

2



പ്രധാന ആശയങ്ങൾ

- ഹാർഡ്‌വെയർ
 - ഫ്രോണ്ട്‌ഇൻഡ്
 - മദർബോർഡ്
 - പെറിഫോല്ജുകളും പോർട്ടുകളും
 - എമ്മൾ - പ്രധാനിക എമ്മൾ, ദ്വിതീയ എമ്മൾ
 - ഇൻപുട്ട് ഔട്ട്പുട്ട് ഉപകരണങ്ങൾ
- ലൈ-വെയ്സ്
- ഹരിത കമ്പ്യൂട്ടിംഗ്
- സോഫ്റ്റ്‌വെയർ
 - സിസ്റ്റം സോഫ്റ്റ്‌വെയർ (ഓപ്പറേറ്റിംഗ് സിസ്റ്റം, ഓഎച് ഫ്രോണ്ട്‌ഇൻഡ്, ഡ്യൂട്ടിലീംഗ് സോഫ്റ്റ്‌വെയർ)
 - ആപ്ലിക്കേഷൻ സോഫ്റ്റ്‌വെയർ (പൊതു ഉപയോഗം, പ്രത്യേക ഉപയോഗം)
 - സ്വതന്ത്ര ഓപ്പൺ സോഴ്സ് സോഫ്റ്റ്‌വെയർ ആശയങ്ങളും
 - ഫ്രീവെയറും പ്രയോഗം
 - ഉടമസ്ഥാവകാശമുള്ള സോഫ്റ്റ്‌വെയർ (Proprietary software)
- പ്രോഫീലേറ്റ്/ബൈറ്റ്/വെയർ



കമ്പ്യൂട്ടർ സിസ്റ്റമീൽ ഭാഗങ്ങൾ

ഇന്നത്തെ ലോകത്തു കമ്പ്യൂട്ടറുകളും അതിരേഖ ഉപയോഗങ്ങളും നമുക്കു പരിചിതമാണ്. നൽകുന്ന നിർദ്ദേശങ്ങൾക്കുസരിച്ച് ധാരാ സ്വീകരിക്കുകയും ഫ്രോണ്ട് ചെയ്ത് ഓട്ടപുട്ട് പ്രദർശിപ്പിക്കുകയും ചെയ്യുന്ന വേഗതയേറിയ ഒരു ഇലക്ട്രോണിക് ഉപകരണമാണ് കമ്പ്യൂട്ടർ. ഒരു കമ്പ്യൂട്ടർ സിസ്റ്റമീൽ അടിസ്ഥാന രൂപകൽപ്പനയുടെ അവലോകനം ഈ പാഠാഗത്ത് അവതരിപ്പിക്കുന്നു. ഒരു കമ്പ്യൂട്ടർ സിസ്റ്റമീൽ വിവിധ ഘടകങ്ങൾ എങ്ങനെ ക്രമീകരിക്കപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു എന്നും, ഒരു പ്രത്യേക ചുമതല നിർവ്വഹിക്കാൻ ഏതെല്ലാം പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടത്തുന്നു എന്നും ഇവിടെ ചർച്ച ചെയ്യുന്നു. ഒരു കമ്പ്യൂട്ടറിന് പ്രധാനമായും രണ്ട് ഘടകങ്ങളാണുള്ളത് - ഹാർഡ്‌വെയറും സോഫ്റ്റ്‌വെയറും ഒരു കമ്പ്യൂട്ടർ സംവിധാനവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട എല്ലാ ഭൗതിക ഘടകങ്ങളും ഹാർഡ്‌വെയർ എന്ന് സുചിപ്പിക്കുന്നു. ഒരു നിർദ്ദിഷ്ട പ്രവൃത്തി ചെയ്യുന്ന ഹാർഡ്‌വെയറിനുള്ള ഒരു കുട്ടാം നിർദ്ദേശങ്ങളാണ് സോഫ്റ്റ്‌വെയർ എന്ന്. നിരുജിവിതത്തിലെ ഏതെങ്കിലും പ്രശ്നം കമ്പ്യൂട്ടർ ഉപയോഗിച്ച് പരിഹരിക്കേണ്ടി വരുമ്പോൾ, വിവരങ്ങൾ ഉല്പാദിപ്പിക്കുന്നതിനാവശ്യമായ ധാരായെ ഫ്രോണ്ട് ചെയ്യുന്നതിനുള്ള പ്രവർത്തനങ്ങൾ ചിട്ടപ്പെടുത്തേണ്ടതുണ്ട്. വിവിധ ഹാർഡ്‌വെയർ ഘടകങ്ങൾ അവതരിപ്പിക്കുന്നു. അതിനു ശേഷം ഇലക്ട്രോണിക് വേദ്ധം, അവയുടെ നിർമ്മാർജ്ജന രീതികൾ, ഹരിത കമ്പ്യൂട്ടിംഗിൽ ആശയം എന്ന് വ വിവരിക്കുന്നു. പിന്നീട് വിവിധതരത്തിലുള്ള



സോഫ്റ്റ്‌വെയറുകളുടെ വിശദമായ തരംതിരിവും നൽകിയിരിക്കുന്നു. ഓപ്പൺ സോഫ്റ്റ്‌സ്, ഫ്രീവെയർ, ഷൈറ്റ് വെയർ, ഉടമസ്ഥാവകാശമുള്ള സോഫ്റ്റ്‌വെയർ എന്നിവയുടെ ആശയങ്ങളുടെ ഒരു ചെയ്യുന്നു.

2.1 ഹാർഡ്‌വെയർ (Hardware)

ഹാർഡ്‌വെയറും സോഫ്റ്റ്‌വെയറും അടങ്കുന്നതാണ് കമ്പ്യൂട്ടർ സംവിധാനം എന്ന് നമുക്കാണിയാം. തൊട്ടറിയാൻ കഴിയുന്നതും കാണാൻ സാധിക്കുന്നതുമായ കമ്പ്യൂട്ടറിന്റെ ഭാഗങ്ങളാണ് ഹാർഡ്‌വെയർ എന്ന പദം കൊണ്ടുവേശിക്കുന്നത്. മാത്രമല്ല ഇലക്ട്രോ മെകാനിക്കൽ ഘടകങ്ങളും ഇതിൽ ഉൾപ്പെടുന്നു. കമ്പ്യൂട്ടറിന്റെ പ്രവർത്തന ഭാഗങ്ങൾ ഹാർഡ്‌വെയർ ഘടകങ്ങളുമായി ബന്ധപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു. നമുക്ക് ഈ പ്രവർത്തന ഘടകങ്ങളെ പരിചയപ്പെട്ടാം.

2.1.1. പ്രോസസ്സറുകൾ (Processors)

കമ്പ്യൂട്ടറിൽ എല്ലാ കണക്കുകൂട്ടലുകൾ നടത്തുന്നതും യുക്തിപരമായ തീരുമാനങ്ങൾ എടുക്കുന്നതും മറ്റു പ്രവർത്തനങ്ങൾ ഏകോപിപ്പിക്കുന്നതും CPU ആണെന്ന് നാം കഴിഞ്ഞ അധ്യാം തയ്യാറാക്കിയ പരിച്ചുവായാണ്. CPU വിൻ്റെ പ്രവർത്തനം കമ്പ്യൂട്ടറിന്റെ മൊത്തത്തിൽ



ചിത്രം 2.1: വിവിധതരം പ്രോസസ്സറുകൾ

ലുംളു പ്രകടനത്തെ നിർണ്ണയിക്കുന്നു. CPU എന്നത് ഒരു ഇൻഡ്രോഡ്യർ സർക്കൂട്ട് (IC) പാക്കേജ് ആണ്. ഇത് ഭാഗം ക്രമപരമായ അനുബന്ധഘടകങ്ങളും കുടിച്ചേര്ന്ന ഒരു സിലിക്കൺ ചിപ്പാണ്. ഇതിനെ മെമ്രേംപ്രോസസ്സർ എന്ന് വിളിക്കുന്നു. ചിത്രം 2.1 ത്ത് ചില കമ്പനികളുടെ പ്രോസസ്സറുകൾ കാണിച്ചിരിക്കുന്നു. കമ്പ്യൂട്ടറിലെ പ്രധാന വോർക്കായ മാർക്കേറ്റിൽ വലിയ സോക്കറുമായാണ് CPU സാധാരണ യായി ബന്ധപ്പെട്ടിരിക്കുന്നത്. CPU പ്രവർത്തനിക്കുന്നേം ധാരാളം താപം പുറംതെളിയുന്നതുകൊണ്ട് ഫാനും ഐറ്റ് സിക്കും ഉൾപ്പെട്ട കൂളിംഗ് സിസ്റ്റം ഇതിൽ ഘടിപ്പിച്ചിരിക്കുന്നു. സാധാരണമായി ഉപയോഗിക്കുന്ന പ്രോസസ്സറുകളാണ് ഇന്ത്രാർ കോർ i3, കോർ i5, കോർ i7, AMD Quadcore തുടങ്ങിയവ.



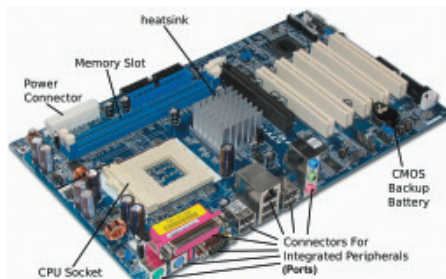
എല്ലാ കമ്പ്യൂട്ടറുകളിലും ഒരു ട്രോക്സ് ഉണ്ട്. അത് നിർദ്ദേശങ്ങൾ നിർവ്വഹിക്കുന്ന നിരക്ക് ക്രീക്രിക്കുന്നു. ബാരോ നിർദ്ദേശവും നിർവ്വഹിക്കാൻ CPU വിന് ഒരു നിഖിത എല്ലാം ട്രോക്സ് ടിപ്പോക്സ് (ട്രോക്സ് ആവൃത്തി) ആവശ്യമാണ്. ട്രോക്സിന്റെ വേഗത കുടുംബാർ, സി.പി.യൂ. വിന് ഒരു സെക്കന്റിൽ കുടുംബൽ നിർദ്ദേശങ്ങൾ നിർവ്വഹിക്കുവാൻ സാധിക്കും. മണ്ണാരു ഘടകം ചിപ്പിന്റെ രൂപരൂപനയാണ്. ഒരു സമയം പ്രോസസ്സർ പ്രോസസ്സ് ചെയ്യുവാൻ കഴിയുന്ന ബിറ്റുകളുടെ സംഖ്യയെ word size എന്ന് വിളിക്കുന്നു. വിവിധ word size ഉള്ള പ്രോസസ്സറുകൾ ഉപയോഗിക്കണം എന്നും ഉപയോഗിക്കണമെന്നും അഭാഹരണം 8-bit, 16-bit, 32-bit, 64-bit തുടങ്ങിയവ

CPU വിന്റെ ഉള്ളിലെ സംഭരണ സ്ഥലങ്ങളാണ് രജിസ്റ്ററുകൾ, മറ്റ് മെമ്മറി ഭാഗങ്ങളേക്കാൾ വേഗത്തിൽ അതിലെ ഉള്ളടക്കത്തെ CPU വിന്റെ ഉപയോഗിക്കാൻ കഴിയും. നിർദ്ദേശങ്ങളും ധാരായും താൽക്കാലികമായി സംഭരിക്കാനുള്ള സ്ഥലമാണ് രജിസ്റ്ററുകൾ. ഈ മെമ്മറിയുടെ ഭാഗമല്ല. എന്നാൽ കമ്പ്യൂട്ടറിന് വേഗത പ്രദാനം ചെയ്യുന്ന പ്രത്യേക സംഭരണ സ്ഥലങ്ങളാണ്. രജിസ്റ്ററുകൾ പ്രവർത്തിക്കുന്നത് കൺട്രോൾ യൂണിറ്റിന്റെ നിർദ്ദേശാനുസരണമാണ്. ധാരായും നിർദ്ദേശങ്ങളും ശേഖരിച്ച് വളരെ വേഗത്തിൽ അതിന്തമറ്റിക്ക് അമവാ ലോജിക്കൽ പ്രവർത്തനങ്ങൾ നിർവ്വഹിക്കാൻ ഇവ സഹായിക്കുന്നു. പ്രോഗ്രാമിന്റെ കൃത്യനിർവ്വഹണം ഇത് വേഗത്തിലാക്കുന്നു. CPU വിനുള്ളിലെ പ്രധാനപ്പെട്ട രജിസ്റ്ററുകൾ താഴെ കൊടുക്കുന്നു.

- അക്കൂമുലേറ്റർ (Accumulator):** അതിന്തമറ്റിക്ക് ആർഎൽ ലോജിക്ക് യൂണിറ്റിന്റെ (ALU) ഒരു ഭാഗമാണ് അക്കൂമുലേറ്റർ. അതിന്തമറ്റിക്ക് ലോജിക്കൽ പ്രവർത്തനങ്ങൾ നിർവ്വഹിക്കുന്നോൾ അതിന്റെ ഫലങ്ങൾ സുക്ഷിക്കാൻ ഇത് രജിസ്റ്റർ ഉപയോഗിക്കുന്നു. ഇതിനെ രജിസ്റ്റർ A എന്നും വിളിക്കാറുണ്ട്.
- മെമ്മറി അധ്യക്ഷൻ രജിസ്റ്റർ (MAR):** ധാരാ സംഭരിക്കപ്പേടേണ്ടതോ അല്ലെങ്കിൽ എവിടെ നിന്നാണോ വീണ്ടെടുക്കപ്പേടേണ്ടത് ആ മെമ്മറി ലൊക്കേഷൻിൽ വിലാസം സുക്ഷിക്കുന്ന രജിസ്റ്ററാണ് മെമ്മറി അധ്യക്ഷൻ രജിസ്റ്റർ.
- മെമ്മറി ബഹർ രജിസ്റ്റർ (MBR):** ധാരാ പ്രോസസ്സിങ്കുവേണ്ടി പ്രോസസ്സർ എടുക്കുന്നതോ പ്രോസസ്സിങ്കുവേണ്ടി കൊടുക്കേണ്ടതോ ആയ ധാരാ താൽക്കാലികമായി സുക്ഷിക്കുന്ന രജിസ്റ്ററാണ് മെമ്മറി ബഹർ രജിസ്റ്റർ.
- ഇൻസ്ട്രക്ഷൻ രജിസ്റ്റർ (IR):** ഏത് നിർദ്ദേശമാണോ പ്രോസസ്സർ നിർവ്വഹിക്കേണ്ടത്, ആ നിർദ്ദേശം സുക്ഷിച്ചുവെക്കുന്ന രജിസ്റ്ററാണ് ഇൻസ്ട്രക്ഷൻ രജിസ്റ്റർ.
- പ്രോഗ്രാം കൗൺസർ (PC):** പ്രോസസ്സർ അടുത്തതായി നിർവ്വഹിക്കേണ്ട നിർദ്ദേശത്തിന്റെ മെമ്മറി വിലാസം സുക്ഷിക്കുന്ന രജിസ്റ്ററാണ് പ്രോഗ്രാം കൗൺസർ.

2.1.2 മദർബോർഡ് (Motherboard)

പ്രോസസ്സറും അതിനോട് അനുബന്ധിച്ചുള്ള പ്രധാനപ്പെട്ട ഘടകങ്ങളും അടങ്കിയിട്ടുള്ള വലിയ പ്രിസ്റ്റിൾ സർക്കൂട്ട് ബോർഡാണ് മദർബോർഡ് (PCB). മെമ്മറി, ഗ്രാഫിക്സ് കാർഡ്, സൗണ്ട് കാർഡ് തുടങ്ങിയുള്ള സർക്കൂട്ട് ബോർഡുകൾ ആവശ്യം നുസരണം വേണ്ടിവന്നാൽ ഉൾപ്പെടുത്താനുള്ള എക്സ്പാൻഡർ സ്ലോട്ടുകൾ ഇതിലുണ്ട്. (ചിത്രം 2.2 നോക്കുക) മദർബോർഡ് നിർമ്മാണമായും പ്രോസസ്സറിന് അനുയോജ്യമായിരിക്കണം.

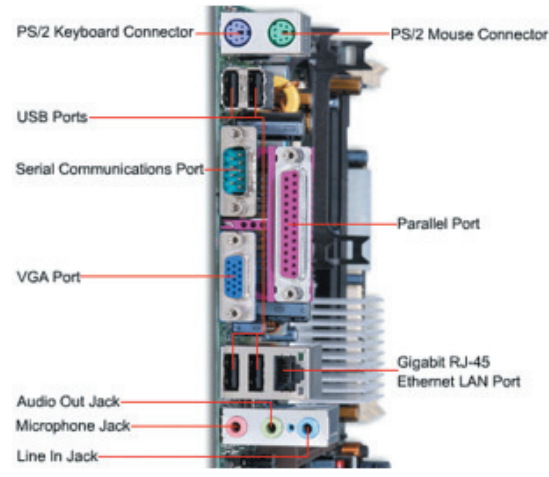


ചിത്രം 2.2: മദർബോർഡ്

2.1.3 പെരിഫെറൽകളും പോർട്ടുകളും (Peripherals and ports)

ഒരു കമ്പ്യൂട്ടർ സിസ്റ്റമിന്റെ കഴിവുകൾ മെച്ചപ്പെടുത്തുന്നതിനു വേണ്ടി അതുമായി ബന്ധപ്പെട്ടിട്ടുള്ള ഉപകരണങ്ങളാണ് പെരിഫെറലുകൾ. ബാഹ്യ ഉപകരണങ്ങളെ കമ്പ്യൂട്ടർ

റൂമായി ബന്ധിപ്പിക്കുന്നതിന് മദർബോർഡിലെ പോർട്ടുകൾ ഉപയോഗിക്കുന്നു. കമ്പ്യൂട്ടർ സിസ്റ്റമിലെ വിവിധ പോർട്ടുകൾ ചിത്രം 2.3 ത്ത് കാണിക്കുന്നു. ഇൻപുട്ട് ഉപകരണങ്ങൾ, ഓട്ട്‌പുട്ട് ഉപകരണങ്ങൾ, ബാഹ്യ സംഭരണ ഉപകരണങ്ങൾ, ആശ യവിനിമയ ഉപകരണങ്ങൾ എന്നിവ പെരി ഫറീലുകളിൽ ഉൾപ്പെടുന്നു. വീഡിയോ ഗ്രാഫിക്സ് അഡോ (VGA), എഎ.ബി.എ.ഇ. പേഴ്സണൽ സിസ്റ്റം/2 (PS/2), യൂബിവോ ട്രാൻസ്ഫോർമേറുകൾ (USB), ഇതർന്നെന്ന്, ഹൈ ഡെഫനിഷൻ മൾട്ടിമീഡിയിൽ ഇൻഡ്ര ഫ്രോം (HDMI) എന്നിങ്ങനെ മദർബോർഡി ഡിസ്ട്രിബ്യൂട്ടുവായി മദർബോർഡിലുണ്ട് ബാഹ്യ ഉപകരണങ്ങൾ മദർബോർഡിയുമായി ആശയവിനിമയം നടത്തുന്നു. പേഴ്സണൽ കമ്പ്യൂട്ടറുകളിൽ ഉപയോഗിക്കുന്ന ചില പോർട്ടുകൾ നമ്മക്ക് നോക്കാം.



ചിത്രം 2.3: പോർട്ടുകൾ

a. സീരിയൽ പോർട്ട്

ഒരു സീരിയൽ പോർട്ട്/സീരിയൽ കമ്പ്യൂണിക്കേഷൻ പോർട്ട് ഒരു സമയത്ത് ഒരു ബിറ്റ് ഡാറ്റ വീതിയിൽ അയക്കുന്നു. പഴയ കമ്പ്യൂട്ടറുകളിൽ മോഡം, മൗസ് അല്ലെങ്കിൽ കീബോർഡ് പോലുള്ള ഉപകരണങ്ങൾ സീരിയൽ പോർട്ടുകളിലൂടെയാണ് ബന്ധിപ്പിച്ചിരുന്നത് (ചിത്രം 2.4 കാണുക). സീരിയൽ കേബിളുകൾ നിർമ്മിക്കുന്നതിന് ചെലവ് കുറവാണ്, അതോടൊപ്പം ഇൻഡ്രപെറിസ്റ്റിൽ നിന്നും സംരക്ഷണം നൽകുകയും ചെയ്യുന്നു. എന്നാൽ വേഗത വളരെ കുറവായതിനാൽ PS/2, USB മുതലായ വേഗതയേറിയ പോർട്ടുകൾ സീരിയൽ പോർട്ടുകൾക്ക് പകരക്കാരാകുന്നു.



ചിത്രം 2.4: സീരിയൽ പോർട്ട്

b. പാരലൽ പോർട്ട്

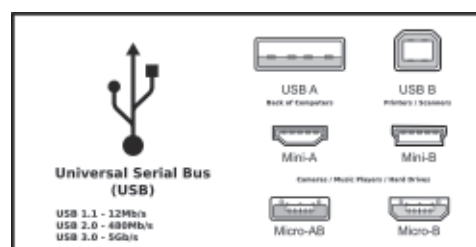
പാരലൽ പോർട്ടുകൾക്ക് ഒരേസമയം നിരവധി ബിറ്റ് ഡാറ്റ ഒരേ സമയം അയക്കുകയും സ്പീകർക്കുകയും ചെയ്യാം. സീരിയൽ പോർട്ടിനേക്കാൾ വേഗതയുള്ളതാണ് പാരലൽ പോർട്ട്. കമ്പ്യൂട്ടറിനെ പ്രിൻ്റർ അല്ലെങ്കിൽ സ്കാനറുമായി ബന്ധിപ്പിക്കുവാൻ പാരലൽ പോർട്ട് ഉപയോഗിക്കുന്നു. ഒരു കമ്പ്യൂട്ടർ സിസ്റ്റമിലെ പാരലൽ പോർട്ട് ചിത്രം 2.5 ത്ത് കാണിക്കുന്നു.



ചിത്രം 2.5: പാരലൽ പോർട്ട്

c. USB പോർട്ട്

ഉപകരണങ്ങൾ തമ്മിൽ ഉയർന്ന വേഗതയിൽ ഡാറ്റ വിനിമയം സാധ്യമാക്കുന്ന ഒരു പോർട്ട് ആണ് യൂബിവോഴ്സ്ട്രാൻ സീരിയൽ ബാന്റ് (USB).

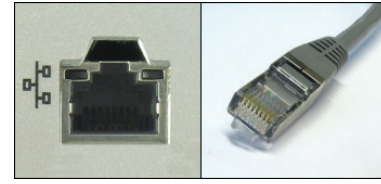


ചിത്രം 2.6: യൂബിവോഴ്സ്ട്രാൻ പോർട്ടുകൾ

ഉയർന്ന ബാൻഡ്‌വിയത് ഡാറ്റ കൈമാറ്റത്തിന്റെ വേഗത വർധിപ്പിക്കുന്നു. ഹ്രസ്വ ദൂരത്തെ കൂളിച്ച ഡാറ്റ വിനിമയത്തിനായി ഈത് ഉപയോഗിക്കുന്നു. കീബോർഡ്, മൗസ്, പ്രിൻ്റർ, സ്കാൻർ, എൽഇഡ് ഡ്രൈവ്, ബാഹ്യ ഫാർഡ് ഡിസ്ക് മുതലായ ഉപകരണങ്ങളെ ബന്ധിപ്പിക്കുന്നതിനായി USB പോർട്ട് ഉപയോഗിക്കുന്നു. വിവിധ തരം USB പോർട്ടുകൾ ചിത്രം 2.6 ത്ത് കാണിക്കുന്നു. USB പോർട്ടുകളുടെ പ്രധാന ഗുണങ്ങൾ താഴെ പറയുന്നവയാണ്:

ബാഹ്യ ഉപകരണങ്ങളിലേക്ക് വൈദ്യുതോർജ്ജം നൽകുന്നതിന് USB പോർട്ടുകൾക്ക് കഴിയും. ഈ സാങ്കേതികവിദ്യ ബാഹ്യ ഫാർഡ് ഡിസ്ക്, എൽഇഡ് ഡ്രൈവ്, ഡ്യോക്സി തുടങ്ങിയവ വികസിപ്പിച്ചെടുക്കാൻ കാരണമായി. മൊബൈൽ ഫോൺകൾ, ടാബ്ലറ്റുകൾ, ലാപ്ടോപ്പുകൾ തുടങ്ങിയ ഉപകരണങ്ങളിൽ ഈത് ഉപയോഗിക്കുന്നു.

ഉപകരണങ്ങൾ പ്രവർത്തിക്കുന്നോൾ പോലും USB ഉപകരണങ്ങൾ ബന്ധിപ്പിക്കുകയും വിചേദിക്കുകയും ചെയ്യാം.



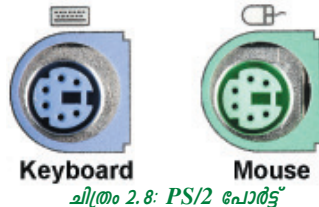
ചിത്രം 2.7: LAN പോർട്ട് RJ45

d. LAN പോർട്ട്

ഇതർന്നെന്ന് പോർട്ട്, നെറ്റ്‌വർക്ക് കണക്കൾ, നെറ്റ്‌വർക്ക് പോർട്ട് എന്നിങ്ങനെന്നയും, ലോകത്തെ ഏറ്റവും നെറ്റ്‌വർക്ക് (LAN) പോർട്ട് അറിയപ്പെടുന്നു. ഒരു വയർ ഉപയോഗിച്ച് ഒരു കമ്പ്യൂട്ടറിനെ നെറ്റ്‌വർക്കുമായി ബന്ധിപ്പിക്കുവാൻ LAN പോർട്ട് ഉപയോഗിക്കുന്നു. LAN പോർട്ടുകളിൽ കേബിൾ ഇംഗ്ലീഷ് ബന്ധിപ്പിക്കുന്നതിനുള്ള ഒരു അംഗീകൃത കണക്കറ്റർ ആണ് രജിസ്ട്രർ ജാക്ക് RJ45 (ചിത്രം 2.7 കാണുക).

e. PS/2 പോർട്ട്

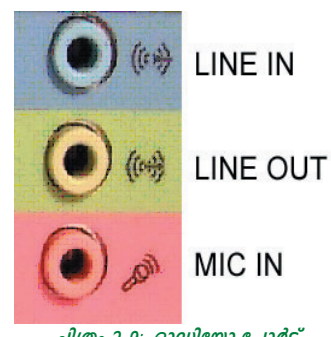
കീബോർഡ്, മൗസ് എന്നിവ ബന്ധിപ്പിക്കുന്നതിന് ഈർക്കാ ഷണ്ടർ ബിസിനസ് മെഷീൻസ് (IBM) കണ്ട്രൂപിടിച്ച് പ്രത്യേക തരം പോർട്ടുകളാണ് പേംസിനൽ സിസ്റ്റം/2 (PS/2) പോർട്ടുകൾ. (ചിത്രം 2.8 കാണുക). ഇത്തരത്തിലുള്ള പോർട്ടുകൾക്ക് വേഗത വളരെ കുറവാണ്. ഇപ്പോൾ ഇവയ്ക്ക് പകരം USB പോലുള്ള വേഗതയേറിയ പോർട്ടുകൾ ഉപയോഗിച്ചു വരുന്നു.



ചിത്രം 2.8: PS/2 പോർട്ട്

f. ഓഡിയോ പോർട്ട്

സ്പീക്കർ, മെമ്പ്രോഫോൺ മുതലായവ ഓഡിയോ ഉപകരണങ്ങളെ ബന്ധിപ്പിക്കുവാൻ ഓഡിയോ പോർട്ടുകൾ ഉപയോഗിക്കുന്നു. ചിത്രം 2.9 ത്ത് കാണിച്ചിരിക്കുന്ന മുന്ന് ചെറിയ കണക്കറ്റർ ഇവയെ ബന്ധിപ്പിക്കുന്നതിനായി ഉപയോഗിക്കുന്നു:

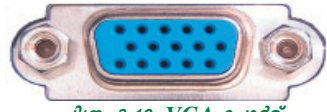


ചിത്രം 2.9: ഓഡിയോ പോർട്ട്

- ലൈൻ ഇൻ - ശബ്ദം ഇൻപുട്ട് (മൊബൈൽ ലൈൻ റെക്സ്, ഐഡി പോലെ തുടങ്ങിയ ഓഡിയോ ഉപകരണങ്ങളിൽ നിന്നും)



- ii. ലൈൻ ഓട്ട് - പുറത്തെക്കുള്ള ശബ്ദം (ബാഹ്യ സ്വീകരിക്കളിലേക്ക് നിങ്ങളുടെ പിസിയിൽ നിന്നുള്ള ശബ്ദം ഓട്ടപൂട്ട് കണക്ക് ചെയ്യുന്നതിന്)
- iii. മെക്കം ഇൻ - മെമ്പ്രോക്സ് ഇൻപൂട്ട് പോർട്ട്



ചിത്രം 2.10: VGA പോർട്ട്

g. വീഡിയോ ഗ്രാഫിക്സ് അറോ (VGA) പോർട്ട്

ഒളിപ്പിക്കുന്ന വികസിപ്പിച്ചടക്കത്തിൽ ഒരു ജനപ്രീയ അംഗീകൃത പ്രവർഷന പോർട്ടാണ് VGA. കമ്പ്യൂട്ടർ ഒരു മോണിറ്ററുമായോ പ്രോജക്ടറുമായോ ബന്ധിപ്പിക്കുന്നതിന് VGA പോർട്ട് ഉപയോഗിക്കുന്നു. ചിത്രം 2.10 ത്ത് കാണുന്നതുപോലെ മുന്നു വരികളിലായി 15 പിന്നുകൾ VGA കണക്കിനുണ്ട്. 800 x 600 റിസല്യൂഷനുള്ള സൂപ്പർ VGA (SVGA) ആദ്യം വികസിപ്പിച്ചടക്കത്തു. പിന്നീട് 1024 x 768 റിസല്യൂഷനുള്ള എക്സർട്ടിഡിഡിൾ ഗ്രാഫിക്സ് അറോ (XGA) പുറത്തിറക്കി. ഒരു മോണിറ്റർ ഏത് റിസല്യൂഷൻ പിന്തുണക്കുന്നു എന്നത് പരിഗണിക്കാതെ, സാധാരണയായി അവയെ VGA എന്ന് വിളിക്കുന്നു.

h. ഹൈ ഡെഫൈൻഷൻ മൾട്ടിമീഡിയോ ഇൻ്റർഫോൺ (HDMI) പോർട്ട്

ഒരു കേമീൾ മുഖ്യമായ ഉയർന്ന ഡെഫൈൻഷൻ വീഡിയോയും ഓണിലഡിക്കം ചാനൽ ഓഡിയോക്കുള്ള പകർത്താൻ കഴിവുള്ള ഒരു ഡിജിറ്റൽ കണക്കൾ ആണ് HDMI (ചിത്രം 2.11). അനലോറ്റ് കേമീളുകൾ ഉപയോഗിച്ച് ഇതേ കാര്യം ചെയ്യാൻ, നമുക്ക് അനേകം വീഡിയോ, ഓഡിയോ കേമീളുകൾ ബന്ധിപ്പിക്കേണ്ടതുണ്ട്.



ചിത്രം 2.11: HDMI പോർട്ട്

2.1.4 മെമ്മറി (Memory)

ഡാറ്റയോ, നിർദ്ദേശങ്ങളോ, ഫലങ്ങളോ താൽക്കാലികമായോ സ്ഥിരമായോ സൂക്ഷിച്ചു വയ്ക്കാനുള്ള സഹായമാണ് മെമ്മറി. മെമ്മറിയെ രണ്ടായി തരംതിരിച്ചിരിക്കുന്നു. പ്രാഥ മിക മെമ്മറി, ദിതിയ മെമ്മറി. മദർബോർഡിൽ സ്ഥിതി ചെയ്യുന്നതും പ്രോസസ്റ്ററുമായി നേരിട്ട് ബന്ധപ്പെടുന്നതുമായ മെമ്മറിയാണ് പ്രാഥമിക മെമ്മറി. സ്ഥിരമായി വിവരങ്ങൾ സൂക്ഷിക്കാൻ ഉപയോഗിക്കുന്നതും പ്രോസസ്റ്ററുമായി പ്രാഥമിക മെമ്മറിയിലൂടെ മാത്രം വിവരങ്ങൾ കൈമാറുന്നതുമായ മെമ്മറിയാണ് ദിതിയ മെമ്മറി. മെമ്മറിയെ കുറിച്ച് കൂടുതൽ പരിഗണിക്കാനുള്ള അളവിനുണ്ട് എക്കുക്കാൻ യുണിറ്റുകളെ മനസിലാക്കാം. താഴെ പറയുന്നവയാണ് ഈ അളവിനുണ്ട് എക്കുക്കങ്ങൾ.

ബൈബറ്റി ഡിജിറ്റ് = 1 ബിറ്റ്	1 MB (മെഗാ ബൈബറ്റ്) = 1024 KB
1 റിബിൾ = 4 ബിറ്റ്	1 GB (ജിഗാബൈബറ്റ്) = 1024 MB
1 ബൈബറ്റ് = 8 ബിറ്റ്‌സ്	1 TB (ടെറാ ബൈബറ്റ്) = 1024 GB
1 KB (കിലോ ബൈബറ്റ്) = 1024 ബൈബറ്റ്‌സ്	1 PB (പെറ്റാ ബൈബറ്റ്) = 1024 TB

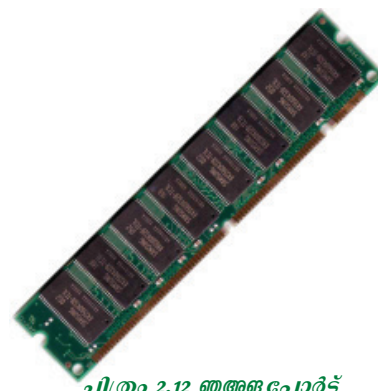
a. പ്രാഥമിക മെമ്മറി

പ്രാഥമിക മെമ്മറി എന്നത് സെമിക്കണ്ടക്ടർ മെമ്മറിയാണ്. ഇതിനെ CPU നേരിട്ട് കൈ കാര്യം ചെയ്യുന്നു. ഇതിന് ഡാറ്റ വളരെ വേഗത്തിൽ അയക്കുന്നതിനും സ്വീകരിക്കുന്ന

തിനും കഴിവുണ്ട്. 3 തരത്തിലുള്ള മെമ്മറിയാണ് ഇതിൽ ഉൾപ്പെട്ടിരിക്കുന്നത്. അവ റാം, റോം, ക്യാഷ് മെമ്മറി എന്നിവയാണ്.

i. റാംഡാം ആക്സസ് മെമ്മറി (RAM)

മെമ്മേക്രോ പ്രോസസ്സറിന് ഡാറ്റ സംഭരിക്കാനും തിരിച്ചെഴു ടുക്കാനും സാധിക്കുന്ന RAM എന്ന പ്രാഥമിക മെമ്മറി ചിത്രം 3.6 ത്ര കാണിച്ചിരിക്കുന്നു. RAM നുള്ളിൽ ഡാറ്റ എവിടെ നിന്ന് വേണമെങ്കിലും ശേഖരിക്കാനോ തിരിച്ചട്ടുക്കാനോ സാധിക്കും. CPU പ്രോസസ്സ് ചെയ്യുന്ന ഡാറ്റയോ നിർദ്ദേശങ്ങളോ റാമിനുള്ളിൽ നിർബന്ധമായും ഉണ്ടായിരിക്കണം. വൈദ്യുത ബന്ധം നിലക്കുന്നോൾ റാമിനുള്ളിൽ അടങ്കിയിരിക്കുന്നതെല്ലാം നഷ്ടപ്പെടുന്നു. അതിനാൽ റാം ഒരു അസ്ഥിരമെമ്മറിയാണ് റാമിന്റെ സംഭരണശേഷി സാധാരണ ജിഗാബേറ്റിലാണ് പറയാൻ കൂളിച്ചത്.



ചിത്രം 2.12 സിംഗിൾ പ്രോം

എത്ര മാത്രം വേഗത്തിൽ ഡാറ്റ മെമ്മറിയിൽ സംഭരിക്കുന്നു/തിരിച്ചട്ടുക്കുന്നു എന്നതാണ് റാമിന്റെ വേഗത കൊണ്ടുദേശിക്കുന്നത്. ഈത് അളക്കുന്നത് മെഗാ ഹെർട്ടസിൽ ആണ് (MHz). ഒരു കമ്പ്യൂട്ടർ പ്രവർത്തിച്ചുകൊണ്ടിരിക്കുന്നോൾ അതിലെ റാമിൽ താഴെ പറയുന്നവ ഉണ്ടായിരിക്കും.

1. ഓപ്പറേറ്റിംഗ് സിസ്റ്റം
2. നിലവിൽ ഉപയോഗിച്ചു കൊണ്ടിരിക്കുന്ന ആസ്സിക്കേഷൻ സോഫ്റ്റ്‌വെയർ
3. പ്രോസസ്സ് ചെയ്തുകൊണ്ടിരിക്കുന്ന ഡാറ്റ



ചിത്രം 2.13 സിംഗിൾ ചിപ്പ്

ii. റീഡ് ഓൺലി മെമ്മറി (ROM)

ROM എന്നത് സ്ഥിരമായ മെമ്മറിയാണ്. അതിൽ നിന്ന് ഡാറ്റ വീണ്ടെടുക്കുവാൻ മാത്രമേ കഴിയും. ഈതിന്റെ ഉള്ളടക്കം എളുപ്പത്തിൽ മാറ്റാൻ സാധിക്കില്ല. വൈദ്യുതി ബന്ധം നിലച്ചാലും ഈതിലെ ഉള്ളടക്കം മാത്രം പോകാതെ നിലനിൽക്കുന്നു. BIOS എന്ന പേരിൽ അറിയപ്പെടുന്ന ഒരു പ്രത്യേക ബുട്ട് ഓപ്പ് (boot up) പ്രോഗ്രാം റോമിൽ അടങ്കിയിരിക്കുന്നു. ROM ചിപ്പാണ് ചിത്രം 2.13 ത്ര കാണിച്ചിരിക്കുന്നത്. കമ്പ്യൂട്ടർ ഓൺ ചെയ്യുന്നോടോ ‘ബുട്ട് ഓപ്പ്’ ചെയ്യുന്നോടോ മുമ്പ് സോഫ്റ്റ്‌വെയർ പ്രവർത്തിക്കുന്നു. ഈത് കമ്പ്യൂട്ടർ ഹാർഡ്‌വെയറിനെ പരിശോധിക്കുകയും ഓപ്പറേറ്റിംഗ് സിസ്റ്റമിനെ മെമ്മറിയിലേക്ക് കൊണ്ടുവരികയും ചെയ്യുന്നു. ROM എൻ ചില പരിഷ്കരിച്ച രൂപങ്ങൾ താഴെക്കാടുക്കുന്നു.

1. പ്രോഗ്രാമബിൽ റീഡ് ഓൺലി മെമ്മറി (PROM) (ഒരിക്കൽ മാത്രം പ്രോഗ്രാം ചെയ്യപ്പെടുന്ന മെമ്മറിയാണിത്)



2. ഇരേസബിൾ പ്രോഗ്രാമബിൾ റീഡ് ഓൺലി മെമ്മറി (EPROM) (അശ്ലൈഫ്റ്റ് രേഡിയേഷൻ ഉപയോഗിച്ച് മാത്രം വീണ്ടും എഴുതാൻ കഴിയുന്ന മെമ്മറിയാണിൽ)
3. ഇലക്ട്രിക്കലി ഇരേസബിൾ പ്രോഗ്രാമബിൾ റീഡ് ഓൺലി മെമ്മറി (EEPROM) (വൈദ്യുതി ഉപയോഗിച്ച് മാത്രം വീണ്ടും എഴുതാൻ കഴിയുന്ന മെമ്മറിയാണിൽ.)

പട്ടിക 2.1 തുടർന്നു റാമിന്റെയും റോമിന്റെയും താരതമ്യം കൊടുത്തിരിക്കുന്നു.

റാമിലെ ആക്സസ് മെമ്മറി (RAM)	റീഡ് ഓൺലി മെമ്മറി (ROM)
<ul style="list-style-type: none"> • ഇത് റാമിനേക്കാൾ വേഗത കുറഞ്ഞതാണ് • കമ്പ്യൂട്ടർ പ്രവർത്തിക്കുന്നേണ്ട ധാരായും, അസ്റ്റ്രോഫേഴ്സ് പ്രോഗ്രാമും ഓപ്പറേറ്റിംഗ് സിസ്റ്റമും സൂക്ഷിക്കുന്നു. • ധാരായുടെ സംഭരണവും വീണ്ടും കലുന്നതും ഇത് അനുവദിക്കുന്നു. • കമ്പ്യൂട്ടർ ഓഫോ ആക്സസിലെ ഇതിലെ ഉള്ളടക്കം ഒന്നാംപ്ലേറ്റുമാന്റിനാൽ ഇതൊരു അസ്റ്റ്രോഫേഴ്സി രഹമാനിയാണ്. 	<ul style="list-style-type: none"> • ഇതിന് വേഗത കുറവാണ്. • കമ്പ്യൂട്ടർ ബുട്ട് ചെയ്യുവാനുള്ള പ്രോഗ്രാം ഇത് സൂക്ഷിക്കുന്നു. • സാധാരണയായി ഇതിൽ നിന്ന് ധാരാ തിരിച്ചെടുക്കാൻ മാത്രമേ സാധിക്കുകയുള്ളൂ. • കമ്പ്യൂട്ടർ ഓഫോ ആക്സസിലെ ROM ലെ ഉള്ളടക്കം ഒന്നാംപ്ലേറ്റുമാന്റിനാൽ ഇതൊരു സ്ഥിര മെമ്മറിയാണ്.

പട്ടിക 2.1: RAM- ROM ഏസിപ്പയുടെ താരതമ്യം

iii. ക്യാഷ് മെമ്മറി

പ്രോസസ്സറിന്റെയും റാമിന്റെയും (അമ്പവാ മെയിൻ മെമ്മറിയുടെയും) ഇടയ്ക്ക് ഉള്ള ചെറുതും വേഗതയെന്നിയതുമായ മെമ്മറിയാണ് ക്യാഷ് മെമ്മറി. ഇടയ്ക്കിടെ ആവശ്യമായി വരുന്ന ധാരായും, നിർദ്ദേശങ്ങളും ഇടക്കാല ഫലങ്ങളും വേഗതയിൽ എടുക്കുവാൻവേണ്ടി ക്യാഷ് മെമ്മറിയിൽ സൂക്ഷിക്കുന്നു. പ്രോസസ്സറി റാമിലെ ഒരു ലോക്കേഷൻിൽ സംഭരിക്കുകയോ അതിൽ നിന്ന് തിരിച്ചെടുക്കുകയോ ചെയ്യുന്നേണ്ട് ആദ്യം ക്യാഷ് മെമ്മറിയിൽ ധാരായുടെ ഒരു കോപ്പി ഉണ്ടോ എന്ന് പരിശോധിക്കുന്നു. അങ്ങിനെയാണെങ്കിൽ പ്രോസസ്സറി ക്യാഷ് മെമ്മറിയിൽ നിന്നും ഇത് പെട്ടെന്ന് വീണ്ടും കുറഞ്ഞുകൊണ്ടു. റാമിനേക്കാൾ വേഗതയിൽ ക്യാഷ് മെമ്മറിയിൽ നിന്നും ധാരാ തിരിച്ചെടുക്കുന്നു. റാമിനേക്കാം വിലയേറിയതാണ് ക്യാഷ് മെമ്മറി. CPU വിന്റെയും മദർബോർഡിന്റെയും ഉള്ളിലുള്ള ക്യാഷ് മെമ്മറി സിസ്റ്റത്തിന്റെ പ്രകടനം മെച്ചപ്പെടുത്തുന്നതിന് സഹായിക്കുന്നു.

b. ദിതീയ സംഭരണി (Secondary/Auxiliary storage)

ദിതീയ മെമ്മറി സ്ഥിരമാണ്. റാമിൽ നിന്നും നിന്നും വ്യത്യസ്തമായി, കമ്പ്യൂട്ടറിന്റെ വൈദ്യുതബന്ധനം വിച്ഛേഡിച്ചാലും ഈ ഉപകരണങ്ങളിൽ സംഭരിച്ചിട്ടുള്ള ധാരാ ഒരിക്കലും ഒന്നാംപ്ലേറ്റുമാണ്. ദിതീയ മെമ്മറി റാമിനേക്കാൾ സംഭരണശേഷി വളരെ കുറുതലുള്ളതാണ്. എന്നാൽ ഇതിന് വേഗത കുറവാണ്. പ്രോഗ്രാമും ധാരായും ഇതിൽ സൂക്ഷിക്കുന്നുണ്ടെങ്കിലും പ്രോസസ്സറിന് അവയെ നേരിട്ട് ഉപയോഗിക്കാൻ സാധിക്കില്ല. ഒരു കമ്പ്യൂട്ടറിൽ നിന്നും വേരാരു കമ്പ്യൂട്ടറിലേക്ക് ധാരായോ, പ്രോഗ്രാമുകളോ കൈമാറ്റം ചെയ്യാൻ



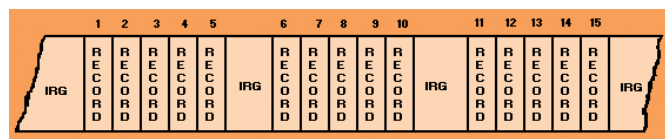
ദിതീയ മെമ്മറി ഉപയോഗിക്കുന്നു. ഈ ഒരു പിന്തുണാസംഭരണി (ബാക്സ് അപ്പ്) ആയും ഉപയോഗിക്കുന്നു. സംഭരണ ഉപകരണങ്ങളുടെ പ്രധാന തരം തിരിവുകളാണ് മാഗ്നറിക്, ഹാർഡ് ഡിസ്ക്, സെമിക്കണക്ടർ മെമ്മറി എന്നിവ.

i. കാതിക സംഭരണ ഉപകരണങ്ങൾ (Magnetic storage devices)

കാതിക വസ്തുകൾ ലേപനം ചെയ്ത പ്ലാറ്റിൽ ടേപ്പോ മെറ്റൽ/പ്ലാസ്റ്റിക് ഡിസ്കുകൾ അണം കാതിക സംഭരണ ഉപകരണങ്ങളായി ഉപയോഗിക്കുന്നത്. ഈ ഉപകരണങ്ങൾ തീരുമായി രേക്കോർഡ് ചെയ്യപ്പെടുന്നു. ഡാറ്റ ഈ ഉപകരണങ്ങളിൽ നിന്നും ഉപയോഗിക്കുന്നത് റീഡ്/രൈറ്റ് ഫോർമേറ്റ് ഉപയോഗിച്ചാണ്. ചില പ്രശസ്തമായ കാതിക സംഭരണ ഉപകരണങ്ങളാണ് മാഗ്നറിക് ടേപ്പുകൾ (Magnetic tapes), ഹാർഡ് ഡിസ്കുകൾ (Hard disks) തുടങ്ങിയവ.

കാതിക ടേപ് (Magnetic tape)

ഭീമമായ അളവിൽ ഡാറ്റ സംഭരിക്കുന്നതിനുള്ള ഒരു പിന്തുണാ സംഭരണ (ബാക്സ് അപ്) ഉപകരണമാണ് മാഗ്നറിക് ടേപ്. മറ്റ് കാതിക സംഭരണ ഉപകരണങ്ങളെ അപേക്ഷിച്ച് ഒരു യൂണിറ്റ് അളവ് ടേപ്പിന്റെ വില താരതമ്യേന കുറവാണ്.



ചിത്രം 2.14: മാഗ്നറിക് ടേപ്പും അതിലെ ഡാറ്റ ഫോർമേറ്റും

നേരത്തെ കാതിക പദ്ധതി പുശ്രിയ കനം കുറഞ്ഞ ഒരു ടേപ്പ് അടങ്കുന്ന ആലോവന മാധ്യമം ആണിത്. അനലോഗ് ഡാറ്റയോ ഡിജിറ്റൽ ഡാറ്റയോ ആലോവനം ചെയ്യാൻ ഇതുപയോഗിക്കാം. ഒരു റീഡ്/രൈറ്റ് ഫോർമേറ്റ് ടേപ്പിന്റെ വിതിയ്ക്ക് കുറുകെ ഫ്രെയിമുകളായാണ് ഡാറ്റ സംഭരിക്കുന്നത്. ഇതരം ഫ്രെയിമുകളെ ഒരുമിച്ച് ചേർത്ത് ഫ്ലോക്കുകൾ അമ്പവാ രേക്കോർഡിംഗുകളാണ് മാറ്റുകയും ചിത്രം 2.14 ത്ര കാണിച്ചിരിക്കുന്നതു പോലെ അവയെ ഗ്രാഫ്റ്റുകളിലുടെ മറ്റ് ഫ്ലോക്കുകളിൽ നിന്ന് വേർത്തിരിച്ച് നിർത്തുകയും ചെയ്യുന്നു.

മാഗ്നറിക് ടേപ്പ് ഒരു ഓഡിയോ കാസറ്റ് പോലെ അനുവർത്തന സമീപന ശൈലിയിലുള്ള (sequential access mode) മാധ്യമം ആയതിനാൽ, അതിൽ ഒരു ഡാറ്റയുടെ സ്ഥാനം കണ്ടെത്താൻ കുടുതൽ സമയമെടുക്കും. ഉദാഹരണമായി, ടേപ്പിലെ 100-ാമത്തെ രേക്കോർഡ് വേണമെങ്കിൽ അതിന് മുമ്പിലുള്ള 99 രേക്കോർഡുകളിലും കടന്നു പോയെ മതിയാവു. ടേപ്പ് മാധ്യമത്തിന്റെ സംഭരണ ശേഷി ടൊബെവറ്റുകളിലാണ് സൂചിപ്പിക്കുന്നത്.

ഹാർഡ് ഡിസ്ക്

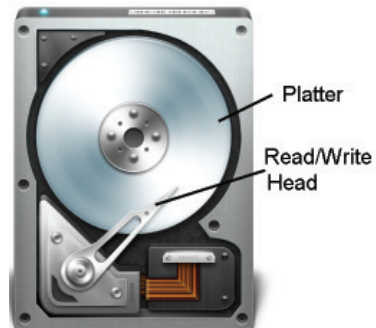
ഹാർഡ് ഡിസ്ക് എന്നത് പൊടി കടക്കാത്ത പെട്ടിക്കുള്ളിൽ ഉള്ളടക്കം ചെയ്തിട്ടുള്ള കാതിക പദ്ധതി പുശ്രിയ ലോഹത്തകിട്ടുകളാണ്. ഹാർഡ് ഡിസ്കുകൾക്ക് വളരെ

ഉയർന്ന സംഭരണ ശേഷിയും ഉയർന്ന ഡാറ്റാ വിനിമയ നിരക്കും കുറഞ്ഞ സമീപന സമയവും (access time) ആണുള്ളത്. ഈത് കുടുതൽ ശാഖതവും എന്നാൽ പിഛവുകൾക്ക് സാധ്യതയില്ലാത്തതുമാണ്. കമ്പ്യൂട്ട് റൂകളിൽ സർവസാധാരണമായി ഉപയോഗിക്കുന്ന ദിതീയ സംഭരണ ഉപകരണമാണിത്.

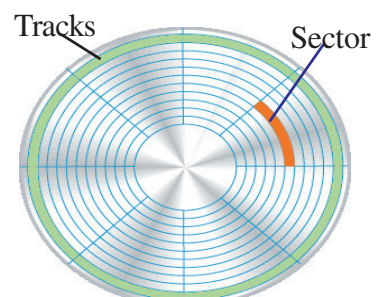
எரு ஹால்வ் யிஸ்கிடீ எனோ அதிலயிகமோ தால் ஆஸ் (platters) அடணையிரிக்கும். ஓரே தாலத்திலும் ஒரு பிரதலத்தின் கீழ் ஏதேனும் களைகிடீ ரெச் ரீய்/ ரெக்ஸ் ஹெயுக்கஜுள்ளக்கும். யார் ஸங்கிரிக்கும்தினாயி சிட்டெம் 2.15 தீ காணும்தூபோலை ஒரு ஸமீபத் திடீ (access arm) உடனிழுப்பிடிக்குத்தீ செரிதொரு விழுதுக் கானிக (electromagnetic) ரீய்/ ரெக்ஸ் ஹெய் யிஸ்கிடீ பிரதலத்திலை செரிய புதுத்திக்கூடி கானிக மாக்கும்போது இதே விழுதுக் கானிக ஹெய் தனை பின்டீக் கூடி புதுத்திக்கூடி கானிக மன்றலாம் திரிசுபிரியைக்கட்டும் யிஸ்கிடீ நின்பும் யார் திரிகை வாயிசெட்டுக்கூக்கட்டும் செப்பும்.

முறை 2. 16. மாலோ (maillot)

தாலத்திரெஸ் பிரதலத்தில் ட்ராக்கூக்ளிலும் ஸெக்டிரூக்ளி லுமாயாஸ் யார் ஸாங்டிக்கூன்ற. சிறும் 2.16 ல் காணுங்கடுபோலை ஏரு பிரதலத்திலே எஃகுகேஜ் வழுத்தைகளை ட்ராக்கூக்ளி என்று பிரதலத்திலே பெப-கஷன்னைகளைப்போலை யூஞ் லோக்கைகளை ஸெக்டிரூக்ளி என்று பிரதிக்கும். யின்கில் ட்ராக்கூக்ளும் ஸெக்டிரூக்ளும் ஸஜஜமாக்கும் பிவர்த்தனைத் தீவிர்க்கை யின்க் மோம்மார்டிங் என்று பிரதிக்கும். இதினுடைய ஶேஷம் மாட்டுமே ரீய்/கெர்ட் பிவர்த்தனைகள் யின்கில் சென்றால் கஷியுக்கடுஞ்சு. மோம்மார்ட் சென்று யின்கில் யார் உள்ளக்கில் அத் முழுவாங்கும் நஷ்டப்படுகிறது.



ചീതം 2.15: ഹാർഡ്‌ഗിസ്ക്



ചീലം 2.16: മുളം (platter)



സംഭരണ രേഖി, വേഗത, സമീപന സമയം എന്നിവയെ ആസ്പദമാക്കി ഹാർഡ് ഡിസ്ക് വൈവധ്യക്കുള്ള വിലയിരുത്തുന്നു അമുഖ രേഖിയിൽ നടത്തുന്നു.

സെക്കണ്ടറി സ്റ്റേറ്റ് : 500 GB, 1 TB യോ അതിലധികം

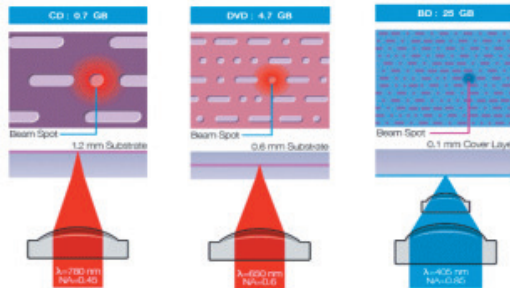
വേഗത : എത്ര വേഗത്തിലാണ് ഡിസ്ക് കറങ്ങുന്നത്, ഒരു മിനിറിൽ എത്ര തവണ (rotations per minute - rpm), സാധാരണയായി 5400 rpm / 7200 rpm

സമീപത സമയം : ഡിസ്ക്രിൻ നിന്നും ഡാറ്റ വിറ്റുകൾ ഫട്ടുകാൻ വേണ്ടി വരുന്ന സമയം (മില്ലി സെക്കന്റ്യിൽ)

வலிய யிஸ்கூக்கை யூக்தானுஸுதம் (அனைதிகமானதி) விவிய டாக்னேசில் அமைவா வால்யுண்டாயி (volumes) விலஜிகாவுடன்தான். இது வால்யுண்ட புத்தகமாயிரிக்கூடு, அதைகொள்ள தனை அவரை வெவ்வேர் ஹோல்மார்ட் செய்யானும் சாயிக்கூடு.

ii. ഓപ്റ്റിക്കൽ സംരക്ഷണ ഉപകരണങ്ങൾ

യാറു വായിക്കുന്നതിനും എഴുതുന്നതിനും (read and write) ശക്തി കുറഞ്ഞ ലേസർ കിരണം ഉപയോഗിക്കുന്ന ഡാറു സംരക്ഷണ മാധ്യമമാണ് ഓപ്റ്റിക്കൽ ഡിസ്ക്. വ്യത്താ കൃതിയിലുള്ള രണ്ട് ഫ്ലാസ്റ്റിക് തകിടുകൾ കിടയിൽ തിരുകിവച്ചിരിക്കുന്ന വളരെ കനം കുറഞ്ഞ ഒരു അലൂമിനിയം ലോഹ പാളി ഇതിനുണ്ട്. ചിത്രം 2.17 ലെ കാണുന്നതുപോലെ തുടർച്ചയായ സർപ്പിളാകൃതിയിൽ (spiral) കുഴികളും നിരന്തര പ്രതല അളവുമായാണ് (pits and lands) ഇതിൽ ഡാറു രേഖപ്പെടുത്തുന്നത്. ഈ കുഴികളെയും പ്രതലങ്ങളെയും ലേസർ കിരണം പുജ്ജിക്കുന്നും (0) ഒന്നുകളും (1) ആയാണ് വായിക്കുന്നത്. വലിയ തോതിലുള്ള ഇവയുടെ ഉത്പാദനപ്രവർത്തന കുറവായതിനാൽ ഇവ പ്രചാരമേറിയ ദിതീയ സംരക്ഷണ മാധ്യമമാണ്. CD, DVD, ബിഡി എന്നീവ പ്രധാന ഓപ്റ്റിക്കൽ ഡിസ്കുകളാണ്.



ചിത്രം 2.17: CD, DVD, ബിഡി - എ ഡിസ്കുകളും - കുഴികളും പാളി പ്രതലങ്ങളും



ചിത്രം 2.18: CD

കോംപാക്ട് ഡിസ്ക് (CD)

700 MB ഡാറു വരെ ശേഷിയുള്ള ഒരു ഓപ്റ്റിക്കൽ സംരക്ഷണ മാധ്യമമാണ് കോംപാക്ട് ഡിസ്ക്. ഒരു CD ദൈവവ് CDയിൽ നിന്നും ഡാറു വായിക്കുന്നതിനും അതി ലേയ്ക്ക് എഴുതുന്ന തിന്നും ചുവന്ന ലേസർ കിരണം ഉപയോഗിക്കുന്നു. രണ്ട് തരം CD കളാണുള്ളത് - CD-R ഉം CD-RW ഉം. CD-Rയൽ (CD-രൈകോർഡബിൾ) ഒരു തവണ ഡാറു എഴുതാനും എത്ര തവണ വേണമെങ്കിലും വായിക്കാനും കഴിയും. എന്നാൽ CD-RW (CD-രൈറോർഡബിൾ) ഡിസ്കുകൾ സംഭരിച്ചിരിക്കുന്ന ഡാറുയെ എപ്പോൾ വേണമെങ്കിലും മാത്രം കളയാനും വീണ്ടും എഴുതാനും സാധിക്കും.

ഡിജിറ്റൽ വെർസറൈഡ് ഡിസ്ക് (DVD)

CD-ROMന് സമാനമായ, എന്നാൽ അതിനേക്കാൾ ഉയർന്ന സംരക്ഷണശേഷിയുള്ള ഒരു ഓപ്റ്റിക്കൽ സംരക്ഷണ മാധ്യമമാണ് ഡിജിറ്റൽ വെർസറൈഡ് ഡിസ്ക്. ഡാറു ആലേ വന്ന ചെയ്യുന്നതിന് ചെറിയ സ്ഥാനങ്ങൾ ഉപയോഗപ്പെടുത്തിയാണ് ഈ ശേഷി കൈവ രിച്ചിരിക്കുന്നത്. ഡാറു എഴുതുന്നതും വായിക്കുന്നതും DVD ദൈവവ് ഉപയോഗിച്ചാണ്. ഈ പ്രവർത്തനങ്ങൾക്കായി ഇവിടെയും ചുവന്ന ലേസർ കിരണങ്ങളാണ് ഉപയോഗിക്കുന്നത്. ഒരു DVD യുടെ സംരക്ഷണ ശേഷി 4.7 GB മുതൽ 15.9 GB വരെയാണ്. പ്രധാനമായും മുൻ തരം DVD കളാണുള്ളത് - DVD-ROM, DVD-RW, DVD-RAM.

DVD-ROM : DVD-റൈഡ് ഓൺലി മെമ്മറി CD-ROMകൾ പോലെ പ്രവർത്തിക്കുന്നു.

DVD-RW : DVD റൈറോർഡബിൾ ഡിസ്കുകളിൽ എപ്പോൾ വേണമെങ്കിലും ഡാറു മാത്രം കളയാനും പുനരാവൃത്തിയിൽ ചെയ്യാനും സാധിക്കും.



DVD-RAM : DVD-രാഡിയം ആക്സസ് മെമ്മറി ഡിസ്ക്കുകളിൽ ഡാറ്റ ആവർത്തിച്ച് ആലോവനം ചെയ്യാനും മായ്ച്ച് കളയാനും സാധിക്കും. DVD-RAM ഘടന പിന്തുണക്കുന്ന കമ്പനികൾ നിർമ്മിക്കുന്ന ഉപകരണങ്ങൾക്ക് മാത്രമെ ഇവ അനുശൃംഖലാവുകയുള്ളൂ. ഇതിനെ DVD-രീഗേറ്റബിൾ ഡിസ്ക്കുമായി സാമ്പേടുത്താവുന്നതാണ്, എന്നാൽ അവ യൈക്കാൻ ഉയർന്ന ഉപയോഗ കാലാവളവുള്ളതും അടുത്തടുത്ത് മായ്ച്ച് ഉപയോഗിക്കാവുന്നതുമാണ്.

DVD- 5 എന്നറിയപ്പെടുന്ന ഒരു സാധാരണ DVD 4.37 GB ഡാറ്റ സംഭരിക്കും, എന്നാൽ DVD- 18 എന്നറിയപ്പെടുന്ന ഇരട്ട വശങ്ങളുള്ള ദ്വാരം ലൈറ്റുകളോട് കൂടിയ DVD 15.9GB ഡാറ്റ സംഭരിക്കും

ബ്ലൂ-റോ DVD

ഹൈ ഡെഫനിഷൻ (HD) വീഡിയോകൾ ആലോവനം ചെയ്യുന്നതിനും പുനരാലോവനം ചെയ്യുന്നതിനും അവ വീണ്ടും കാണുന്നതിനുമായി വികസിപ്പിച്ചെടുത്ത പെറ്റിക്കൽ ഡിസ്ക് ഘടനയാണ് ബ്ലൂ-റോ. ഇതിൽ ഭീമമായ അളവിലുള്ള ഡാറ്റ സംഭരിക്കാനാവും. CD/DVD സാങ്കേതികവിദ്യകൾ എഴുതുന്നതിനും വായിക്കുന്നതിനും ചുവന്ന ലേസർ കിരണങ്ങളാണ് ഉപയോഗിക്കുന്നതെങ്കിൽ ബ്ലൂ-റോ ഫോർമാറ്റ് നീല-വയലറ്റ് ലേസറാണ് ഉപയോഗിക്കുന്നത്. അതുകൊണ്ടാണ് ബ്ലൂ-റോ എന്ന പേരുണ്ടായതും. ചുവന്ന ലേസറിനെ അപേക്ഷിച്ച് നീല-വയലറ്റ് ലേസറിന് കുറഞ്ഞ തരംഗ ദൈർഘ്യം (wave length) ഉള്ള തിനാൽ വളരെ കൃത്യതയോടെ ലേസർ സ്ഥാനങ്ങൾ കേന്ദ്രീകരിക്കാൻ കഴിയും എന്നതാണ് ഇത് ഉപയോഗിക്കുന്നതുകൊണ്ടുള്ള മെച്ചം. ഡാറ്റയെ കൂടുതൽ അടുക്കി ക്രമീകരിക്കാൻ ഇത് സഹായിക്കുന്നു. അതുകൊണ്ട് തന്നെ CD/DVD യുടെ അതേ വലുപ്പം ഉള്ളൂറെ കിലും കൂടുതൽ ഡാറ്റ ഡാറ്റ ഇല്ലാത്തതുകൊണ്ട് തന്നെ അവ ആശ്വാത്തതെത്തു പ്രതിരോധിക്കുന്നു. മറ്റ് ദിവിചീയ സംഭരണികളുമായി താരതമ്പ്യപ്പെടുത്തുന്നോൾ മുളാഷ് മെമ്മറി വേഗതയേറിയതും ശാശ്വതമായതുമാണ്. വിവിധ തരം മുളാഷ് മെമ്മറികൾ ഇന്ന് ലഭ്യമാണ്.



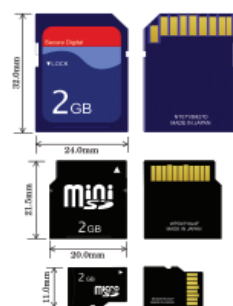
ചിത്രം 2.19 : മുളാഷ് ഡൈവർ

iii. അർഖചാലക സംരേഖി (മുളാഷ് മെമ്മറി)

ഡാറ്റ സംഭരണത്തിനായി മുളാഷ് ദൈവുകൾ EEPROM ചിപ്പുകൾ ഉപയോഗിക്കുന്നു. അവയിൽ ചലനാത്മക ഭാഗങ്ങൾ ഇല്ലാത്തതുകൊണ്ട് തന്നെ അവ ആശ്വാത്തതെത്തു പ്രതിരോധിക്കുന്നു. മറ്റ് ദിവിചീയ സംഭരണികളുമായി താരതമ്പ്യപ്പെടുത്തുന്നോൾ മുളാഷ് മെമ്മറി വേഗതയേറിയതും ശാശ്വതമായതുമാണ്. വിവിധ തരം മുളാഷ് മെമ്മറികൾ ഇന്ന് ലഭ്യമാണ്.

USB മുളാഷ് ദൈവ

മുളാഷ് മെമ്മറി അടങ്കിയിട്ടുള്ള, നമ്മുടെ തള്ളവിരലിന്റെ വലുപ്പു മുള്ളു ഒരു ബാഹ്യസംഭരണ ഉപകരണമാണ് മുളാഷ് ദൈവ. മുളാഷ് ദൈവവുകൾ കൊണ്ടുനടക്കാൻ എളുപ്പവും പുനരാലോവനം സാധ്യമായവയുമാണ്. നീലവിലുള്ള USB ദൈവവുകളുടെ സംഭരണ ശേഷി 2 GB മുതൽ 32 GB വരെയാണ്.



ചിത്രം 2.20: മുളാഷ് മെമ്മറി കാർഡുകൾ



ഫ്ലാഷ് മെമ്മറി കാർഡുകൾ

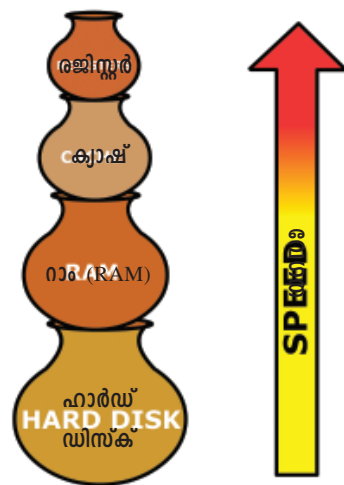
മറ്റാരുതരം ഫ്ലാഷ് മെമ്മറിയാണ് ഫ്ലാഷ് മെമ്മറി കാർഡ്. അവ പരന്നതും ഏതാണ് 2 mm കനത്തിൽ 1 ഹിം X 0.75 ഹിം വലുപ്പമുള്ളതുമാണ്. നിലവിലുള്ള മെമ്മറി കാർ ഡ്യൂകൾക്ക് 1 GB മുതൽ 32 GB വരെ സംഭരണ ശേഷിയുണ്ട്. ഫ്ലാഷ് മെമ്മറിയുടെ ചെറു പതിപ്പുകൾ സൈൽ പ്രോസസുകൾ, ടാബ്ലറ്റുകൾ മുതലായവയിലും ഉപയോഗിക്കുന്നു. (ചിത്രം 2.20 ശൈലിക്കുക). 1 mm തും താഴെ കനമുള്ള ഈ ചെറിയ കാർഡുകളുടെ വലുപ്പം ഏതാണ് 6 mm X 3 mm ആയിരിക്കും.

കമ്പ്യൂട്ടറിൽ മെമ്മറിയുടെ പ്രാധാന്യം

തൊഴിലാളികളുടെ ശമ്പളം തയാറാക്കാൻ ഉപയോഗിക്കുന്ന ഒരു പേരേ റോൾ പ്രോഗ്രാം പതിഗണിക്കുക. എല്ലാ തൊഴിലാളികളുടെയും ധാര ഹാർഡ് ഡിസ്ക് കിൽ ലഭ്യമായിരിക്കും. ഓരോ തൊഴിലാളിയെയും കുറിച്ചുള്ള വിവരങ്ങൾ റാമിലേക്ക് എടുക്കുന്നു. അവിടെ നിന്നും ശമ്പളം കണക്കു കൂടുന്നതിനാവശ്യമായ വിവരങ്ങൾ (ബോണസ്, കുറയ്ക്കേണ്ടവ എന്നിവ) കൂപ്പ് മെമ്മറിയിലേക്കും എടുക്കുന്നു. എത്ര മണിക്കൂർ ജോലി ചെയ്തുവെന്നും അതിനുള്ള ശമ്പളം എത്രയാണെന്നുമുള്ള ധാര ബന്ധപ്പെട്ട രജിസ്ട്രി കളിലേക്ക് മാറുന്നു. കൺട്രോൾ യൂണിറ്റിൽ നിന്നുള്ള നിർദ്ദേശത്തിനുസരിച്ച് ജോലി ചെയ്ത സമയം പരിഗണിച്ച് ALU ശമ്പളം കണക്കാക്കുന്നു. (അധിക സമയം ജോലി ചെയ്തത്, ബോണസ് എന്നിവ) കൂപ്പ് മെമ്മറിയിൽ നിന്നും രജിസ്ട്രിലേക്ക് മാറുന്നു. ഒരാളുടെ ശമ്പളത്തിൽന്നും കണക്കുകൂടുകളുകൾ CPU പുർത്തിയാക്കി കഴിയുന്നോൾ അടുത്ത ആളുടെ വിവരങ്ങൾ ദിനീയ മെമ്മറിയിൽ നിന്നും റാമിലേക്ക് കൊണ്ടു വരുന്നു. അവിടെനിന്ന് കൂപ്പ് മെമ്മറിയിലേക്കും തുടർന്ന് രജിസ്ട്രിലേക്കും എത്തിക്കുന്നു.

സംഭരണശേഷിയുടെയും അതിന്റെ വേഗതയുടെയും അടിസ്ഥാനത്തിൽ വിവിധതരം മെമ്മറികളുടെ ഒരു ശ്രേണി ചിത്രം 2.21 തും കൊടുത്തിരിക്കുന്നു.

വിവിധ തരം ധാര സംഭരണികളുടെ സവിശേഷതകൾ പട്ടിക 2.2 തും സംഗ്രഹിച്ചിരിക്കുന്നു.



ചിത്രം 2.21: മെമ്മറി ശ്രേണി

സംഭരണം	വേഗത	സംഭരണശേഷി	അനുപാതിക മുല്യം	അസ്ഥിരമായത് (Volatile)
രജിസ്ട്രി	അതിവേഗം	വളരെ കുറവ്	എറുവും കുടുതൽ	അതെ
കൂപ്പ്	കുറിയ വേഗം	കുറവ്	വളരെ കുടുതൽ	അതെ
റാം (RAM)	വളരെവേഗം	കുറവ്/മിതം	കുടുതൽ	അതെ
ഹാർഡ് ഡിസ്ക്	മിത വേഗം	വളരെ കുടുതൽ	വളരെ കുറവ്	അല്ല

പട്ടിക 2.2: വിവിധതരം മെമ്മറികളുടെ സവിശേഷതകളുടെ താരതമ്യം



എങ്ങനെയാണ് രജിസ്റ്ററുകളും പ്രാധിക മെമ്മറിയും ദ്വിതീയ മെമ്മറിയും ഒരുമിച്ച് ഒരു കമ്പ്യൂട്ടറിൽ പ്രവർത്തിക്കുന്നതെന്ന് ഉന്നമിലാക്കുന്നതിന് താഴെയുള്ള ഉദാഹരണം പ്രദാഹിക്കുക.

അടുക്കളെയിൽ സാലയ് ഉണ്ടാക്കുന്നത് എങ്ങനെനെയെന്ന് നോക്കാം.

- സാലയ് ഉണ്ടാക്കുന്നതിന് ആവശ്യമായ പച്ചക്കറികൾ സുക്കിക്കുന്നതിനുള്ള റഫ്രിജറേറർ
- പച്ചക്കറികൾ നുറുക്കുവാൻ ആവശ്യമായ പലക വെക്കുവാനുള്ള ഫൈലു
- പച്ചക്കറികൾ വെച്ച് അരിയുവാൻ മേരേമേൽ വെക്കുവാനു പലക.
- എത്താക്കൽ പച്ചക്കറികൾ അരിയണം എന്നതിനുള്ള പാചക കുറിപ്പ്.
- ഭാഗികമായി അരിഞ്ഞ പച്ചക്കറികൾ വിണ്ണും ചെറുതാക്കുന്നതിന് വേണ്ടിയോ ഭാഗികമായി അരിഞ്ഞ് മറ്റു പച്ചക്കറികളുമായി കൂട്ടികലർത്തുന്നതിന് വേണ്ടിയോ പലകയുടെ മുലകൾ ശുശ്രായി സുക്കിക്കണം.
- സാലയ് നന്നായി ഇളക്കുവാൻ ആവശ്യമായ പാത്രം.
- സാലയ് ഉണ്ടാക്കി കഴിഞ്ഞാൽ അത് സുക്കിച്ചുവെക്കുവാൻ ആവശ്യമായ പ്രീസ്ജിലെ സ്ഥലം.



സാലയ് ഉണ്ടാക്കുന്നവിധം: റഫ്രിജറേറിൽ നിന്ന് പച്ചക്കറികൾ മേരേക്കുമേൽ എത്തിക്കുന്നു. പാചക കുറിപ്പിന് അനുസരിച്ച് ചില പച്ചക്കറികൾ ഏടുത്ത് അരിയുന്ന ബോക്സിൽവെക്കുക, മുറിക്കുന്ന ബോർഡിൽ അരികിലേക്ക് ചില പച്ചക്കറികൾ താൽക്കാലികമായി മാറ്റിവയ്ക്കുന്നു. അവ ചെറിയ കഷണങ്ങളാക്കുന്നു. പകുതി മുതൽ കഷണങ്ങൾ താൽക്കാലികമായി പലകയുടെ മുലയിലേക്ക് മാറ്റിവകാവുന്നതാണ്. മുറിച്ചെടുത്ത പച്ചക്കറികൾ പാത്രത്തിൽ വെക്കുക. തീർ മേരയിൽ അത് അപ്പാൾ വിതരണം ചെയ്യുന്നില്ലെങ്കിൽ റഫ്രിജറേറിലേക്ക് സുക്കിക്കുക.

ഇവിടെ റഫ്രിജറേറർ ഒരു ദ്വിതീയ സംഭരണി അമബാ ഹാർഡ് ഡിസ്ക് ആയി പ്രവർത്തിക്കുന്നു. കൂടുതൽ പച്ചക്കറികൾ കൂടുതൽ കാലത്തേക്ക് സുക്കിച്ചു വെക്കുന്നു. പച്ചക്കറി അരിയാനുപയോഗിച്ച് മേര കമ്പ്യൂട്ടറിന്റെ മദർബോർഡിനെപോലെ പ്രവർത്തിക്കുന്നു. എല്ലാ പ്രവർത്തനങ്ങളും അവിടെവച്ചാണ് നടക്കുന്നത് (കമ്പ്യൂട്ടറിനുള്ളിലുള്ള). കഷണം നുറുക്കാനുള്ള ബോർഡാണ് ALU - പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടക്കുന്നത് അവിടെയാണ്. പാചക കുറിപ്പാണ് കൺട്രോൾ യൂണിറ്റ് - മുറിക്കേണ്ണ പലകയിൽ ഏതാണ് ചെയ്യേണ്ടത് (ALU) എന്ന് മുതൽ പറയുന്നു. മേശപ്പുറത്തെ ഷിഠത ഭാഗമാണ് റാം പെട്ടെന്ന് ഏടുക്കുന്നതിനുവേണ്ടി എല്ലാ പച്ചക്കറികളും റഫ്രിജറേറിൽ നിന്ന് ഏടുത്ത് (Counter top) മേശപ്പുറത്ത് വെക്കുന്നു. ഇവിടെ പച്ചക്കറികൾ റഫ്രിജറേറിൽ നിന്നും (disk) ഏടു

കമ്പ്യൂട്ടറിനേക്കാൾ വേഗത്തിൽ മേശപ്പെടുത്തു നിന്ന് എടുക്കാൻ സാധിക്കും, എന്നാൽ കൂടുതൽ അളവിൽ, കുറെ നേരം വെച്ചിരിക്കാൻ സാധിക്കുകയില്ല. ഭാഗികമായി മുൻഭീ പച്ചക്കുറികൾ താൽക്കാലികമായി വച്ചിരിക്കുന്ന പലകയുടെ മുലകൾ രജിസ്ട്രേറുകൾക്ക് തുല്യമാണ്. ഈ മുലകളിൽ വച്ചിരിക്കുന്ന പച്ചക്കുറികൾ വളരെ വേഗത്തിൽ എടുക്കാൻ സാധിക്കും, എന്നാൽ കൂടുതൽ നേരം വെച്ചിരിക്കാൻ സാധിക്കുകയില്ല. സാലവധി വെച്ചിരിക്കുന്ന പാതയിൽ ക്യാഷ് മെമ്പി പോലെയാണ്. ഈ പലകയുടെ മുലയിൽ താൽക്കാലികമായി ഓറിജിനൽ പച്ചക്കുറികൾ സൂചിക്കുന്നതിനോ (അവിടെ കൂടുതൽ ഉണ്ടാകിൽ), സാലവധി തിരിച്ച് എഫിജററോറിലേകൾ വെക്കുന്നതിനോ (ഡാറ്റ തിരിച്ച് ഡിസ്ക്കിലേകൾ വെക്കുന്നതുപോലെ) അല്ലെങ്കിൽ ഡിനർ എബിഉലേകൾ വെക്കുന്നതിനോ ആണ്. (ഒരുപുട്ട് ആയി ഡാറ്റ ഒരുപുട്ട് ഉപകരണത്തിലേകൾ നൽകുന്നതുപോലെ).



സ്വയം വിലയിരുത്താം

1. കമ്പ്യൂട്ടറിലെ അതിവേഗതയുള്ള മെമ്പിയാണ് _____
2. ഒരു സാധാരണ ഡി.വി.ഡി യുടെ സംഭരണ ശേഷി _____ ആകുന്നു.
3. എന്നാണ് ക്യാഷ് മെമ്പി?
4. ഫ്രോറാം കൗൺസിൽ റജിസ്ട്രിന്റെ ഉപയോഗമനാണ്?
5. HDMI എന്നാൽ എന്നാണ്?

2.1.5 ഇൻപുട്ട്/ഇൻപുട്ട് ഉപകരണങ്ങൾ (Input/Output devices)

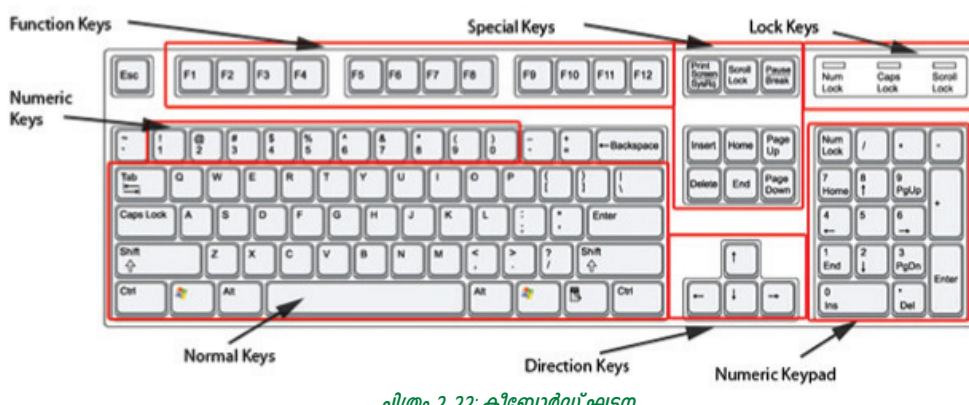
പുറം ലോകവുമായി ആശയവിനിമയം നടത്താൻ കഴിയില്ലെങ്കിൽ കമ്പ്യൂട്ടർ കൊണ്ട് ഒരു പ്രയോജനവുമില്ല. കമ്പ്യൂട്ടറുമായി ഉപയോകതാവിന് സംവദിക്കാൻ ഇൻപുട്ട്/ഇൻപുട്ട് ഉപകരണങ്ങൾ ആവശ്യമാണ്. ചുരുക്കിപ്പിരത്താൽ, ഇൻപുട്ട് ഉപകരണങ്ങൾ കമ്പ്യൂട്ടറിന് ഡാറ്റയും നിർദ്ദേശങ്ങളും നൽകുകയും, ഒരുപുട്ട് ഉപകരണങ്ങൾ കമ്പ്യൂട്ടറിൽ നിന്നും വിവരങ്ങൾ തിരികെ നൽകുകയും ചെയ്യുന്നു. ഈ ഉപകരണങ്ങളെ CPUവുമായി ബന്ധിപ്പിക്കുന്നത് വിവിധ പോർട്ടുകളിലൂടെയോ വയർലൈൻ സാങ്കേതികവിദ്യയിലൂടെയോ ആയി രിക്കും. ഈ CPUവിന് പുറത്ത് സ്ഥിതിചെയ്യുന്നതിനാൽ പെതിഫറലൂകൾ എന്ന് അറിയപ്പെടുന്നു.

a. ഇൻപുട്ട് ഉപകരണങ്ങൾ

കമ്പ്യൂട്ടറിന് ഡാറ്റ നൽകാൻ ഇൻപുട്ട് ഉപകരണം ഉപയോഗിക്കുന്നു. കമ്പ്യൂട്ടറും ഉപയോകതാവും തമ്മിലുള്ള ആശയവിനിമയം സാധ്യമാക്കുന്ന ഉപകരണം എന്നും ഇതിനെ നിർവ്വചിക്കാവുന്നതാണ്. ചില ഇൻപുട്ട് ഉപകരണങ്ങളെ വിശദമായി പരിചയപ്പെടാം.

i. കീബോർഡ്

സർവസാധാരണമായ ഒരു ഇൻപുട്ട് ഉപകരണമാണ് കീബോർഡ്. അക്ഷരങ്ങളും സംഖ്യകളും വിവിധ ചിഹ്നങ്ങളും ഇൻപുട്ട് ചെയ്യുന്നതിന് ഈത് ഉപയോഗിക്കുന്നു. നാം ഒരു കീബോർഡിൽ അക്ഷരങ്ങൾ അതിലെ അക്ഷരത്തിന് തത്ത്വല്യമായ ASCII കോഡ് ഉണ്ടാക്കി കമ്പ്യൂട്ടറിന് നൽകും. 1986ൽ യുഎസ് പുറത്തിറക്കിയ കീബോർഡിന് 101 കീകൾ ഉണ്ടായിരുന്നു. QWERTY രൂപരേഖ എന്നറിയപ്പെടുന്ന ഒരു ഘടനയാണ് അതിനുള്ളത്. കീബോർഡിന്റെ ഇടതുവശത്ത് മുകളിലായി കാണുന്ന ആദ്യത്തെ ആർ അക്ഷരങ്ങളെ ഒരുമിച്ചെടുത്താണ് ഈ പേര് രൂപപ്പെടുത്തിയത് (ചിത്രം 2.22).



ചിത്രം 2.22: കീബോർഡ്‌ജട്ട്

കീബോർഡുകളെ വയ്യർഡ് എന്നും വയർലെസ് എന്നും റണ്ടായി തിരിക്കാം. വയ്യർഡ് കീബോർഡുകളെ സീതിയൽ, PS/2 പോർട്ട് ഉപയോഗിച്ചോ USB പോർട്ട് ഉപയോഗിച്ചോ ആണ് CPUവുമായി ബന്ധിപ്പിക്കുന്നത്. എന്നാൽ വയർലെസ് കീബോർഡുകളെ കമ്പ്യൂട്ടറുമായി ബന്ധിപ്പിക്കുന്നതിന് ഇൻഫ്രാറേഡ് തരംഗങ്ങളോ റേഡിയോ ഫ്രീകാർഡി തരം ഗങ്ങളോ സ്ലൂട്ടുത്ത് സങ്കേതമോ ആയിരിക്കും ഉപയോഗിക്കുന്നത്. കൈപ്പിടിയിലെതു ആദ്യന്തും കുടെ കൊണ്ടു നടക്കാവുന്നതുമായ കീബോർഡുകളും ഇന്ന് ലഭ്യമാണ്. ഏതെങ്കിലും പ്രതലത്തിൽ കീബോർഡിന്റെ ഘടന പതിപ്പിക്കാവുന്ന ഫേസർ കീബോർഡുകൾ പോലെയുള്ള നവയുഗ കീബോർഡുകൾ വികസനത്തിന്റെ പാതയിലാണ്.

ii. മൗസ്

കമ്പ്യൂട്ടർ സ്ക്രൈനിലെ കർസറിന്റെ സ്ഥാനത്തെ സൂചിപ്പിക്കുന്ന കൈപ്പിടിയിലെതു ആദ്യന്തും ഒരു ചെറിയ ഇൻപുട്ട് ഉപകരണമാണ് മൗസ്. ഒരു പരന്ന പ്രതലത്തിലോ മാന്ത്രിക പാഡിലോ നീക്കിക്കൊണ്ട് കർസറിന്റെ സ്ഥാനം മാറ്റാൻ ഇതിന് കഴിയും. മാസിന് സാധാരാണയായി ഒന്നോ അതിലധികമോ ബട്ടൺകളും ഒരു ഉരുളൻ ചക്രവും (സ്ക്രോൾ വീലും) ഉണ്ട് സ്ക്രൈൻ ദൃശ്യത്തെ ലംബമായോ തിരഞ്ഞെടുത്തോ നീക്കുന്നതിനാണ് സ്ക്രോൾ വീൽ ഉപയോഗിക്കുന്നത്. ബോർഡ് മാന്ത്രിക പ്രതലത്തിൽ കൈപ്പിടിയിലെതു ആദ്യന്തും ഒരു ചെറിയ ഇൻപുട്ട് ഉപകരണമാണ് മൗസ്.



ചിത്രം 2.23: മൗസ്

ഒപ്പ് കുത്തൽ മുൻ, ലേസർ മുൻ എന്നിങ്ങനെ പലതരം മുസുകളുണ്ട്. ബോർഡ് മുൻ പ്രവർത്തിക്കുന്നത് അതിന്റെ ചുവടിലുള്ള ഒരു ഗോളത്തിന്റെ ചലനത്തെത്തിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിലാണ്. എന്നാൽ ഒപ്പ് കുത്തൽ മുൻ LED ഉപയോഗിച്ചും ലേസർ മുൻ ലേസർ രശ്മികൾ ഉപയോഗിച്ചുമാണ് ചലനത്തി മനസിലാക്കുന്നത്. മറ്റ് മുസുകളെ അപേക്ഷിച്ച് ലേസർ മുസിന് സുക്ഷ്മതലെ ചലനങ്ങൾ സാധ്യമാകും. വയർഡ് മുൻ കമ്പ്യൂട്ടറുമായുള്ള ആശയവിനിമയത്തിന് സീരിയൽ, PS/2, USB പോർട്ടുകൾ ഉപയോഗിക്കുന്നോ വയർഡ് മുൻ കമ്പ്യൂട്ടറുമായുള്ള മുസുകൾ രേഖിയോ തരംഗങ്ങൾ പ്രയോജനപ്പെടുത്തുന്നു.

iii. ലൈറ്റ് പൈൻ

പേനയുടെ രൂപത്തിലുള്ള ഒരു ചുണ്ടുപകരണമാണ് ലൈറ്റ് പൈൻ. ഇതിന്റെ അഗ്രത്തിൽ പ്രകാശ പ്രതിപ്രവർത്തനം നടത്തുന്ന ഒരു ഘടകമുണ്ട്. ഈ ഭാഗം സ്ക്രീനിൽ വയ്ക്കുന്നോ അവിടെയുള്ള പ്രകാശം തിരിച്ചിരിയുകയും അങ്ങനെ സ്ക്രീനിൽ പേനയുടെ സ്ഥാനം എവിടെയാണെന്ന് കമ്പ്യൂട്ടറിന് മനസിലാക്കാൻ സാധ്യക്കയും ചെയ്യുന്നു. സ്ക്രീനിൽ നേരിട്ട് വരയ്ക്കാൻ കഴിയുമെന്നത് ലൈറ്റ് പേനയുടെ ഒരു മേരൊന്ന്. കമ്പ്യൂട്ടറിഷ്ടറിൽ രൂപകൽപനയ്ക്കും (കമ്പ്യൂട്ടർ എഴിയശ്യ ഡിസൈനിംഗ് - CAD) ചിത്രം വരയ്ക്കുന്നതിനും എഞ്ചിനീയർമാരും കലാകാരന്മാരും വസ്ത്രാലക്കാരം ചെയ്യുന്നവരും ഈത് ഉപയോഗിക്കുന്നു.



ചിത്രം 2.24 : ലൈറ്റ് പൈൻ

iv. ടച്സ്കീൻ

സ്ക്രീനിൽ സ്പർശിച്ചുകൊണ്ട് കമ്പ്യൂട്ടറിൽ വിവിധ പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടത്താൻ ഉപയോകതാവിന് സഹകര്യം ഒരുക്കുന്ന ഇൻപുട്ട് ഉപകരണമാണ് ടച്സ്കീൻ. ചില കമ്പ്യൂട്ടറുകൾ, ടാബ്ലെറ്റുകൾ, സ്മാർട്ട് ഫോൺകൾ മുതലായവയിൽ സ്പർശിച്ചുകൊണ്ട് പ്രവർത്തനകൾ മമാകുന്ന സ്ക്രീനുകളുണ്ട്. ദൈഹിക ഉപയോഗിച്ചാൽ കുറേക്കുടി സുക്ഷ്മമായ സ്പർശനം സാധ്യമാകും. റെയിൽവേ റേസ് ഷന്കുകളിലെ ഇൻഫോഷൻ ബൃത്തുകളിലും (Information kiosk) എറിഎം കൗൺസിലുകളിലും ടച്സ്കീനുകളാണ് ഇൻപുട്ട് ഉപകരണമായി ഉപയോഗിക്കുന്നത്.



ചിത്രം 2.25 : ടച്സ്കീൻ

v. ശ്രാഫിക് ടാബ്ലെറ്റ്

ഒരു ഇലക്ട്രോണിക് എഴുതൽ പ്രതലവും അതിലെഴുതാൻ ഉപയോഗിക്കുന്ന ഒരു പ്രത്യേക തരം പേനയും അടങ്കുന്നതാണ് ശ്രാഫിക് ടാബ്ലെറ്റ്. സാമ്പദ്ധിക ഉപകരണങ്ങൾ ഉപയോഗിച്ച് വരയ്ക്കുന്നതുപോലെ ചലനങ്ങളും പ്രവർത്തനങ്ങളും മുള്ളു ശ്രാഫിക് ചിത്രങ്ങൾ നിർമ്മിക്കുന്നതിന് കലാകാരന്മാർ ഈത് ഉപയോഗിച്ചു വരുന്നു. ഇതിലെ പേന മർദ്ദ-പ്രതിപ്രവർത്തന ശേഷിയുള്ളതാണ്. ടാബ്ലെറ്റിനേലുള്ള ദൃശ്യമോ



ചിത്രം 2.26 : ശ്രാഫിക് ടാബ്ലെറ്റ്



മുദ്രവോ ആയ മർദ്ദത്തിന് ശ്രാവിക്കണ്ട് പ്രോഗ്രാമിൽ വ്യത്യസ്ത വീതിയിലുള്ള ബേഷ്യ വരകൾ സംജാതമാക്കാൻ കഴിയും.

vii. ടച്ച് പാഡ്

കൊണ്ടുനടക്കാൻ എളുപ്പമുള്ള (portable) കമ്പ്യൂട്ടറുകളിലും ബാഹ്യ (external) കീബോർഡുകളിലും ചുണ്ടുപകരണമായി ടച്ച് പാഡുപയോഗിക്കുന്നു. ഒരു മൗസിന്റെ സാന്നിധ്യമില്ലാതെ തന്നെ മുന്സ് പോയിരുത്ത് നീക്കുവാൻ ഇത് സഹായിക്കുന്നു. ടച്ച് പാഡിലെ പരന്ന പ്രതലത്തിലുടെ വിരൽ നീക്കിയാണ് ഇത് പ്രവർത്തിപ്പിക്കുന്നത്. പ്രതലത്തിലെ വിരലിന്റെ നീക്കത്തിനുസരിച്ച് സ്ക്രൈനിൽ കർസറിന് സ്ഥാനമാറ്റം സംഭവിക്കും. സ്പർശനപ്രതലത്തിന് താഴ്യായി കൂടിക്കിംഗ് സാധ്യമാക്കുന്ന രണ്ട് ബട്ടൺകളും ടച്ച് പാഡിലുണ്ട്.



ചിത്രം 2.27: ടച്ച് പാഡ്

viii. ജോയ്സ്റ്റിക്ക്

വീഡിയോ ഗൈമിമുകൾ കളിക്കുന്നതിനും പരിശീലന അനുകരണ അള്ളും (training simulators) റോബോട്ടുകളെ നിയന്ത്രിക്കുന്നതിനും സാധാരണയായി ഉപയോഗിച്ചു വരുന്ന ഇൻപുട്ട് ഉപകരണമാണ് ജോയ്സ്റ്റിക്ക്. ചുണ്ടുപകരണങ്ങളായും ജോയ്സ്റ്റിക്കുകളും മറ്റ് ഗൈമിംഗ് നിയന്ത്രണങ്ങളായും ഉപയോഗിക്കാറുണ്ട്. ജോയ്സ്റ്റിക്കിന് ഏത് ദിശയിലേക്കും ചലിപ്പിക്കാൻ കഴിയുന്ന ഒരു ലംബവശിയുണ്ട്. ഇതുപയോഗിച്ച് വീഡിയോ ഗൈമിലെ വസ്തുകളെ നിയന്ത്രിക്കാനും സ്ക്രൈനിലെ കർസർ ചലിപ്പിച്ച് മെനുവിൽ ലഭ്യമാകുന്ന ഓപ്പ് ഷന്മുകളിൽ നമുക്ക് വേണ്ടത് അടയാളപ്പെടുത്താനും സാധിക്കും. ഇതിന്റെ മുകളിലുള്ള ബട്ടൺ ഉപയോഗിച്ച് അടയാളപ്പെടുത്തി വച്ചിരിക്കുന്ന ഓപ്പ്‌ഷൻ തിരഞ്ഞെടുക്കാം.



ചിത്രം 2.28: ജോയ്സ്റ്റിക്ക്

viii. മെക്രോഫോൺ



ചിത്രം 2.29 : മെക്രോഫോൺ

കമ്പ്യൂട്ടറുമായി ഒരു മെക്രോഫോൺ ബന്ധിപ്പിച്ചാൽ അതി ലേയ്ക്ക് ശബ്ദം ഇൻപുട്ട് ചെയ്യാം. സാധാരണയായി ലഭിക്കുന്ന അനലോഗ് രൂപത്തിലുള്ള ശബ്ദം ഇത് സ്വീകരിച്ച് അതിനെ ഡിജിറ്റൽ രൂപത്തിലേയ്ക്ക് മാറ്റുന്നു. ഇങ്ങനെ മാറ്റിയ ശബ്ദത്തെ എന്നെക്കിലും സാമ്പർക്കം നടത്തുന്ന തിനോ തിരികെ കേൾപ്പിക്കുന്നതിനോ വേണ്ടി സംഭവിച്ചു വയ്ക്കാവുന്നതാണ്. കമ്പ്യൂട്ടറിലുള്ള സ്പീച്ച് റെക്കാർഡിംഗ് സോഫ്റ്റ്‌വെയർ ഉപയോഗിച്ച് ഇൻപുട്ട് ചെയ്യുന്ന ശബ്ദത്തിലെ ടെക്സ്റ്റ് സംഭരിച്ച് വേർഡ് പ്രോസസിംഗിനു വേണ്ടിയും ഉപയോഗിക്കാം. ഒരു വോയിന് റെക്കാർഡിംഗ് പ്രോഗ്രാമിന് ഇൻപുട്ട് ശബ്ദത്തെ കമ്പ്യൂട്ടറിന് മനസിലാക്കുന്ന നിർദ്ദേശങ്ങളാക്കി മാറ്റാനും സാധിക്കും.

ix. സ്കാൻ

ചിത്രങ്ങളോ ടെക്നോളജീ പോലെയുള്ള വിവരങ്ങളെ കെലാം സിൽ നിന്നും സീക്രിച്ച് ഡിജിറ്റൽ രൂപത്തിലേയ്ക്ക് മാറ്റി എഡിറ്റിംഗിനും മറ്റൊരു കമ്പ്യൂട്ടറിന് നൽകുന്ന ഉപകരണ മാണ് സ്കാൻ. ചിത്രത്തിന്റെ ഗുണനിലവാരം സ്കാനറിന്റെ വിഫ്രോഷ്ണത്തെ അമൈവാ മിശ്രവിനെ (resolution) ആശയിച്ചിരിക്കുന്നു. സ്കാൻ ചെയ്യപ്പെടുന്ന ചിത്രത്തിന്റെ റിസല്യൂഷൻ രേഖപ്പെടുത്തുന്നത് ഡോട്ട്സ് പഠർ ഇം (Dots Per Inch - DPI) എന്ന അളവ്‌കോൽ ഉപയോഗിച്ചാണ്. DPI കുടുമ്പോറും



ചിത്രം . 2.30: സ്കാൻ

റിസല്യൂഷനും മെച്ചപ്പെട്ടായിരിക്കും. ഫ്ലാറ്റ് ബെഡ്, ഷീറ്റ് ഹൈഡ്, ഹാൻഡ്‌ഹെൽഡ് എന്നീ വകഭേദങ്ങളിൽ സ്കാനറുകൾ ലഭ്യമാണ്. ഷീറ്റ് ഹൈഡ് സ്കാനറിന് ഒരു ഷീറ്റ് മാത്രമെ സ്കാൻ ചെയ്യാൻ കഴിയു; എന്നാൽ ഫ്ലാറ്റ് ബെഡ് ഒരു പുസ്തകത്തിൽ നിന്നുള്ള പേജുകളെ സ്കാൻ ചെയ്യാൻ കഴിയും. പക്ഷേ ഫ്ലാറ്റ് ബെഡ് സ്കാനറുകൾ കൊണ്ടുനട ക്കാൻ എളുപ്പമില്ല. ഹാൻഡ്‌ഹെൽഡ് സ്കാനറുകൾ എളുപ്പത്തിൽ കൊണ്ടുനടക്കാനാവു മെങ്കിലും സ്കാനിംഗ് നടത്താൻ ഇതിനെ ഉപയോകതാവ് തന്നെ പേജിലും നീക്കണം.

സ്കാൻ ചെയ്യപ്പെടുന്ന ടെക്നോളജി ഓപ്റ്റിക്കൽ കൂഡക്കർ റെക്ഷൻഷൻ (Optical Character Recognition - OCR) സോഫ്റ്റ്‌വെയർ ഉപയോഗിച്ച് തിരിച്ചറിയുകയും, ടെക്നോളജി എഡിറ്റർ ഉപയോഗിച്ച് ആവശ്യമായ ചിത്രപ്പെടുത്തലുകൾ നടത്താൻ, അതിനെ ഉചിതമായ ടെക്നോളജിമാറ്റിലേയ്ക്ക് മാറ്റുകയും ചെയ്യുന്നു. മികച്ച OCR സ്ക്രാബായങ്ങൾക്ക് ദിവസിയുമാർന്ന അക്ഷര വടിവുകളിലുള്ളതും പ്രിൻ്റ് രൂപത്തിലുള്ളതും ആയ ടെക്നോളജി തിരിച്ചറിയാൻ കഴിയു മെങ്കിലും കൈകെയ്യുത്തു പ്രതികൾ വായിക്കാൻ പലപ്പോഴും സാധിക്കാറുമില്ല. ആകുറേറ്റ് OCR SDK, ഹിംഗി OCR സോഫ്റ്റ്‌വെയർ, അക്ഷര മലയാളം OCR മുതലായവ OCR സോഫ്റ്റ്‌വെയറുകൾക്ക് ഉദാഹരണങ്ങളാണ്.

x. ഓപ്റ്റിക്കൽ മാർക്ക് റീഡർ (OMR)

പ്രിൻ്റ് ചെയ്ത ഒരു ഫോറോൺ സ്കാൻ ചെയ്ത് മുൻ നിശ്ചയ പ്രകാരമുള്ള സ്ഥാനങ്ങളിലെ അടയാളങ്ങൾ വായിച്ച് അവ കമ്പ്യൂട്ടറിൽ രേഖപ്പെടുത്തുന്നതാണ് OMR സാക്ഷതികവിദ്യ. മൾട്ടിസ്ക്രിൾ ചോയിസ് ചോദ്യങ്ങളുടെ ഒവ്ജക്കറ്റീവ് ടെപ്പ് പരീക്ഷകളിലും ചോദ്യാവലികളിലും രേഖപ്പെടുത്തുന്ന പ്രതികരണങ്ങൾ ഉയർന്ന കൃത്യതയോടെയും ഏറ്റവും വേഗത്തിലും പരിശോധിക്കുന്നതിന് ഇത് ഫലപ്രദമായി വിനിയോഗിക്കുന്നു. മത്സ്യ പരീക്ഷകളുടെ മുല്യ നിർണ്ണയം നടത്താൻ സാധാരണ ഉപയോഗിച്ച് വരുന്ന OMR ഷീറ്റാണ് ചിത്രം 2.32 ലെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നത്. ഉത്തരങ്ങൾ രേഖപ്പെടുത്തുന്നതിനായി കുമിളയുടെ ആകൃതിയിലുള്ള (bubble shaped) ഓപ്പഷനുകളായിരിക്കും അതിൽ നൽകിയിരിക്കുന്നത്. പരീക്ഷാർഡികൾ ശരിയായ



ചിത്രം 2.32: OMR ഷീറ്റ്



ചിത്രം 2.31: ഓപ്റ്റിക്കൽ മാർക്ക് റീഡർ

ഉത്തരവെന്ന സൂചിപ്പിക്കുന്ന കുമിള (bubble) പ്രോസൈഡിച്ച് കരുപ്പി കണം. റീയർ (ചിത്രം 2.31) ഈ അടയാളം തിരിച്ചറിയുകയും അനുയോജ്യമായ സോഫ്റ്റ്‌വെയറുപയോഗിച്ച് മുല്യനിർണ്ണയത്തിനായി കമ്പ്യൂട്ടറിലേയ്ക്ക് ഈൻപുട്ട് ചെയ്യുകയും ചെയ്യുന്നു. കൂടുതലാർന്ന ഫലം ലഭിക്കാൻ ശുണ്മേരുള്ള പേപ്പർ ഉപയോഗിക്കുകയും അതിൽ കുമിളകൾ കൂടുതുമായി വിനൃസിക്കുകയും വേണം.

xii. ബാർ കോഡ്/കിടക്കാൻ റീയർ കോഡ് റീയർ

ഒരു സംവയേയ സൂചിപ്പിക്കാനായി വ്യത്യസ്ത കനത്തിലും അക്ക് ലഭ്യിലും ലംബമായി അടുക്കിവച്ചിരിക്കുന്ന ഒരു കുട്ടം വരകളാണ് ബാർക്കോഡ് എന്നറിയപ്പെടുന്നത്. ഇത്തരം ബാർ കോഡുകൾ പ്രതിനിധാനം ചെയ്യുന്ന ധാരായെ ഈൻപുട്ട് ചെയ്യാനുപയോഗിക്കുന്ന ഉപകരണമാണ് ബാർക്കോഡ് റീയർ (ചിത്രം 2.33). കടകളിൽ എളുപ്പത്തിൽ ബിൽ തയ്യാറാക്കുന്നതിന് സാധനങ്ങളുടെ വിലവിവരം ലഭിക്കാൻ അവയിലെ കോഡുകൾ സ്കാൻ ചെയ്യുന്നത് നിങ്ങൾ കണ്ടിട്ടുണ്ടാവും. സാധാരണയായി ഇതിനുവേണ്ടി കൈയിൽ പിടിക്കാവുന്ന സ്കാനറുകൾ അമൈവാ റീയറുകൾ ഉപയോഗിക്കുന്നു. കൂടാമരിയും പ്രത്യേകതരം സോഫ്റ്റ്‌വെയറുമുണ്ടാക്കിയിൽ മൊബൈൽ ഫോൺും ബാർക്കോഡ് റീയറായി ഉപയോഗിക്കാം.



ചിത്രം 2.34: QR കോഡ്

ബാർക്കോഡുകൾക്ക് ഏതാണ്ട് സമാനമാണ് QR കോഡുകൾ. ബാർ കോഡ് ഏകമാനമാണെങ്കിൽ QR കോഡ് ചിത്രം 2.34-ൽ കാണുന്നതു പോലെ ദിംബാനമാണ്. അതുകൊണ്ട് തന്നെ QR കോഡിന് ബാർക്കോഡിനെ അപേക്ഷിച്ച് കൂടുതൽ ധാരാ സംഭരിക്കാനാകും. വെബ്സൈറ്റ് URLകൾ, സാധാരണ ടെക്നോളജി, ഫോൺ നമ്പർ, ഇ-മെയിൽ വിലാസം എന്നിവയോക്കെ QR കോഡിൽ സംഭരിക്കാം. ഒരു ബാർക്കോഡ് റീയർ അല്ലെങ്കിൽ കൂടാമരിയും ആവശ്യമായ സോഫ്റ്റ്‌വെയറുമുള്ള മൊബൈൽ ഫോൺ ഉപയോഗിച്ച് QR കോഡിലെ വിവരം വായിച്ച് കമ്പ്യൂട്ടറിന് നൽകാവുന്നതാണ്.



ചിത്രം 2.33 :
ബാർക്കോഡ് റീയർ

xiii. ബയോമെട്ടിക് സെൻസർ

മനുഷ്യൻ്റെ അഭിതീയമായ ശാരീരിക സവിശേഷതകൾ വളരെ കൂടുതലായി തിരിച്ചറിയാൻ കഴിയുന്ന ഒരു ഉപകരണമാണ് ബയോ മെട്ടിക് സെൻസർ. ഇത് ഒരു വ്യക്തിയുടെ അനന്തരയെ തിരിച്ചിരിയുന്നതിനും പരിശോധിക്കുന്നതിനും തെളിയിക്കുന്നതിനുമായി അധികാരിക്കുന്ന ശാരീരിക സവിശേഷതകളായ വിരലട യാളം, നേത്രപ്ലാം, കൂഷ്ഠമണി തുടങ്ങിയവയെ ഉപയോഗിക്കുന്ന ബയോമെട്ടിക് വ്യവസ്ഥയുടെ ഒരു ഘടകമാണ്. അർദ്ധ ചാലക സെൻസർ, ഓപ്പറീക്കൽ സെൻസർ, അശ്ലീലാസൗണ്ട് സെൻസർ എന്നിങ്ങനെ പ്രധാനമായും മൂന്ന് തരം ബയോമെട്ടിക് സെൻസറുകളുണ്ട്. ഒരു വിരലടയാള (Finger print) സെൻസറാണ് ചിത്രം 2.35-ൽ കാണുന്നത്.



ചിത്രം 2.35:
ബയോമെട്ടിക് സെൻസർ

xiii. സ്മാർട്ട് കാർഡ് റൈറ്റ്

ധാര സംഭരിക്കാനും വിനിമയം ചെയ്യാനും കഴിയുന്ന ഒരു പ്ലാസ്റ്റിക് കാർഡാണ് സ്മാർട്ട് കാർഡ്. ഈ ധാര കാർ ഡിൽ ഒരു മെമ്മറിയും മെമ്പ്രോപ്രോസസറും അടങ്ങിയിരിക്കുന്നു. വെറുതൊരു മെമ്മറി കാർഡാണെങ്കിൽ അത് ധാര സംഭരിക്കാൻ മാത്രമെ ഉപയോകതമാവുകയുള്ളൂ; എന്നാൽ അതിൽ മെമ്പ്രോപ്രോസസറും കൂടിയുണ്ടെങ്കിൽ ആ മെമ്മറിയിൽ ധാര കുട്ടിച്ചേർക്കുവാനും ആവശ്യമില്ലാത്തവയെ നീക്കം ചെയ്യാനും, ഉള്ളവയിൽ എന്ന കുലും ക്രിയകൾ ചെയ്യാനും കഴിയും. പ്രധാനമായും ബാങ്ക് ഇടപാടുകൾക്കും, ആരോഗ്യപരിപാലന മേഖലയിലും, എലിഫോൺ ഉപയോഗിക്കുന്നതിനും, പണമടയ്ക്കുന്നതിനും മെമ്മറിയാണ് സ്മാർട്ട് കാർഡുകൾ ഉപയോഗിക്കുന്നത്.



ചിത്രം 2.36 : സ്മാർട്ട് കാർഡ് റൈറ്റ്

സ്മാർട്ട് കാർഡിലുള്ള ധാര എടുക്കുന്നതിന് സ്മാർട്ട് കാർഡ് റൈറ്റ് ഉപയോഗിക്കുന്നു. സമർക്ക റൈറ്റിയിൽ പ്രവർത്തിക്കുന്നതും സമർക്കമീലിയാതെ പ്രവർത്തിക്കുന്നതുമായ റൈറ്റുകൾ പ്രചാരത്തിലുണ്ട്. ആദ്യത്തെത്തിൽ കാർഡിനെ റൈറ്റിനുള്ളിലേയ്ക്ക് കയറ്റി ഒരു ഭൗതിക സമർക്കം സ്ഥാപിച്ചാണ് ധാര വിനിമയം ചെയ്യുന്നത്. എന്നാൽ രണ്ടാമത്തെ വിഭാഗത്തിൽ റൈറ്റിന് സമീപം കാർഡ് കൊണ്ടുവരുമ്പോൾ അവ തമിൽ ഒരു രേഖയോ ഫോകൽസീൽഡ് ധാര വിനിമയം നടത്തുന്നു. ഗതാഗത രംഗത്തെ ടോൾ ഗ്രേറ്റിലെ ഫൈസ് ഒടുക്കുന്നതിനും, വ്യക്തികളുടെ തിരിച്ചറിയൽ സംവിധാനത്തിനുമൊക്കെയാണ് സമർക്കമീലിയാതെ റൈറ്റുകൾ ഉപയോഗിക്കുന്നത്.

xiv. ഡിജിറ്റൽ ക്യാമറ

ചിത്രങ്ങളും വീഡിയോകളും പകർത്താനും അവയെ ഡിജിറ്റൽ രൂപത്തിലേയ്ക്ക് മാറ്റാനും ഡിജിറ്റൽ ക്യാമറ ഉപയോഗിക്കുന്നു. ഇതുപയോഗിച്ച് പകർത്തുന്ന ദൃശ്യങ്ങൾ ഇതിനുള്ളിലെ മെമ്മറിയിൽ സംഭരിക്കുകയും പിനീക് ഇതിനെ കമ്പ്യൂട്ടറുമായി ബന്ധപ്പെട്ടു അതിലേയ്ക്ക് മാറ്റുകയും ചെയ്യുന്നു. ക്യാമറയിൽ



ചിത്രം 2.37 : ഡിജിറ്റൽ ക്യാമറ



ചിത്രം 2.38 : വൈബർ ക്യാമറ

ഉപയോഗിക്കുന്ന ലെൻസിൽ ഗുണമേഖല, ചാർജ് കാപ്പിൾ ഡിവൈസ് (Charge Couple Device - CCD) സാന്ദരം, മെഗാ പിക്സലിൽ നിർണ്ണയിക്കുന്ന റെസല്യൂഷൻ, ഓഫ്റ്റൈസ് സൂം (Optical Zoom), ഇൻസ്റ്റാൾ ചെയ്തതിനുകൂടുന്ന സോഫ്റ്റ്‌വെയർ എന്നീ ഘടകങ്ങൾ ചിത്രത്തിന്റെ ഗുണനിലവാരം നിശ്ചയിക്കും. ഓരോ ചിത്രവും ആയിരക്കണ്ണ ക്ലിപ് ചെറു ചിത്രക്ലിപ്പുകൾ അമൈവാ പിക്സലുകൾ (picture element) കൊണ്ടാണ് നിർമ്മിക്കുന്നത്. ഓരോ പിക്സലിലേയും നിന്റെതെ സംഖ്യ സിച്ച വിവരങ്ങൾ ക്യാമറയിൽ ശേഖരിച്ചു വയ്ക്കും. ഓരോ ചിത്രത്തിലെയും പിക്സലുകളുടെ എന്നാംഗം ആ ചിത്രത്തിന്റെ ഗുണമേഖല നിശ്ചയിക്കുന്നത്. 2 മുതൽ 24 വരെ മെഗാ പിക്സൽ റെസല്യൂഷനും, 3x മുതൽ 60x വരെ ഓഫ്റ്റൈസ് സൂമ്മുള്ള ശ്രേണിയിൽ ഡിജിറ്റൽ ക്യാമറകൾ ലഭ്യമാണ്.



യിജിറ്റൽ കൂമരയേക്കാൾ വിലക്കുവും ഒരു അപയോഗിക്കുന്നതുമായ ഒരു വകഭേദമാണ് വൈബ് കൂമര അമവാ വൈബ്‌ക്കൂം. വീഡിയോ സംവാദം, വീഡിയോ സല്ലാപം തുടങ്ങിയ ആവശ്യങ്ങൾക്കായി ഈത് ഉപയോഗിച്ച് വരുന്നു. ഇതിനുള്ളിൽ മെമ്മറി ഉണ്ടായിരിക്കുകയില്ല. സ്കേകപ്, യാഹു മെസബർ തുടങ്ങിയ അപ്പിക്കേഷനുകളിൽ ചിത്രം പകർത്തുന്നതിന് വൈബ്‌ക്കൂം ഉപയോഗിക്കുന്നു. ഇപ്പോൾ ലഭ്യമാകുന്ന മികവാറും ലാപ്ടോപ്പുകളിലും വൈബ് കൂമര ഉൾച്ചേർത്തിരിക്കും.

b. ഒരുപുട്ട് ഉപകരണങ്ങൾ

ഒരു കമ്പ്യൂട്ടറിൽ നിന്ന് പ്രിൻ്റ്/ഡിസ്പ്ലൈ ചെയ്യുന്ന ഉപകരണങ്ങളാണ് ഒരുപുട്ട് ഉപകരണങ്ങൾ. ഒരുപുട്ട് ഉപകരണങ്ങൾ ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കുന്ന ഉൽപന്നങ്ങളെ ഹാർഡ്കോഡി ഒരുപുട്ട് അല്ലെങ്കിൽ സോഫ്റ്റ്കോഡി ഒരുപുട്ട് എന്നു വിളിക്കുന്നു. ഹാർഡ്കോഡി ഒരുപുട്ടുകൾ ശാശ്വതമായ ഉൽപ്പന്നങ്ങളാണ്, അത് പിന്നീട് ആവശ്യമുള്ളപ്പോൾ ഉപയോഗിക്കാം. അവ പേപ്പറിൽ സ്ഥിരമായ ഒരു രേഖ ഉണ്ടാക്കുന്നു. ഹാർഡ്കോഡി ഒരുപുട്ടുകൾ നിർമ്മിക്കുന്ന സാധാരണ ഒരുപുട്ട് ഉപകരണങ്ങൾ പ്രിൻ്ററുകളും പ്ലാസ്ടിക്കളുമാണ്. സോഫ്റ്റ്കോഡി ഒരുപുട്ട് ഇലക്ട്രോണിക്സ് ഉപയോഗിച്ച് യിജിറ്റൽ രൂപത്തിൽ സ്കൈനിൽ ലഭ്യമാക്കുന്നു. അവ ഒരു സ്ഥിരമായ രേഖ ഉണ്ടാക്കുന്നില്ല. ഒരു സാധാരണ സോഫ്റ്റ്കോഡി ഒരുപുട്ട് ഉപകരണമാണ് വിഷയ ഡിസ്പ്ലൈ യൂണിറ്റ് (VDU).

i. വിഷയ ഡിസ്പ്ലൈ യൂണിറ്റ് (VDU)

ഒരു വിഷയ ഡിസ്പ്ലൈ യൂണിറ്റ് (VDU) എക്സ്റ്റ്, ഗ്രാഫിക്സ്, വീഡിയോ വിവരങ്ങൾ എന്നിവ ദൃശ്യമായി നൽകുന്ന ഒരു ഒരുപുട്ട് ഉപകരണമാണ്. ഒരു ഡിസ്പ്ലൈ ഉപകരണത്തിൽ കാണുന്ന വിവരങ്ങളെ സോഫ്റ്റ്കോഡി എന്നാണ് വിളിക്കുന്നത്. വിവരങ്ങൾ ഇലക്ട്രോണിക്സ് ആയിരിക്കുകയും താൽക്കാലികമായി മാത്രം പ്രദർശിപ്പിക്കുകയും ചെയ്യുന്നത് കൊണ്ടാണ് അവയെ സോഫ്റ്റ്കോഡി എന്നറിയപ്പെടുന്നത്. കാതോഡ് റേ ട്യൂബ് (CRT) മോണിറ്ററുകൾ, ലിക്കിഡ് ക്രീസ്റ്റൽ ഡിസ്പ്ലൈ (LCD) മോണിറ്ററുകൾ, തിൻ ഫിലിം ട്രാൻസ്ഫോർമർ (TFT) മോണിറ്ററുകൾ, ലൈറ്റ് എമിറ്റിംഗ് ഡയോഡ് (LED) മോണിറ്ററുകൾ, വാതക പ്ലാസ്മാ മോണിറ്ററുകൾ എന്നിവ വിഷയ ഡിസ്പ്ലൈ യൂണിറ്റ് ഉപകരണങ്ങളിൽ ഉൾപ്പെടുന്നു.

വിഷയ ഡിസ്പ്ലൈ യൂണിറ്റ് (VDU) ചില സവിശേഷതകൾ വലുപ്പം, മിശിവ്, പിക്സൽ പിച്ച്, പ്രതികരണ സമയം എന്നിവയാണ്. VDU കൾ വ്യത്യസ്ത വലിപ്പത്തിൽ ലഭ്യമാണ്. സ്കൈനിനു കോണോടുകൊണ്ട ഇണ്ട്രുക്ഷിലെ അളവ് ഒരു മോൺഡിന്റെ വലിപ്പമായി കണക്കാക്കുന്നു. തിരഞ്ഞെടുത്ത പ്രദർശിപ്പിക്കാൻ കഴിയുന്ന പരമാവധി പിക്സലുകളെ (800 x 600 അല്ലെങ്കിൽ 1024 x 768 അല്ലെങ്കിൽ 1600 x 1200 പോലുള്ളവ) മോൺഡിന്റെ റിസല്യൂഷൻ എന്ന് വിളിക്കുന്നു. സ്കൈനിലെ പിക്സലുകൾ തമ്മിലുള്ള അന്തരം ഡോട്ട് പിച്ച് എന്നാണ് അന്തരം പ്രദർശിപ്പെടുന്നത്. ചെറിയ ഡോട്ട് പിച്ച് ഉള്ള ഒരു സ്കൈൻ കുടുതൽ വ്യക്തമായ ചിത്രങ്ങൾ നൽകുന്നു. ഒരു പിക്സൽ തിളക്കമുള്ള അവസ്ഥയിൽ നിന്ന് തിളക്കം ഇല്ലാത്ത അവസ്ഥയിലേക്കും തിരിച്ച് തിളക്കമുള്ള അവസ്ഥയിലേക്കും മാറാനെടുക്കുന്ന സമയത്ത് പ്രതികരണ സമയം എന്ന് വിളിക്കുന്നു. പ്രതികരണ സമയം കുറവുള്ള മോൺഡിന്റെ മെച്ചപ്പെട്ട ദൃശ്യാനുഭവം നൽകുന്നു.

കാതോഡ് റേ ട്യൂബ് (CRT) മോൺഡിന്റെ

കാതോഡ് റേ ട്യൂബ് (CRT) മോൺഡി കഴിഞ്ഞകാല കെലിവിഷനുകൾക്ക് സമാനമാണ്. മോണോക്രോം, കളർ എന്നിങ്ങനെ രണ്ട് തരം CRT മോൺഡിന്റെ ലഭ്യമാണ്.

മോണോക്രോം മോണിറ്റർ കരുത്ത പശ്ചാത്തലത്തിൽ ഏതെങ്കിലും ഒരു നിറത്തിൽ അക്ഷരങ്ങളും ചിത്രങ്ങളും പ്രദർശിപ്പിക്കുന്നു. ചാരനിറത്തിലുള്ള വ്യത്യസ്ത ഷേധ്യകൾ പ്രദർശിപ്പിക്കാൻ കഴിയുന്ന മോണോക്രോം മോണിറ്ററുകളുടെ മറ്റാരു വകയേറേതെ ഗ്രേ സ്കൈയിൽ മോണിറ്റർ എന്നു വിളിക്കുന്നു. കൂർ മോൺഡ്രൂകൾ ചുവപ്പ്, നീല, പച്ച എന്നീ അടിസ്ഥാന നിറങ്ങൾ ഉപയോഗിച്ച് 16 മുതൽ 1 മില്ലിസെക്കന്റ് വരെ വ്യത്യസ്ത നിറങ്ങളിൽ അക്ഷരങ്ങളും ചിത്രങ്ങളും പ്രദർശിപ്പിക്കുന്നതിന് ഉപയോഗിക്കുന്നു. ചില ഗ്രാഫിക് ആർട്ടിസ്റ്റുകൾ അവരുടെ കൃത്യമായ വർണ്ണ വിവരത്തെന്നതിനും, ഗൈമിംഗ്മാർ അവരുടെ വേഗതയുള്ള ഗ്രാഫിക്സിനോട് കൃത്യമായി പ്രതികരിക്കുന്നതു കൊണ്ടും ഈ മോൺഡ്രൂകൾ ഇഷ്ടപ്പെടുന്നു.

ഹാസ്ത പാനൽ മോണിറ്റർ

പ്രഭ്ലാറ്റ് പാനൽ ഡിസ്പ്ലേകൾ കമ്പനിയും, ടോവൻ കുറഞ്ഞതും, CRT മോണിറ്ററുകളുമായി താരതമ്യപ്പെടുത്തുന്നോൾ കുറച്ച് ഉള്ളജ്ഞം ഉപയോഗിക്കുകയും, കുറച്ച് ചുട്ടെങ്ങാക്കുന്നതുമാണ്. പ്രഭ്ലാറ്റ് പാനൽ മോണിറ്ററുകൾ സാധാരണയായി ലാപ്ടോപ്പുകളിൽ ഉപയോഗിക്കുന്നു. LCD മോണിറ്ററുകൾ, LED മോണിറ്ററുകൾ, സ്ലാസ്മാ മോണിറ്ററുകൾ, OLED മോണിറ്ററുകൾ എന്നിവയാണ് വിവിധ തരം പ്രഭ്ലാറ്റ് പാനൽ മോണിറ്ററുകൾ.

ലിക്രിയ് ക്രീസ്റ്റൽ ഡിസ്പ്ലൈ (LCD) മോണിറ്റർകൾ

LCD ഡിസ്പേകൾ രണ്ടു പ്ലാറ്റിക് ഫോറൂകളുടെ ഇടയിൽ ലിക്കിഡ് ക്രീസ്റ്റൽസ് വെച്ചാണ് നിർമ്മിച്ചിരിക്കുന്നത്. ഒരു വൈദ്യുതപ്രവാഹം കടന്നുപോകുമ്പോൾ ഈ സ്പർട്ടിക്കങ്ഗൾ/ക്രീസ്റ്റൽസ് ഒരു ചിത്രം ഉണ്ടാക്കുന്നതിനായി പുനർക്കുമീകരണം നടത്തും. ഈ ഫോറിൻസ് പിൻലാഗത്ത് നിന്നുമുള്ള ഒരു പ്രകാശ ഭ്രാതര്ല്ല് ചിത്രത്തെ ദശ്ശുമാക്കുന്നു. ഈ പ്രകാശ ഭ്രാതര്ല്ല് ഹിൽറസ്റ്റ് അല്ലെങ്കിൽ LED ആകാം.

ലൈറ്റ് എമിറ്റിംഗ് ഡയോദ് (LED) മൊണിറ്റർകൾ

LED මොළියුකර් ස්කීනිൽ ප්‍රකාශිත කිහිපා ලිඛිත කිස්පේක් (LCD) පිශිනිල ගෙරික් LED එපයොගිකුණු. ස්කීනිලේ ඇරෝ තැගතිකුම අතිරේ වෙඩිච්ං ඇස් නැවුස් ප්‍රකාශිත ඇහ් ගත්කාර අතිරික ක්‍රියා තුළතුකොස් මූලිකි බැඳී ප්‍රාග්ධනයාද. LED ස්කීනුකර්ක වළිය කොස්ට්‍රාස් ආනුපාත්‍යයේ මුළුතුකොස් කරුත නිරවු මද් නිරැයාතුම තහවුලුත වුතුරාසං පුරුෂාතයෙන් නිරුවෙවුයාකුණු. මූලි සාක්ෂිකවිධ ඡෙවුමෙන් තැබුණු මික්‍රි නිර්මාණ තැබුණු ප්‍රකාශිත කොස්ට්‍රාස් නිරුවෙවුමුත කාණ්ඩ, වෙගතිවුත රිහ්ම් නිරක්, පවර සොඩිංඩ් මුළුවයාද LED එපයොගිකුණත කොස්ට්‍රාස් මෙහුණයා.

പുണ്മ മോൺറൂകൾ

സമാനര ഇലക്ട്രോഡുകൾ ഉപയോഗിച്ച രണ്ട് സൈൽഫ ഫ്ലാസ് പോറുകളുടെ ഇടയിൽ നിയോൺ/സിനോൺ ഗ്യാസ് നിറച്ചാണ് ഫ്ലാസ് മോണിററൂകൾ നിർമ്മിക്കുന്നത്. ഈ രണ്ട് ഇലക്ട്രോ



ചിത്രം 2.39: CRT മൊണിറ്റർ



ગીત/સ્વરૂપ 2.40: LCD



യുകർക്കിടയിൽ ഒരു വോൾട്ടേജ് പൾസ് കടന്നു പോകുമ്പോൾ, വാതകങ്ങൾ വ്യത്യസ്ത നിറങ്ങളായി തിളങ്ങുന്നു. അങ്ങനെ മോൺഡ്രിൽ ചിത്രങ്ങൾ സ്വീകരിച്ചുവെച്ചുന്നു. പ്ലാസ്മ മോൺഡ്രൂകൾ ഉയർന്ന രണ്ടായിരുന്നു നൽകുമെങ്കിലും ചിലവേറിയതാണ്.

ഓർഗാനിക് ലൈറ്റ് എമിറ്റിംഗ് ഡയോഡ് (OLED) മോൺഡ്രൂകൾ

ഒഴളക്കശഖണ്ഡിന് ചെറിയ LED-കൾ ഉപയോഗിച്ചാണ് OLEDയുടെ പാനൽ നിർമ്മിച്ചിരിക്കുന്നത്. OLED യിലെ O ഓർഗാനിക്കിനെ സുചിപ്പിക്കുന്നു. ആയതിനാൽ ഇതിന്റെ പാനലിൽ കാർബൺ ഉണ്ട് എന്ന് മനസ്സിലാക്കാം. LCD, LED എന്നിവയെക്കാൾ OLED സ്ക്രീനുകൾ കൂടം കുറത്തവയും ഭാരം കുറത്തവയുമാണ്. മെച്ചപ്പെട്ട ഗുണനിലവാരമുള്ള ഇമേജുകൾ നിർമ്മിക്കാനും ഏതു കോൺക്രീറ്റ് നിന്നും മികച്ച കാഴ്ച നൽകാനും OLED ക്ക് കഴിയും. OLED-കൾ ഉപയോഗിക്കുന്ന ഉളർജ്ജം കുറവാണ്, എന്നാൽ വളരെ ചെലവേറിയതാണ്.

LCD പ്രോജക്ടർ

ഒരു വലിയ സ്ക്രീൻ അല്ലെങ്കിൽ പരന്ന പ്രതലത്തിൽ വീഡിയോ, ഇമേജുകൾ അല്ലെങ്കിൽ കമ്പ്യൂട്ടർ ഡാറ്റ പ്രദർശിപ്പിക്കുന്നതിന് ഉപയോഗിക്കുന്ന വീഡിയോ ഉപകരണമാണ് LCD പ്രോജക്ടർ. സൈല്യ് പ്രോജക്ടറിന്റെ അല്ലെങ്കിൽ ഓവർഹോഡ് പ്രോജക്ടറിന്റെ ആധുനിക തുലനമാണിത്. LCD ഡിസ്പ്ലേയിൽ ഉയർന്ന തീവ്രതയുള്ള പ്രകാശത്തിന്റെ ഒരു ബീം ആയിരക്കണക്കിന് മാറുന്ന പിക്സലുകൾ വഴി താഴെ ചെയ്യുന്നു. പ്രകാശത്തിന്റെ ഈ ബീം ഒരു ലെൻസിലും കടന്നാണ് സ്ക്രീനിൽ ചിത്രങ്ങൾ നിർമ്മിക്കുന്നത്.



ചിത്രം 2.41: LCD പ്രോജക്ടർ

ii. പ്രിൻറർ

ഹാർഡ് കോപ്പി നിർമ്മാണത്തിന് പ്രിൻ്ററുകൾ ഉപയോഗിക്കുന്നു. ഉപയോഗിച്ച സാങ്കേതിക വിദ്യ അടിസ്ഥാനമാക്കി, അവ മർദ്ദം ഉപയോഗിക്കുന്ന (impact) അല്ലെങ്കിൽ മർദ്ദം ഉപയോഗിക്കാത്ത (non-impact) പ്രിൻ്ററുകൾ ആയി വർഗ്ഗീകരിക്കാവുന്നതാണ്. ഇംപാക്ട് പ്രിൻ്ററുകൾ ഫേപ്പർറൈറ്റിംഗ് അല്ലെങ്കിൽ പ്രിൻ്റിംഗ് യാന്റ്രികവിദ്യ ഉപയോഗിക്കുന്നു. ഇവിടെ ഒരു ചുറ്റിക റിബൻ വഴി പേപ്പറിൽ അടിച്ചാണ് പ്രിൻ്റിംഗ് നടക്കുന്നത്. ഡ്യോട്ട് മാട്രിക്സ് പ്രിൻ്ററുകൾ ഈ വിഭാഗത്തിൽപ്പെടുന്നു. നോൺ ഇംപാക്ട് പ്രിൻ്ററുകൾ പേപ്പർ റിൽ തൊടാതെയാണ് പ്രിൻ്റ് ചെയ്യുന്നത്. പേപ്പറിലെ അക്ഷരങ്ങൾ പ്രിൻ്റ് ചെയ്യാണ് അവ വ്യത്യസ്ത സാങ്കേതികവിദ്യകൾ ഉപയോഗിക്കുന്നു. ഇങ്ങഞ്ചർ, ലേസർ, തെർമൽ പ്രിൻ്ററുകൾ എന്നിവ ഇത്തരം പ്രിൻ്ററുകളാണ്.

പ്രിൻ്ററിന്റെ ഗുണനിലവാരം നിർണ്ണയിക്കുന്ന രണ്ട് ഘടകങ്ങൾ അതിന്റെ മിശ്രവ് (resolution), വേഗത എന്നിവയാണ്. മിശ്രവ് അളക്കാൻ DPI (Dots Per Inch) ഉപയോഗിക്കുന്നു. ഒരു യൂണിറ്റ് സമയത്തിൽ അച്ചടിക്കുന്ന അക്ഷരങ്ങളുടെ എണ്ണം അനുസരിച്ചാണ് വേഗത അളക്കുന്നത്. വേഗത സുചിപ്പിക്കാൻ Characters Per Second (CPS), Lines Per Minute (LPM) അല്ലെങ്കിൽ Pages Per Minute (PPM) എന്നിവ ഉപയോഗിക്കുന്നു.

ഡോക്മാട്ടിക്‌സ് പ്രിൻ്റർ (DMP)

പ്രിൻ്റ് ഹൈലൈഡ് ഇലക്ട്രോമാർക്കറ്റിന്ക് ആയി ഉത്തരവാദിക്കുന്ന ചെറിയ പ്രിൻ്റർ എന്ന് അറിയപ്പെടുന്നു. സാധാരണയായി ഉപയോഗിക്കുന്ന പ്രിൻ്റ് ഹൈലൈഡ് എന്ന് അറിയപ്പെടുന്നു. മികച്ച പ്രിൻ്റ് നിലവാരത്തിനായി ചില പ്രിൻ്ററുകൾ 24 പിന്റുകൾ വരെ ഉപയോഗിക്കുന്നു. ഈ പ്രിൻ്ററുകൾക്ക് വേഗത കൂറവാൻ, അതുപോലെ പ്രിൻ്റിംഗ് ശമ്പളവുമുണ്ടാക്കും. അതുകൊണ്ടുതന്നെ അത് വ്യക്തിപരമായ ആവശ്യങ്ങൾക്ക് സാധാരണയായി ഉപയോഗിക്കുന്നില്ല. അച്ചടി ചെലവ് കൂറവായതിനാലും കാർബൺ പകർപ്പുകൾ ലഭിക്കും എന്നുള്ളതിനാലും ഡോട്ട് മാട്ടിക്സ് പ്രിൻ്ററുകൾ കൂടുതലെ കൂഷ്ഠ കാണ്ടാക്കിൽ വ്യാപകമായി ഉപയോഗിക്കുന്നു.



ചിത്രം 2.42: DMP പ്രിൻ്റർ

ഇക്കെങ്കിൽ പ്രിൻസ്

ഇക്കജറ്റ് പ്രിൻ്ററുകൾ പ്രിൻ്റ് ഹെഡിൽ നിന്ന് മഷിയുടെ ചെറിയ തുള്ളികൾ സ്വീപേ ചെയ്താണ് പേജ് പ്രിൻ്റ് ചെയ്യുന്നത്. വർഷം ഇമേജുകൾ ഉണ്ടാക്കുന്നതിന് പ്രിൻ്ററിന് നിരവധി നിറങ്ങളിലുള്ള മഷി (സിയാൻ, മഞ്ഞ, മഞ്ഞത, കറുപ്പ്) ആവശ്യമാണ്. ചില ഫോട്ടോ നിലവാരത്തിലുള്ള ഇക്കജറ്റ് പ്രിൻ്ററുകളിൽ കുടുതൽ നിറങ്ങളിലുള്ള മഷി ഉണ്ട്. ഇക്കജറ്റ് പ്രിൻ്ററുകൾ വിലകുറവായവയാണ്, പക്ഷേ മഷി കാറ്റി ധാരാക്കുന്നതു വില തൊണ്ടാണ്. പ്രിൻ്ററുകളിൽ സിംഗിൾ സൈഡ് എൻഡ് എഞ്ചിനുകളും ഡിപ്പാൾ എഞ്ചിനുകളും ഉണ്ട്.



ചിത്രം 2.43: ഇക്കണ്ണാർപ്പിന്റെ

കേരള പ്രിൻ്റർ

എരു ലേസർ പ്രിൻ്റർ മികച്ച ഗുണനിലവാരമുള്ള പ്രിൻ്റുകൾ നൽകുന്നു. പ്രിൻ്റ് ചെയ്യേണ്ട ചിത്രം ലേസർ ബീം ഉപയോഗിച്ച് എരു ഡ്യമ്മിലേക്ക് പകർത്തുന്നു. ടോൺർ കാറ്ററിഡിജിൽ നിന്ന് ടോൺർ പാഡർ ഡ്യമ്മിലേക്ക് സ്ക്രോ ചെയ്യുന്നു. ലേസർ ബീം ഉപയോഗിച്ച് ഡ്യമ്മിൽ വരച്ച ഭാഗങ്ങളിൽ ടോൺർ പൊടി പുറപ്പിടിക്കുന്നു. ഡ്യം പേപ്പറിന് മുകളിൽ ഉരുട്ടുനോൾ, ടോൺർ പൊടി പേപ്പറിൽ പകർന്നു കിടുന്നു. പേപ്പർ ചുടാക്കുനോൾ പൊടി പേപ്പറിൽ പ്രിൻ്റ് ആയി മാറുന്നു.



ഉള്ളാസം 2.44: സെപ്പുൾട്ട് / പിറ്റേ

മോണോക്രോം, കളർ എന്നിങ്ങനെ ലേസർ പ്രിൻ്ററുകൾ ലഭ്യമാണ്. കളർ ലേസർ പ്രിൻ്ററുകൾ ഒന്നിലധികം വർഷാ ടോൺർ കാർഡിയജൂകൾ ഉപയോഗിക്കുന്നു. അതിനാൽ തന്നെ അത് ചിലവേറിയതാണ്. ലേസർ പ്രിൻ്ററുകൾ വളരെ വേഗതയുള്ളതാണ്, അവയുടെ വേഗത �Pages Per Minute (PPM) -ൽ അളക്കാം.

തെറമൽ പ്രിൻ്റർ

തെർമ്മൽ പ്രിൻ്റിലെ പ്രിൻ്റിംഗ് ഫോഡിലുടെ താപസംവേദിയായ (heat sensitive) തെർമ്മൽ പേപ്പർ കടന്നുപോകുന്നോൾ ആവശ്യാനുസരണം പേപ്പറിനെ ചുടാക്കി ഒരു അച്ചടിച്ച ഇമേജ് ഉണ്ടാക്കുന്നു. ചുടുപിടിച്ച ഭാഗങ്ങൾ കുറപ്പ് നിന്തതിലേക്കു മാറ്റിയാണ് ഒരു ചിത്രം



ചിത്രം 2.45: തെരുമത്ത് പ്രിൻ്റ്



നിർമ്മിക്കുക. ഡോട്ട്മാട്ടിക്സ് പ്രിൻ്ററുകളേക്കാൾ മിശിവും വേഗവും തെളിച്ചവുമുള്ള പ്രിൻ്ററുകൾ തെരുമൽ പ്രിൻ്ററുകളിൽ ലഭിക്കുന്നു. അവ ചെറുതും ഭാരം കുറഞ്ഞതും കുറഞ്ഞ ഉറർപ്പം ഉപയോഗിക്കുന്നവയും, ശബ്ദം കുറവുള്ളവയുമാണ്. അതിനാൽ അവയെ സുവിഹനിയമായ പ്രിൻ്ററുകളായി ഉപയോഗിക്കുന്നു. തെരുമൽ പ്രിൻ്ററുകൾ പോയിറ്റ് ഓഫ് സൈറ്റിൽ ടെർമിനലുകളിലെ ഉപയോഗത്തിന് പ്രശ്നപ്പത്തമാണ്.

സവിശേഷതകൾ	ലേസർ പ്രിൻ്ററുകൾ	ഇക്സാജർ് പ്രിൻ്ററുകൾ	തെരുമൽ പ്രിൻ്ററുകൾ	ഡോട്ട്മാട്ടിക്സ് പ്രിൻ്ററുകൾ
പ്രിൻ്റ് ചെയ്യാനു പയ്യാഗി കുറഞ്ഞ വസ്തു	പൊടി ഭൂപതിലും മുളി മംഗലം പാലക്കാട് എന്നിവിലും ഉപയോഗിക്കുന്നു.	ബഹുപതിലും മുളി മംഗലം പാലക്കാട് എന്നിവിലും ഉപയോഗിക്കുന്നു.	താപസംവേദിയായ പേപ്പർ	മംഗലം പുരം മുളി മംഗലം പാലക്കാട് എന്നിവിലും ഉപയോഗിക്കുന്നു.
എണ്ണിരെ ഇത് പ്രിൻ്റ് ചെയ്യുന്നു	പൊടി ചുടാക്കി പേപ്പിൽ ചെർക്കുന്നു.	അതിസുക്ഷ്മമായ കുഴലുകളിലും ദ്രാവകരുപതിലും മുളി മംഗലം പേപ്പിൽ തളിക്കുന്നു.	താപസംവേദിയായ പേപ്പിൽ മുളി ലൂടെ തെരുമൽ പ്രിൻ്റ് ഫോഡ് കടന്നു പോകുന്നു.	പേപ്പിൽ മുകളി ലൂടെ മംഗലം പാലക്കാട് എന്നിവിലും ഉപയോഗിക്കുന്നു.
പ്രിൻ്റിംഗ് വേഗത	മിനുട്ടിൽ 20 പേജുകൾ	മിനുട്ടിൽ 6 പേജുകൾ	സെക്കന്റിൽ 150 mm	ഒരു സെക്കന്റിൽ 30 മുതൽ 550 ക്കാരം കുറഞ്ഞ വരെ
ഗുണമേഖല	നല്ല ഗുണനിലവാരമുള്ള പ്രിൻ്റിംഗ്. കുറുപ്പ് വെളുപ്പ് നിറത്തിലുള്ള പ്രിൻ്റിംഗ് ഏറ്റവും യോജിച്ചത്.	നല്ല ഗുണനിലവാരമുള്ള പ്രിൻ്റിംഗ്. ചെറിയ ഫോണ്ടുകൾക്ക് യോജിച്ചത്.	ചിത്രങ്ങൾ പ്രിൻ്റ് ചെയ്യുന്നതിന് യോജിച്ചതല്ല, ടെക്സ്റ്റുകൾ പ്രിൻ്റ് ചെയ്യാൻ നല്ലത്.	മോശം നിലവാരമുള്ള ചിത്രങ്ങളും ടെക്സ്റ്റുകൾ പ്രിൻ്റിംഗ്. നിലവാരമുള്ള അക്ഷരങ്ങളുടെ പ്രിൻ്റിംഗ്.
നേട്ടങ്ങൾ	നിശ്ചൂമായി, വേഗത്തിൽ പ്രിൻ്റ് ചെയ്യുന്നു, ഉയർന്ന പ്രിൻ്റ് നിലവാരം.	നിശ്ചൂമായി, ഉയർന്ന പ്രിൻ്റ് നിലവാരം, പ്രിൻ്റർ തയാറാക്കാനുള്ള സമയം കുറവാണ്, പ്രിൻ്റിംഗ് വില കുറവാണ്.	നിശ്ചൂമായി, വേഗത്തിൽ പ്രിൻ്റർ തയാറാക്കാനുള്ള സമയം കുറവാണ്, പ്രിൻ്റിംഗ് വില കുറവാണ്.	റിബൺ ഉപയോഗിക്കുന്നത് കൊണ്ട് അച്ചടി ചെലവു കുറഞ്ഞതാണ്. കാർബൺ പ്രക്രിയ സാധ്യമാണ്.
ഡോഷങ്ങൾ	പേപ്പർ ജാമുകൾ കുറഞ്ഞ സാധ്യത. ടോണറും പ്രിൻ്ററും ചെലവേറിയത്	മംഗലി വിലയേറിയ താണ്. വെള്ളം നന്നായി മംഗലി പട്ടം. മംഗലി പുരം തെരുമലുകൾ അടഞ്ഞുപോകാൻ സാധ്യതയുണ്ട്.	പ്രത്യേക താപസംവേദിയായ പേപ്പർ ആവശ്യമാണ്. മോശം ഗുണനിലവാരമുള്ള അച്ചടി.	അറുകുറുപ്പണി കുറഞ്ഞ ചെലവേറിയ താണ്. അച്ചടി വേഗത്തിൽ അണ്ണം ശബ്ദം ഉണ്ടാക്കുന്നു.

പട്ടിക 2.3: പ്രിൻ്ററുകളുടെ രഹസ്യം

iii. പ്ലാറ്റ്

ശാഫ്റ്റുകളും, ഡിസൈനുകളും ഹാർഡ്‌കോഡിയായി നിർമ്മിക്കുന്നതിനുള്ള ഒരു ഒരുപ്പുക്ക് ഉപകരണമാണ് പ്ലാറ്റ്. വലിയ ഫോർമാറ്റിലുള്ള ശാഫ്റ്റുകൾ, നിർമ്മാണ മാപ്പുകൾ, എഞ്ചിനീയറിംഗ് ഡ്രോയായിങ്ങുകൾ, വലിയ ഫോറ്മാറ്റുകൾ എന്നിവ പ്രിൻ്റ് ചെയ്യാൻ പ്ലാറ്റ് ഉപയോഗിക്കുന്നു. കാറുകൾ, കുപ്പലുകൾ, വിമാനങ്ങൾ, കെട്ടിടങ്ങൾ, ഹൈവേകൾ എന്നിവയുടെ രൂപകൽപ്പനയിൽ ഈ ഉപയോഗിക്കുന്നു. പ്ലാറ്റുകൾ രണ്ട് തരം ഉണ്ട്: ഡ്യോ പ്ലാറ്റുകൾ, മ്ഹാറ്റ് ബെഡ് പ്ലാറ്റുകൾ എന്നിവ.

ഡ്യോ പ്ലാറ്റ്

ഡ്യോ പ്ലാറ്റുകൾ മറ്റാരു പേരാണ് റോളർ പ്ലാറ്റ്. പേപ്പർ ഉറപ്പിച്ച ഒരു ഡ്യോ അല്ലക്കിൽ റോളർ ഇതിൽ ഉൾക്കൊള്ളുന്നു. ഈ ഡ്യോ മുൻപിലേക്കും പുറകിലേക്കും തിരിച്ചാണ് പേപ്പറിൽ ശാഫ്റ്റ് നിർമ്മിക്കുന്നത്. നിറമുള്ള മഷി പേനകൾ അല്ലക്കിൽ പെൻസിലുകൾ അടങ്ങുന്ന ഒരു ഡ്രോയായിംഗ് കൈ (drawing arm) ഇതിൽ അടങ്ങിയിരിക്കുന്നു. ഡ്രോയായിംഗ് കൈ ഇരു വശത്തേക്കും നീങ്ങുകയും, റോളിലുടെ പേപ്പർ മുൻപിലേക്കും പുറകിലേക്കും നീക്കുകയും ചെയ്താണ് ഒരു കൃത്യതയാർന്ന ശാഫ്റ്റ് അല്ലക്കിൽ മാപ്പ് പേപ്പറിൽ സൃഷ്ടിക്കുന്നത്.



ചിത്രം 2.46: ഡ്യോ പ്ലാറ്റ്

മ്ഹാറ്റ് ബെഡ് പ്ലാറ്റ്

മ്ഹാറ്റ് ബെഡ് പ്ലാറ്റുകൾ മറ്റാരു പേരാണ് ടേബിൾ പ്ലാറ്റ്. ചതുരാകൃതിയിലുള്ള മ്ഹാറ്റ് ബെഡ് ബെഡിലിൽ പേപ്പർ ഉറപ്പിച്ച ഇത് പ്ലാറ്റുകൾ നൽകുന്നു. മ്ഹാറ്റ് ബെഡ് പ്ലാറ്റ് രണ്ടു ഡ്രോയായിംഗ് കൈകൾ (drawing arms) ഉപയോഗിക്കുന്നു. ഇതിൽ ഓരോനിനും നിറമുള്ള മഷി പേനകൾ അല്ലക്കിൽ പെൻസിലുകൾ ഉണ്ട്. സ്ഥിരമായി ഉറപ്പിച്ച പേപ്പറിനു മുകളിലുടെ ഡ്രോയായിംഗ് കൈകൾ നീങ്ങി മ്ഹാറ്റ് ബെഡ് പ്ലാറ്റ് പേപ്പറിൽ ശാഫ്റ്റുകൾ വരയ്ക്കുന്നു. ശാഫ്റ്റുകൾ വരയ്ക്കുന്നതിലും പ്രിൻ്റ് ചെയ്യുന്നതിലും മ്ഹാറ്റ് ബെഡ് പ്ലാറ്റ് വളരെ പത്രക്കയാണ്. വലുതും സകീർണ്ണവുമായ ഡ്രോയായിംഗ് പ്രിൻ്റ് ചെയ്യാനായി മനിക്കുറുകളെടുക്കും.



ചിത്രം 2.47: മ്ഹാറ്റ് ബെഡ് പ്ലാറ്റ്

iv. ത്രീ ബെഡ് മെഡിഷൻ/ത്രീമാന് (3D) പ്രിൻ്റർ

3D വസ്തുകൾ ആച്ചടിക്കാൻ ഉപയോഗിക്കുന്ന ഒരു പുതിയ തലമുറ ഒരുപ്പുക്ക് ഉപകരണമാണ് 3D പ്രിൻ്റർ. വ്യത്യസ്തമായ പദ്ധതിങ്ങൾ ഉപയോഗിച്ച് വ്യത്യസ്ത തരത്തിലുള്ള വസ്തുകൾ പ്രിൻ്റ് ചെയ്യാൻ 3D പ്രിൻ്ററിന് കഴിയും. ഒരു 3D പ്രിൻ്ററിന് സൊറ്റാമിക് കല്പ് മുതൽ പ്ലാസ്റ്റിക് കളിപ്പാടങ്ങൾ, മെറ്റൽ മെഷീൻ



ചിത്രം 2.48: 3D പ്രിൻ്റർ



ഭാഗങ്ങൾ, കല്ല് കൊണ്ടുള്ള പുച്ചടികൾ, ഫാൻസി ചോക്കേറ്റ് കേക്കുകൾ മുതലായവ അച്ചടിക്കാൻ കഴിയും.

3D പ്രിൻ്റിംഗ് പ്രക്രിയ ഒരു വസ്തുവിനെ ആയിരക്കണക്കിന് തിരശ്വീനമായ ചെറിയ പാളികളായി അച്ചടിക്കാൻ ശ്രമിക്കുന്നു. അതിനു ശേഷം ഈ പാളികൾ താഴെ നിന്നും മുകളിലേക്ക്, ഓരോ ലെയറുകളായി പ്രിൻ്റ് ചെയ്യുന്നു. ഈ ചെറിയ പാളികൾ ഒടിച്ചേരിന് ഒരു വര വസ്തുവിനെ രൂപപ്പെടുത്തുന്നു.

ശ്രദ്ധിക്കാൻ അനുബന്ധം

കമ്പ്യൂട്ടർ ശബ്ദം സൃഷ്ടിക്കുന്നത് ഓഡിയോ ഓട്ടപുട്ട് ഉപയോഗിച്ചാണ്. ശബ്ദം പുറപ്പെടുവിക്കുന്ന ഓട്ടപുട്ട് ഉപകരണമാണ് സ്പീക്കർ. ഈത് ഓഡിയോ പോർട്ടുകളിലൂടെ കമ്പ്യൂട്ടറുമായി ബന്ധിപ്പിച്ചിരിക്കുന്നു. ഓഡിയോ പോർട്ടിൽ നിന്ന് വരുന്ന ഇലക്ട്രിക്കൽ സിഗ്നലുകൾക്കനുസരിച്ച് സ്പീക്കറിന്റെ ഡയഫ്രോം മുന്നോട്ടും പിന്നോട്ടും നീങ്ങി ശബ്ദം പുറപ്പെടുവിക്കുന്നു. ഉയർന്ന നിലവാരത്തിലുള്ള ശബ്ദത്തിന് കമ്പ്യൂട്ടറുകളിൽ 2.1 (3 സ്പീക്കറുകൾ), 5.1 (5 സ്പീക്കറുകൾ), 7.1 (7 സ്പീക്കറുകൾ) എന്നിങ്ങനെയുള്ള സ്പീക്കർ നിസ്താരം ഉപയോഗിക്കുന്നു.



ചിത്രം 2.49: സ്പീക്കർ

2.2 ഇ-മലിനം (e-Waste)

ഇലക്ട്രോണിക് ഉപകരണങ്ങൾ ഉപയോഗശുന്ധ്യമാക്കുന്നേം അവ അറിയപ്പെടുന്നത് ഇ-മലിന്യം എന്ന പേരിലാണ്. ഉപേക്ഷിക്കപ്പെട്ട കമ്പ്യൂട്ടറുകൾ, ഓഫീസ് ഇലക്ട്രോണിക് ഉപകരണങ്ങൾ, വിനോദത്തിനുപയോഗിക്കുന്ന ഉപകരണങ്ങൾ, മൊബൈൽ ഫോൺ, ടെലിവിഷൻ, റഫ്രിജറേറ്റർ ഇവയെല്ലാം ഇ-വേഗ്ഗ് എന്ന വിഭാഗത്തിൽപ്പെടുന്നു. പുനരുപയോഗം, പുനർവ്വിൽപ്പന, വീബെഞ്ചുകൾ, പുനരുത്ഥപാദനം എന്നിങ്ങനെ നിർമ്മാർജ്ജനം ചെയ്യാവുന്ന ഉപയോഗം കഴിഞ്ഞ ഇലക്ട്രോണിക് ഉപകരണങ്ങളും ഇ-വേഗ്ഗ് ആയി പരിഗണിക്കാം.

ആധുനിക ജീവിതത്തിൽ ഒഴിച്ചു കൂടാൻ കഴിയാത്ത ഇലക്ട്രോണിക് ഉപകരണങ്ങളാണ് ഡാസ്ക്ടോപ്പ് കമ്പ്യൂട്ടർ, ലാപ്ടോപ്പ്, മൊബൈൽ, റഫ്രിജറേറ്റർ, ടെലിവിഷൻ എന്നിവ. നമ്മുടെ ആവശ്യങ്ങൾക്കനുസരിച്ച് ഓരോ വർഷവും പുതിയ ഉപകരണങ്ങൾ നമ്മൾ വാങ്ങുന്നു. ഓരോ വർഷവും 300 ദശലക്ഷം കമ്പ്യൂട്ടറുകളും 1 ലക്ഷം കോടി സെൽഫോൺകളും ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കപ്പെടുന്നു. ഒന്നോ മുന്നോ വർഷത്തിനുള്ളിൽ തന്നെ ഈ ഇലക്ട്രോണിക് ഉപകരണങ്ങൾ ഉപയോഗശുന്ധ്യമായി തീരുന്നു. ഓരോ വർഷവും ലോകത്താകമാനമുള്ള വേഗ്ഗ് 8% നിരക്കിൽ വർദ്ധിക്കുന്നു എന്ന കണക്കുകൾ സൂചിപ്പിക്കുന്നു.

മാറിക്കൊണ്ടിരിക്കുന്ന സാങ്കേതികവിദ്യയും, മാധ്യമങ്ങളിൽ വരുന്ന മാറ്റങ്ങളും, വിലയിടിയും, ആസൂത്രിതമായ അസ്ഥിരതയും ലോകത്താകമാനമുള്ള ഇ-വേഗ്ഗ് വർദ്ധിക്കുന്ന തിന് കാരണമാകുന്നു. 50 ദശലക്ഷം ടൺ ഇ-മലിന്യം ഓരോ വർഷവും സൃഷ്ടിക്കപ്പെടുന്നു എന്ന കണക്കുകൾ സൂചിപ്പിക്കുന്നു. ഇതിൽ 15 മുതൽ 20% വരെ മാത്രമേ പുതുക്കി ഉപയോഗിക്കുന്നുള്ളൂ. ബാക്കിയെല്ലാം മണ്ണിൽ കൂഴിച്ചു മുടപ്പെടുകയോ കത്തിച്ചു കളയുകയോ, മറുവിടെയകയിലും ഉപക്ഷിക്കുകയോ ചെയ്യുന്നു. ഈതു, ചെചന പോലുള്ള രാജ്യ

അളവിലും ആദ്യത്തെ, ലാറ്റിൻ അമേരിക്ക തുടങ്ങിയ ഭൂവണ്യങ്ങളിലും ഇലക്ട്രോണിക്ക് ഉൽപന്നങ്ങളുടെ വിൽപ്പന അടുത്ത 10 വർഷത്തിനുള്ളിൽ കുത്തനെ ഉയരാൻ സാധ്യത യുണ്ട്.

2.2.1 ഇ-മാലിന്യത്തെ കുറിച്ച് നാം എന്തുകൊണ്ട് ഉത്കണ്ഠാം? (Why should we be concerned about e-Waste?)

ഇലക്ട്രോണിക്ക് മാലിന്യം വെറുമെരുപ്പു മാലിന്യം അല്ല. മെർക്കുറി, ലെഡ്, കാഡ്മിയം, ബ്രോമിനേറുഡ് പ്രക്രിയ റിട്ടാർഡിംഗ്-സ് എന്നിങ്ങനെ ആരോഗ്യത്തിന് ഹാനികരമായെ കാബുന വിഷവസ്തുകൾ ഇതിൽ അടങ്കിയിരിക്കുന്നു. വേണ്ടവിധം നിയന്ത്രിച്ചിരിക്കിൽ ഇതു വിഷവസ്തുകൾ കാൻസർ, പ്രത്യുൽപ്പാദനഗ്രഹി കുറവ്, മറ്റ് ആരോഗ്യപ്രശ്നങ്ങൾ എന്നിവക്ക് കാരണമാകുന്നു. ഇ-മാലിന്യം കുഴിച്ചു മുടുന്നതിനാൽ 40% വരെ ലെഡ് മൾട്ടിൽ കലരുവാൻ ഇടയാക്കുന്നു.

പട്ടിക 2.4 തോന്തരം അപകടകരമായ ചില രാസപദാർമ്മങ്ങൾ, അവയുടെ ഉറവിടം, പ്രത്യോഗിക്കുന്ന പ്രത്യേക കോടുത്തിരിക്കുന്നു.

രാസപദാർത്ഥം	ഉറവിടം	പ്രത്യോഗിക്കുന്നതം
ലെഡ്	കമ്പ്യൂട്ടർ മോണിറ്റർ റ്ലാഡ്യൂലും PCB സോർഡ് ഡിലും ഇത് കാണുന്നു.	കേന്ദ്ര നാധീവുമത്തെ ബാധിക്കുന്നു. രക്തചംക്രമണത്തോടു കിയ്ക്കിയേയും ബാധിക്കുന്നു.
മെർക്കുറി	PCB, എൽ.സി.ഡി. സ്ക്രീനിന്റെ ഉള്ളിലെ ലൈറ്റുകളിലും കാണുന്നു.	ചെറിയ കുട്ടികളുടെ തലച്ചോറിനെയും നാഡി വ്യൂഹാര്ഥത്തോടു ബാധിക്കുന്നു. മുതിർന്നവർക്ക് അവധി വൈകല്യങ്ങൾ, ഭാനസിക വൈകല്യങ്ങൾ, മറ്റൊക്കും രോഗ ലക്ഷണങ്ങൾ എന്നിവ പ്രകടമാകുന്നു.
കാഡ്മിയം	ചിപ്പ് ഓസില്ലറുകളിലും സെമിക്കണക്ടറുകളിലും കാണുന്നു	പലതരത്തിലുള്ള കാൻസറുകൾക്ക് കാരണമാകുന്നു. കാഡ്മിയം കിയ്ക്കിയിൽ കുമിഞ്ഞുകൂടി അതിന് ഭോഷം ചെയ്യുന്നു.
ബ്രോമിനേറുഡ് പ്രക്രിയ റിട്ടാർഡിംഗ് (BFRs)	PCB ഡിലും ചില പ്ലാസ്റ്റിക്കുകളിലും കാണപ്പെടുന്നു.	കാൻസർ സാധ്യത വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നു.

പട്ടിക 2.4: അപകടകരമായ രാസപദാർമ്മങ്ങളും അതിന്റെ ഉറവിടവും പ്രത്യോഗിക്കുന്നതവും.

2.2.2 ഇ-മാലിന്യത്തിന് എന്ത് സംഭവിക്കുന്നു? (What happens to the e-Waste?)

നിർഭാഗ്യവശാൽ ഒരു ചെറിയശതമാനം ഇ-മാലിന്യം മാത്രമേ പുതുക്കി ഉപയോഗിക്കുന്നുള്ളൂ. പുതുക്കൽ കേന്ദ്രങ്ങളിൽ കൊണ്ടുപോയാലും നാം പ്രതീക്ഷിക്കുന്നതുപോലെ മിക്കപ്പോഴും അവ ധമാർത്ഥത്തിൽ പുതുക്കപ്പെടുന്നില്ല. CRT മോൺഡ്രൂകളിൽ ഡിസ്പ്ലൈക്ക് സഹായകരമാകുന്ന ഫോസ്ഫറിസും ലെഡും താരതമ്യേന കുടിയ അളവിൽ കാണപ്പെടുന്നു. ഉപയോഗശുന്ധമായ CRT കലെ ‘അപകടകരമായ മാലിന്യം’ എന്ന ഗണത്തിലാണ്



അമേരിക്കൻ പരിസ്ഥിതി സംരക്ഷണ ഏജൻസി (United States Environmental Protection Agency- EPA) ഉൾപ്പെടുത്തിയിരിക്കുന്നത്.

ഭൂമിഭാഗം ഈ-മാലിന്യങ്ങളും മാലിന്യകുമാർ രങ്ങളിൽ തള്ളുകയോ തള്ളിക്കയറേണ്ട ഉപയോഗിച്ച് കത്തിക്കുകയോ ആൺ ചെയ്യുന്നത്. ഇത്തരം വേദ്ധിരെ അനുചരിതമായ നശികരണ മാർഗ്ഗങ്ങൾ അവലംബിക്കുന്നതോടെ അവയിൽ നിന്നും വിലപിടിപ്പുള്ള വസ്തുകൾ ശേഖരിക്കുവാനോ അപകടകരമായ വിഷവസ്തുക്കളെ നിയന്ത്രിക്കാനോ സാധിക്കാതെ വരുന്നു. ഇതിന്റെ ഭാഗമായി ഈ നമ്മുടെ മന്ത്രിനെന്നയും ജലത്തെന്നയും വായുവിനെയും മലിനപ്പെടുത്തുന്നു.



ചിത്രം 2.50 : കേടുവന്നതും കാലഘരണശീതുമായ ഇലക്ട്രോണിക് പദ്ധതികൾ

ഈ-മാലിന്യം യാതൊരു കാരണവശാലും മറ്റു ശൃംഖലാലിന്യങ്ങൾക്കൊപ്പം ഉപേക്ഷിക്കാൻ പാടില്ല. ഈ എവിടെയാണോ ഉള്ളത് അവിടെ വച്ചുതന്നെ വേർത്തിരിക്കപ്പെടുന്നതും വിവിധ സന്നദ്ധ സംഘടനകൾക്ക് കൈമാറ്റം ചെയ്യപ്പെടുന്നതുമാണ്. ഈ-മാലിന്യം എന്ന രൂക്ഷമായ പ്രസ്തം പരിശോധനക്കുന്നോൾ ഗവൺമെന്റോ, വ്യാവസായിക സ്ഥാപനങ്ങളോ, പൊതുജനങ്ങളോ ഈ നിയന്ത്രിക്കേണ്ടതിനാവശ്യമായ നടപടികൾ കൈകൊള്ളേണ്ടിട്ട് അതുനാംപോക്ഷിതമാണ്.

ഈന്ത്യാ ഗവൺമെന്റിന്റെ കേന്ദ്ര മാലിന്യ നിയന്ത്രണ ബോർഡ് (CPCB -സെൻട്രൽ പോലീസ് കൺട്രോൾ ബോർഡ്) രൂപീകരിച്ച് ‘ഈ-മാലിന്യം നിയന്ത്രണ നിയമങ്ങൾ, 2011’ 01–5–2012 മുതൽ നിലവിൽ വന്നു. ഈ നിയമങ്ങൾ ഇലക്ട്രോണിക്, ഇലക്ട്രോണിക് ഉപകരണങ്ങളുടെ നിർമ്മാണവും വിൽപനയും പ്രവർത്തനവുമായി ബന്ധപ്പെട്ടു കിടക്കുന്ന എല്ലാ വർക്കും (നിർമ്മാതാകൾ, ഉപഭോക്താകൾ, ശേഖരണക്കേന്ദ്രം) ബാധകമാണ്. സംസ്ഥാനത്ത് ഈ നിയന്ത്രിക്കുന്ന നടപടിപ്പും മേൽനോട്ടവും നിർവ്വഹിക്കുന്നത് സംസ്ഥാന മാലിന്യ നിയന്ത്രണ ബോർഡിന്റെ നേതൃത്വത്തിലാണ്.

ഈ-മാലിന്യത്തിന്റെ ശേഖരണത്തിനും നിർമ്മാർജ്ജനത്തിനുംവേണ്ടി കേരള ഗവൺമെന്റ് പ്രത്യേക നിർദ്ദേശം കൊടുത്തിട്ടുണ്ട്. നിർമ്മാതാക്കളുടെയും തദ്ദേശസ്വയംഭരണസ്ഥാപനങ്ങളുടെയും മാലിന്യ നിയന്ത്രണബോർഡിന്റെയും ചുമതലകൾ ഗവൺമെന്റ് വ്യക്തമായി നിർവ്വചിച്ചിട്ടുണ്ട്. നിർമ്മാതാക്കളുടെ തിരികെ വാങ്ങൽ പദ്ധതിയിലുടെയോ തദ്ദേശസ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളുടെ നേതൃത്വത്തിലുള്ള തിരിച്ചടക്കൽ സംവിധാനങ്ങളിലുടെയോ ഇലക്ട്രോണിക്, ഇലക്ട്രോണിക്സ് പോലുള്ള ഈ-മാലിന്യങ്ങൾ ശേഖരിക്കപ്പെടുന്നു. ഈവയെല്ലാം അംഗീകൃത പുതുക്കൽ കേന്ദ്രത്തിന് കൈമാറുന്നു. പ്രധാനപ്പെട്ട ബോർഡുകൾ, ഉപയോഗം കഴിഞ്ഞ ഉൽപന്നങ്ങളും തന്നെ നിർമ്മാതാക്കൾക്കു തന്നെ തിരിച്ച് ഏൽപ്പിക്കാൻ നിർദ്ദേശം നൽകിയിട്ടുണ്ട്. അതുമല്ലെങ്കിൽ തദ്ദേശസ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങൾ തയ്യാറാക്കിയിട്ടുള്ള ശേഖരണ കേന്ദ്രങ്ങളിലും തിരികെ ഏൽപ്പിക്കാൻ സംവിധാനമുണ്ട്. ഈ-മാലിന്യം നിർമ്മാർജ്ജനത്തക്കുറിച്ച് ബോധവൽക്കരണ പരിപാടികൾ സംഘടിപ്പിക്കുന്നതിനും പുതുക്കൽ അമോബാ മാലിന്യം നിർമ്മാർജ്ജനം ചെയ്യുന്നതിനും ഉള്ള സംവിധാനങ്ങൾ പൊലുപുഷ്ടി കൺട്രോൾ ബോർഡ് നിർവ്വഹിച്ചു പോരുന്നുണ്ട്.



2.2.3 ഇ-മാലിന്യം നിർമ്മാർജ്ജന മാർഗ്ഗങ്ങൾ (e-waste disposal methods)

ഇ-മാലിന്യം നിർമ്മാർജ്ജനത്തിനുവേണ്ടി താഴെ പറയുന്ന മാർഗ്ഗങ്ങൾ ഉപയോഗിക്കാം.

- പുനരുപയോഗം (Reuse):** സൈക്കണ്ട് ഹാൻഡ് ഉപയോഗം അമീവാ കേടുപാടുകൾ പരിഹരിച്ച് മെച്ചപ്പെടുത്തി ഉപയോഗിക്കുക എന്നതാണ് പുനരുപയോഗം കൊണ്ട് ഇവിടെ ഉദ്ദേശിക്കുന്നത്. മിക്ക പഴയ കമ്പ്യൂട്ടറുകളും ബന്ധങ്ങൾക്കോ സുഹൃത്തുകൾക്കോ ചില്ല് രക്ഷവം നടത്തുന്നവർക്കോ പെസക്കോ അല്ലാതെയോ കൈമാറാം. ചിലത് സന്നദ്ധ സംഘടനകൾ, വിദ്യാഭ്യാസ സ്ഥാപനങ്ങൾ എന്നിവയ്ക്കോ കൈമാറാം. ഇങ്കജേറ്റ് കാട്ടി ഡജ്ജുകളും ലേസർ ടോൺറുകളും പുനരുപയോഗം ചെയ്യാം. ഈ ഇ-വേഗ്സിന്റെ തോത് കുറയ്ക്കാൻ സഹായിക്കും.
- കത്തിച്ചു കളയൽ (Incineration):** പ്രത്യേകം രൂപകൽപന ചെയ്ത ഇൻസിനറേറ്റർ ഒരു മുതൽ 1000 ഡിഗ്രി സൈൽഷ്യസ് വരെ ഉള്ള ഉയർന്ന ഉള്ളഷ്മാവിൽ നിയന്ത്രണവിധേയമായി കത്തിച്ചു കളയുന്നു.
- ഇ-മാലിന്യത്തിന്റെ പുനരുത്പാദനം (Recycling):** ഉത്പന്നങ്ങളിൽ നിന്നും ഉപയോഗിക്കാൻ പറ്റുന്ന ഘടകങ്ങളുപയോഗിച്ച് പുതിയ ഉപകരണങ്ങൾ നിർമ്മിക്കുന്നതിനെയും പുനരുത്പാദനം എന്ന് പറയുന്നത്. മോണിറ്ററുകൾ, കൈബോർഡുകൾ, ലാപ്ടോപ്പുകൾ, മോഡി, ടെലിഫോൺ ബോർഡുകൾ, ഹാൻഡ് ഐഡിവുകൾ, സിഡി, മൊബൈലുകൾ, ഫാക്സ് മഷിൻ, പ്രിൻ്റർ, സി.പി.യൂ., മെമ്മറി ചിപ്പുകൾ, കൂട്ടിയോജിപ്പിക്കുന്ന വയറുകൾ, കേബിളുകൾ എന്നിവയെല്ലാം പുതുക്കി ഉപയോഗിക്കാം.
- മണ്ണിടുമുടൽ (Land Filling) :** ഏറ്റവും കുടുതൽ ഉപയോഗിക്കുന്നതും എന്നാൽ ശുപാർശ ചെയ്യപ്പെടാത്തതുമായ മാർഗ്ഗമാണ് മണ്ണിട്ടു മുടൽ.

2.2.4 ഇ-മാലിന്യം നിർമ്മാർജ്ജനത്തിൽ വിദ്യാർത്ഥികളുടെ പങ്ക് (Students' role in e-Waste disposal)

- ആവശ്യമില്ലാതെ ഇലക്ട്രോണിക് ഉപകരണങ്ങൾ വാങ്ങുന്നത് നിർത്തുക.
- ഉപകരണങ്ങൾ കേടുവരുവോൾ പുതിയത് വാങ്ങുന്നതിന് പകരം അവ നന്നാക്കി ഉപയോഗിക്കുക.
- ഉപകരണങ്ങൾ പാഴാക്കാതെ അവ മറുള്ളവർക്ക് വിൽക്കുകയോ സംഭാവനയായി നൽകുകയോ ചെയ്ത് അവയുടെ പ്രവർത്തന കാലയളവ് ദീർഘിപ്പിക്കുക.
- പുതിയ ഇലക്ട്രോണിക് ഉപകരണങ്ങൾ വാങ്ങുവോൾ അപകടകരമായ പദാർത്ഥങ്ങൾ അടങ്കിയിട്ടില്ലെന്ന് ഉറപ്പു വരുത്തുകയും, പുതുക്കി ഉപയോഗിക്കാവുന്നവയാണെന്നും, ഉരിഞ്ഞം കുറച്ച് മാത്രം ഉപയോഗിക്കുന്നവയാണെന്നും, കുടുതൽ കാലം ഉപയോഗിക്കാവുന്നവയാണെന്നും, വളരെ കുറഞ്ഞ ദുർബൃയം മാത്രം സൃഷ്ടിക്കുന്ന വയാണെന്നും ഉറപ്പു വരുത്തുക.
- ഉപയോഗ ശൂന്യമായാൽ ഉപകരണങ്ങൾ തിരികെ എടുക്കുന്ന പദ്ധതിയുണ്ടോ എന്ന് നിർമ്മാതാക്കളുടെ ഫോൺ നമ്പർ വഴിയോ വെബ്സൈറ്റ് വഴിയോ മനസ്സിലാക്കുക.
- ബാറ്റിയിൽ പ്രവർത്തിക്കുന്ന ഉപകരണങ്ങളിൽ ഉപയോഗശേഷം കളയുന്ന ബാറ്റി റിക്കു പകരം റീചാർജ്ജ് ചെയ്യാവുന്ന ബാറ്റികൾ ഉപയോഗിക്കുക.
- ഗുണമേന്മ ഉത്തരവാദിത്വം (Warranty) ഉള്ളതും തിരികെ എടുക്കുന്നതുമായ ഉൽപ്പന്നങ്ങൾ വാങ്ങുക.



2.3. ഫോട്ടോ കമ്പ്യൂട്ടർ/ഫോട്ടോ സാങ്കേതികവിദ്യ

(Green computing or Green IT)

പരിസ്ഥിതിക്ക് നാശം സംഭവിക്കാതെയുള്ള സാങ്കേതികവിദ്യയുടെ പഠനവും പ്രയോഗവുമാണ് ഹരിത കമ്പ്യൂട്ടറിന്റെയും അമുഖവാം ഹരിത സാങ്കേതികവിദ്യ. കമ്പ്യൂട്ടറിന്റെയും അനുബന്ധ ഘടകങ്ങളുടെയും രൂപകൽപ്പന, നിർമ്മാണം, ഉപയോഗം, നിർമ്മാർജ്ജനം എന്നിവയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട ഘടകങ്ങളായ മോണിറ്ററുകൾ, പ്രിൻ്ററുകൾ, സംഭരണ ഉപകരണങ്ങൾ എന്നിവ ഫലപ്രദമായി പരിസ്ഥിതിക്ക് യോജിക്കുന്നവിധം നടപ്പാക്കുന്നതിനെന്നാണ് ഹരിത കമ്പ്യൂട്ടറിന്റെ എന്ന വിളിക്കുന്നത്.



ചിത്രം 2.51 : ഇന്ത്യൻ സ്റ്റാർ ലോബ്സ്

ഹരിത കമ്പ്യൂട്ടറിന്റെ ആരംഭകാല ‘എന്റർജി സ്റ്റാർ’ എന്നറിയപ്പെടുന്ന സമേയയാം ഉള്ള ലോബ്സിൻറെ ഫോറഗാം ആയിട്ടായിരുന്നു. എല്ലാവിധ ഹാർഡ്‌വെയറുകളിലും ഉഭർജ്ജകാരുക്ഷമത വർഷിപ്പിക്കുന്നതിനായി 1992-ൽ EPA ആണ് ഈ നടപ്പിലാക്കിയത്. നോട്ട്ബുക്ക് കമ്പ്യൂട്ടറുകളിലും, ഡിസ്പ്ലൈകളിലും എന്റർജി സ്റ്റാർ ലോബ്സ് സാധാരണ കാഴ്ചയാണ്. തുറന്തപ്പിലും, ഏഷ്യയിലും ഇന്ന് പബ്ലിക് നടപ്പാക്കപ്പെട്ടു. ചിത്രം 2.51 തുല്യ സാധാരണയായി ഉപയോഗിക്കുന്ന എന്റർജി സ്റ്റാർ അടയാളം കാണിച്ചിരിക്കുന്നു.

ഹരിത കമ്പ്യൂട്ടറിന്റെ എന്ന ആശയത്തിനേലുള്ള ഗവൺമെന്റിന്റെ നിയന്ത്രണം ഭാഗികം മാത്രമാണ്. ആഗോള പരിസ്ഥിതിയെ ദോഷകരമായി ബാധിക്കാതെയുള്ള ഒരു തൊഴിൽ സംസ്കാരം വളർത്തിയെടുക്കാൻ കമ്പ്യൂട്ടർ ഉപയോഗിക്കുന്നവരും സ്ഥാപനങ്ങളും ശ്രദ്ധിക്കേണ്ടതായുണ്ട്. അതിനായി ചെയ്യേണ്ട ചില കാര്യങ്ങൾ താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നു.

- കമ്പ്യൂട്ടർ ഉപയോഗിക്കാത്തപ്പോൾ അത് ഓഫ് ചെയ്യുക.
- ലോസർ പ്രിൻ്റർ പോലുള്ള പെരിഫറലുകൾ ആവശ്യമുള്ളപ്പോൾ മാത്രം പ്രവർത്തിപ്പിക്കുക.
- ഉഭർജ്ജ സംരക്ഷണ സുന്ധാരം ഉപയോഗിക്കുക.
- ഡിസ്ക്കോപ്പ് കമ്പ്യൂട്ടറിനുപകരം ലാപ്ടോപ്പ് സാധിക്കുന്നിടത്തോളം ഉപയോഗിക്കുക.
- ആവശ്യമാണെങ്കിൽ മാത്രം പ്രിൻ്റർ എടുക്കുക.
- CRT മോണിറ്ററുകൾക്കു പകരം LCD മോണിറ്ററുകൾ ഉപയോഗിക്കുക.
- എന്റർജി സ്റ്റാർ അടയാളമുള്ള ഹാർഡ്‌വെയർ, സോഫ്റ്റ്‌വെയർ ഉപയോഗിക്കുക.
- കേട്ട, സംസ്ഥാന, പ്രാദേശിക നിയന്ത്രണങ്ങൾക്കനുസരിച്ച് ഇ-വേൾ്ഡ് നിർമ്മാജനം ചെയ്യുക.
- സാരോർജം പോലുള്ള ബദൽ ഉഭർജ ഉറവിടങ്ങൾ ഉപയോഗിക്കുക.



കമ്പ്യൂട്ടറുകളെ എങ്ങിനെ ഹരിതാമോക്കാം (How to make computers Green)

കമ്പ്യൂട്ടറുകളെ ഹരിതാമോക്കാം മാറ്റുന്നതിൽ അവയുടെ വലുപ്പം, കാര്യക്ഷമത, അതിലെ അഞ്ചിയിൽക്കുന്ന വസ്തുകൾ എന്നിവ പ്രാധാന്യമർഹിക്കുന്നു. ചെറിയ കമ്പ്യൂട്ടറുകൾ കൂടുതൽ ഹരിതാമോക്കാം. എന്തുകൊണ്ടും അവ കുറച്ച് വസ്തുകളെ ഉപയോഗിക്കുന്നുള്ളൂ. കുടാതെ അവയുടെ പ്രവർത്തനത്തിന് കുറഞ്ഞ വൈദ്യുതിയേ ആവശ്യമുള്ളൂ. ഹരിത കമ്പ്യൂട്ടിങ്ങിന്റെ കാര്യത്തിൽ ഉംർജ്ജത്തിന്റെ കാര്യക്ഷമമായ വിനിയോഗം പ്രാധാന്യമർഹിക്കുന്നു. ലാപ്ടോപ്പുകൾ വലിയ കമ്പ്യൂട്ടറുകളെ അപേക്ഷിച്ച് ഉംർജ്ജ വിനിയോഗം കുറവാണ്. അതുപോലെ തന്ന LCD സ്ക്രീനുകൾ CRT മോഡലുകളെ അപേക്ഷിച്ച് വളരെ കുറച്ച് ഉംർജ്ജം മാത്രമേ ഉപയോഗിക്കുന്നുള്ളൂ. ലെഡ്, മെർക്കൂറി പോലുള്ള അപകടകരമായ വസ്തുകളെ ഉപയോഗം കുറക്കണം.

ഹരിത കമ്പ്യൂട്ടിംഗ് പ്രോസസാർപ്പിക്കുന്നതിനുവേണ്ടി താഴെ പറയുന്ന 4 സമീപനങ്ങൾ ഉൾക്കൊള്ളിച്ചിരിക്കുന്നു.

ഹരിത രൂപകൽപ്പന (Green design): കമ്പ്യൂട്ടറുകൾ, സെർവ്വറുകൾ, പ്രിൻ്ററുകൾ, പ്രോജക്ടറുകൾ, മറ്റ് ഡിജിറ്റൽ ഉപകരണങ്ങൾ എന്നിവ രൂപകൽപ്പന ചെയ്യുന്നോൾ അവ പരിസ്ഥിതിക്ക് അനുയോജ്യമായും ഉംർജ്ജ കാര്യക്ഷമമായും ഉപയോഗിക്കാൻ തെരത്തിൽ തയ്യാറാക്കുക.



ഹരിത നിർമ്മാണം (Green manufacturing): കമ്പ്യൂട്ടറും മറ്റ് അനുബന്ധ ഉപകരണങ്ങളും നിർമ്മിക്കുന്നോൾ ദുർബന്ധം പരാമാവധി കുറച്ചു കൊണ്ട് പരിസ്ഥിതിക്ക് ദോഷം കുറയ്ക്കുകയും ഉംർജ്ജാക്കാത്ത രീതിയിൽ തയ്യാറാക്കുക.

ഹരിത ഉപയോഗം (Green use): കമ്പ്യൂട്ടറിന്റെയും അനുബന്ധ ഉപകരണങ്ങളുടെയും വൈദ്യുത ഉപഭോഗം കുറച്ചു കൊണ്ട് പരിസ്ഥിതി സഹാർദ്ദനമായി ഉപയോഗിക്കുക.

ഹരിത നിർമ്മാർജ്ജനം (Green disposal) : കമ്പ്യൂട്ടർ കേടുപാടുകൾ തീർത്ത് ഉപയോഗിക്കുക, ഉചിതമായ രീതിയിൽ നിർമ്മാർജ്ജനം ചെയ്യുക, ആവശ്യമില്ലാത്ത മൂലക്കുടാണിക്ക് ഉപകരണങ്ങൾ പുതുക്കി ഉപയോഗിക്കുക.

സ്വയം വിലയിരുത്താം



- പാരിസ്ഥിതിക ഉത്തരവാദിത്വത്വാട്ടം പ്രകൃതിക്ക് യോജിച്ചതുമായ സീതിയിൽ കമ്പ്യൂട്ടറുകളും അവയുടെ വിഭവങ്ങളും ഉപയോഗിക്കുന്നതിനെ _____ ഏന്നു പറയുന്നു
- ഉൽപന്നങ്ങളിൽ നിന്നും ഉപയോഗിക്കാൻ പറ്റുന്ന ഉടക്കങ്ങൾ ഉപയോഗിച്ച് പുതിയ ഉപകരണങ്ങൾ നിർമ്മിക്കുന്നതിനെ _____ ഏന്നു വിളിക്കുന്നു.
- കമ്പ്യൂട്ടറുകളിലും അവയുടെ വിഭവങ്ങളിലും ഉംർജ്ജ കാര്യക്ഷമത വർദ്ധിപ്പിക്കുന്ന ലോബിംഗ് പരിപാടിയെ _____ ഏന്നു വിളിക്കുന്നു.
- എത്രക്കിലും രണ്ട് ഇൻപുട്ട്/ ഇട്ട്‌പുട്ട് ഉപകരണങ്ങൾ വീതം പട്ടികപ്പെടുത്തുക.



1. പരിസ്ഥിതിക്കും ജനങ്ങളുടെ ആരോഗ്യത്തിനും ഈ - വൈദ്യുതിക്കുന്ന പ്രത്യാധാരത്തെ കുറയിച്ച് പരിക്കുന്നതിനായി ഒരു സർവ്വീസ് നിജങ്ങളുടെ പ്രവേശനത്തിനും നിശ്ചാരം ഏഴുതുക.
 2. ഫലിത കമ്പ്യൂട്ടറിന്റെ പ്രധാനത്തെ കുറിച്ച് ചർച്ച ചെയ്യുക.
- നമ്മക്കു ചെയ്യാം

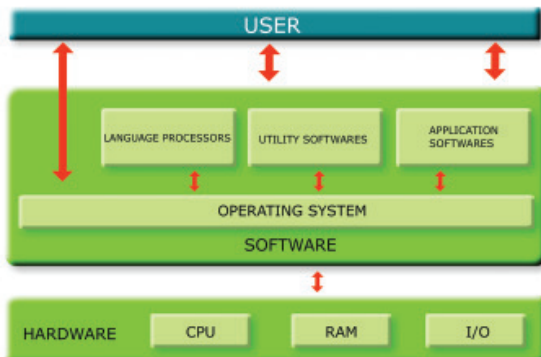
2.4 സോഫ്റ്റ്‌വെയർ (Software)

ഒരുക്കുടം പ്രോഗ്രാമുകൾ ഉപയോഗിച്ച് കമ്പ്യൂട്ടർ സിസ്റ്റത്തിന്റെയും മറ്റ് ഇലക്ട്രോണിക്ക് ഉപകരണങ്ങളുടെയും പ്രവർത്തനങ്ങൾ കാര്യക്ഷമവും ഫലപ്രദവുമായി നടത്താൻ സഹായിക്കുന്നവയാണ് സോഫ്റ്റ്‌വെയർ. ഹാർഡ്‌വെയർ കമ്പ്യൂട്ടർ സിസ്റ്റത്തിന്റെ ശരീരം രൂപപ്പെട്ട ടുത്തുമെന്ന് പറയാമെങ്കിൽ സോഫ്റ്റ്‌വെയർ അതിന്റെ മനദേശം ആത്മാവോ ആകുന്നു. രണ്ടു തരത്തിലുള്ള സോഫ്റ്റ്‌വെയറിനാണുള്ളത്.

- സിസ്റ്റം സോഫ്റ്റ്‌വെയർ
- ആപ്ലിക്കേഷൻ സോഫ്റ്റ്‌വെയർ

2.4.1. സിസ്റ്റം സോഫ്റ്റ്‌വെയർ (System software)

കമ്പ്യൂട്ടറിന്റെ പ്രവർത്തനങ്ങൾ നിയന്ത്രിക്കുന്നതിനായി രൂപകൽപന ചെയ്തിട്ടുള്ള ഒരു കുട്ടം പ്രോഗ്രാമുകളെയാണ് സിസ്റ്റം സോഫ്റ്റ്‌വെയർ എന്ന് പറയുന്നത്. കമ്പ്യൂട്ടറിന്റെ പ്രവർത്തനങ്ങളെ നിയന്ത്രിച്ചുകൊണ്ടും, കമ്പ്യൂട്ടർ സംബിധാനത്തിന്റെ അക്കദേശയ്ക്കും പുറത്തെയ്ക്കും ധാരം എത്തിച്ചുകൊണ്ടും, ആപ്ലിക്കേഷൻ പ്രോഗ്രാമുകളുടെ കൃത്യനിർവ്വഹണത്തിന്റെ എല്ലാ ഘട്ടങ്ങളും ചെയ്തുകൊണ്ടും കമ്പ്യൂട്ടർ സിസ്റ്റത്തിന്റെ ഉപയോഗത്തിൽ മനുഷ്യനെ സഹായിക്കാൻ വേണ്ടി രൂപകൽപന ചെയ്ത പൊതു പ്രോഗ്രാമുകളാണ് അവ. ചുരുക്കത്തിൽ സിസ്റ്റം സോഫ്റ്റ്‌വെയർ മറ്റ് സോഫ്റ്റ്‌വെയറുകളുടെ പ്രവർത്തനത്തെ നിരത്തിൽ പിന്തുണക്കുകയും പെരിഫറൽ ഉപകരണങ്ങളുമായി ആശയവിനിമയം നടത്തുകയും ചെയ്യുന്നു. കമ്പ്യൂട്ടർ ഫലപ്രദമായി ഉപയോഗിക്കുന്നതിന് ഉപയോകതാക്കാളെ ഈ സംഖ്യകളും ആകുന്നു. കമ്പ്യൂട്ടറിലെ വിവരങ്ങൾ നിയന്ത്രിക്കുവാൻ സിസ്റ്റം സോഫ്റ്റ്‌വെയർ സഹായിക്കുന്നു എന്ന് ഇത് സൂചിപ്പിക്കുന്നു.



ചിത്രം 2.52 : സോഫ്റ്റ്‌വെയറിലൂടെ ഉപയോഗത്തിലുണ്ടാകുന്ന പ്രവർത്തനങ്ങൾ തമിലുള്ള സന്ദർഭം

സിസ്റ്റം സോഫ്റ്റ്‌വെയർ, ഉപയോകതാവിനെയും ഹാർഡ്‌വെയറിനെയും എങ്ങനെ ബന്ധിപ്പിച്ചിരിക്കുന്നു എന്ന് ചിത്രം 2.52 തുടർച്ചയായി പറയാം.

സിസ്റ്റം സോഫ്റ്റ്‌വെയറിന്റെ ഘടകങ്ങൾ താഴെ കൊടുക്കുന്നു.

- ഓപ്പറേറ്റിംഗ് സിസ്റ്റം
- ഭാഷ പ്രോസസ്സുകൾ
- യൂട്ടിലിറ്റി സോഫ്റ്റ്‌വെയർ

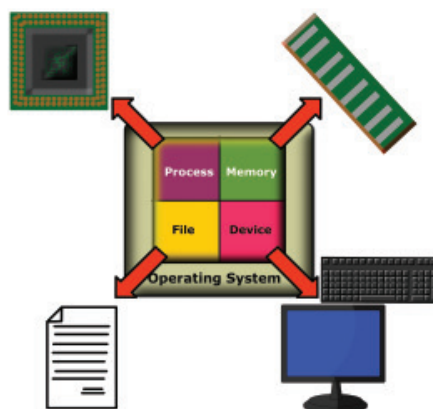
a) ഓപ്പറേറ്റിംഗ് സിസ്റ്റം (Operating system)

ഉപയോകതാവിനെയും കമ്പ്യൂട്ടർ ഹാർഡ്‌വെയറിനെയും ബന്ധിപ്പിക്കാനായുള്ള ഒരു കൂട്ടം പ്രോഗ്രാമുകളെയാണ് ഓപ്പറേറ്റിംഗ് സിസ്റ്റം എന്നുപറയുന്നത്. കമ്പ്യൂട്ടർ സിസ്റ്റമത്തെ ഉപയോഗ്യമാക്കുക എന്നതാണ് ഓപ്പറേറ്റിംഗ് സിസ്റ്റമിന്റെ പ്രാഥമികലക്ഷ്യം. ഉപയോകതാവിന് പ്രോഗ്രാമുകൾ പ്രവർത്തിപ്പിക്കാൻ അനുയോജ്യമായ പരിസ്ഥിതി ഒരുക്കിക്കാട്ടുകൂടിയാണ് ഓപ്പറേറ്റിംഗ് സിസ്റ്റം ചെയ്യുന്നത്. കാര്യക്ഷമമായ രീതിയിൽ കമ്പ്യൂട്ടർ ഹാർഡ്‌വെയർ ഉപയോഗിക്കാൻ സഹായിക്കുക എന്നതും ഓപ്പറേറ്റിംഗ് സിസ്റ്റമിന്റെ ജോലിയാണ്.

കമ്പ്യൂട്ടറിലെ ഏല്ലാവിധ പ്രവർത്തനങ്ങളെയും നിയന്ത്രിക്കുകയും ഏകോപിപ്പിക്കുകയും ചെയ്യുന്നത് ഓപ്പറേറ്റിംഗ് സിസ്റ്റമാണ്. ചിത്രം 2.54 തുടർച്ചയായി കമ്പ്യൂട്ടർ സിസ്റ്റമിലെ വിവേദ്ധാരണ മാനേജരൈ (Resource manager) ഓപ്പറേറ്റിംഗ് സിസ്റ്റം പ്രവർത്തിക്കുന്നത് കാണിക്കുന്നു. ഏറ്റവും പ്രധാനപ്പെട്ട സിസ്റ്റം സോഫ്റ്റ്‌വെയറാണ് ഓപ്പറേറ്റിംഗ് സിസ്റ്റം. കമ്പ്യൂട്ടറിലെ ഹാർഡ് ഡിസ്കീസിൽ നിന്നും ആദ്യം എടുക്കുന്ന പ്രോഗ്രാമും ഓഫാക്കുന്നതുവരെ മെമ്മറിയൽ നിലനിൽക്കുന്ന പ്രോഗ്രാമുമാണിത്. കമ്പ്യൂട്ടറിന്റെ അനുച്ചിതമായ ഉപയോഗവും തെറ്റുകൾ സംഭവിക്കുന്നത് തടയാനും ഇത് ശ്രമിക്കുന്നു.

ഓപ്പറേറ്റിംഗ് സിസ്റ്റമിന്റെ പ്രധാന ധർമ്മങ്ങൾ (Functions of operating system)

ഓപ്പറേറ്റിംഗ് സിസ്റ്റമിന്റെ പ്രധാനപ്പെട്ട ധർമ്മങ്ങളാണ് പ്രോസസ്സ് കൈകകാര്യംചെയ്യുക, മെമ്മറി കൈകകാര്യം ചെയ്യുക, ഫയൽ കൈകകാര്യംചെയ്യുക, സെക്യൂരിറ്റി കൈകകാര്യം ചെയ്യുക, നിർദ്ദേശങ്ങൾ വ്യാവ്യാപിക്കുക തുടങ്ങിയവ.



ചിത്രം 2.53 ഓപ്പറേറ്റിംഗ് സിസ്റ്റം പിഡിവണ്ണാളുടെ മാനേജർ മുന്നോട്ടേ നിലയിൽ



i. പ്രോസസ്സ് കൈകാര്യം ചെയ്യുക

പ്രോസസ്സുകളുടെ വിന്യാസവും തിരിച്ചട്ടുകളും, വിവിധ പ്രോസസ്സുകൾക്ക് വിഭവങ്ങൾ നൽകുന്നതിനുള്ള പദ്ധതി തയാറാക്കൽ എന്നിവയാണ് ഓപ്പറേറ്റിംഗ് സിസ്റ്റതിലെ പ്രോസസ്സ് കൈകാര്യം ചെയ്യുന്ന ഭാഗം ശ്രദ്ധപൂലർത്തുന്നത്.

ii. മെമ്മറി കൈകാര്യം ചെയ്യുക

പ്രാഥമിക മെമ്മറിയെ കൈകാര്യം ചെയ്യുകയോ നിയന്ത്രിക്കുകയോ ചെയ്യുന്നത് ഓപ്പറേറ്റിംഗ് സിസ്റ്റതിലെ മെമ്മറി കൈകാര്യം ചെയ്യുന്ന ഭാഗമാണ്. ഓരോ മെമ്മറി സ്ഥാനത്തിന്റെയും അവസ്ഥ (ആ പ്രോസസ്സിന് നീകിലിവെച്ചിരിക്കുകയാണോ അതോ ഒഴിവെന്നു കിടക്കുകയാണോ) അത് സുകഷിച്ചുവെക്കുന്നു. ഓരോ പ്രോസസ്സിനും എത്രമാത്രം മെമ്മറി നീകിലിവെക്കണമെന്ന് അത് കണക്കാക്കുകയും അതു പ്രകാരം നീകിലി വെക്കുകയും ചെയ്യുന്നു. മെമ്മറി പിന്നീട് ആവശ്യമില്ലെങ്കിൽ അത് തിരിച്ചട്ടുകുകയും ചെയ്യുന്നു.

iii. ഫയൽ കൈകാര്യം ചെയ്യുക

ഫയലുകളുമായി ബന്ധപ്പെട്ട പ്രവർത്തനങ്ങളായ ആസുത്രണം ചെയ്യുക, പേര് കൊടുക്കുക, സംഭരിക്കുക, തിരിച്ചട്ടുകുക, കൈക്കരാറും ചെയ്യുക, സംരക്ഷിക്കുക എന്നീ പ്രവർത്തനങ്ങൾ ചെയ്യുന്നു.

iv. ഡിവൈസ് കൈകാര്യം ചെയ്യുക

കമ്പ്യൂട്ടറുമായി ബന്ധപ്പെട്ടിരിക്കുന്ന ഉപകരണങ്ങളുടെ നിയന്ത്രണമാണ് ഡിവൈസ് കൈകാര്യംചെയ്യൽ. ഹാർഡ്‌വെയറും സോഫ്റ്റ്‌വെയറും സംയോജിപ്പിച്ചുകൊണ്ട് അത് ഉപകരണങ്ങളെ കൈകാര്യം ചെയ്യുന്നു. ഡിവൈസ് ദ്രോവർ സോഫ്റ്റ്‌വെയറിലും ഓപ്പറേറ്റിംഗ് സിസ്റ്റേം റീംഡ് സിസ്റ്റേം ഹാർഡ്‌വെയർ ഉപകരണങ്ങളുമായി സംവദിക്കുന്നു. ഡോസ് (DOS), വിൻഡോസ്, യൂണിക്സ്, ലിനക്സ്, മാക് ഓഎസ്. എന്നിവ വിവിധതരം ഓപ്പറേറ്റിംഗ് സിസ്റ്റങ്ങൾക്കുള്ള ഉദാഹരണങ്ങളാണ്.

b. ഭാഷ പ്രോസസ്സറുകൾ (Language processors)

മനുഷ്യർ തമിൽ ആശയവിനിമയം നടത്താൻ ഭാഷ ഉപയോഗിക്കുന്നു. കമ്പ്യൂട്ടറുമായി ആശയവിനിമയം നടത്താൻ കമ്പ്യൂട്ടറിന് അനിയാവുന്ന ഒരു ഭാഷ ഉപയോക്താവിന് ആവശ്യമായി വരുന്നു. കമ്പ്യൂട്ടർ ഭാഷകളെ ഉയർന്നതലത്തിലുള്ള കമ്പ്യൂട്ടർ ഭാഷ (HLL) എന്നും താഴ്ന്ന തലത്തിലുള്ള കമ്പ്യൂട്ടർ ഭാഷ (LIL) എന്നും രണ്ടായി തരംതിരിച്ചിരിക്കുന്നു.

താഴ്ന്നതലത്തിലുള്ള കമ്പ്യൂട്ടർ ഭാഷ യന്ത്രാധിഷ്ഠിതഭാഷ എന്നറിയപ്പെടുന്നു. കമ്പ്യൂട്ടറിൽ ലഭ്യമായ മെമ്മറിയും, രജിസ്റ്ററുകളും ഉപയോഗിച്ച് ഈ ഭാഷയിലുള്ള പ്രോഗ്രാമുകൾ എഴുതപ്പെടുന്നു. ഓരോ കമ്പ്യൂട്ടറിന്റെയും രൂപകൽപന വ്യത്യസ്തമായതു കൊണ്ട് ഓരോ കമ്പ്യൂട്ടറിനും പ്രത്യേക താഴ്ന്നതലത്തിലുള്ള യന്ത്രഭാഷ ഉപയോഗിക്കുന്നു. മെഷീൻ ലാംഗ്യൂജും അസംഖ്യി ലാംഗ്യൂജും താഴ്ന്നതലത്തിലുള്ള കമ്പ്യൂട്ടർ ഭാഷകളാണ്.

യന്ത്ര ഭാഷ (Machine language) : പ്രത്യേകതരം സൂചനകൾ മാത്രമെ കമ്പ്യൂട്ടറിന് മനസ്സിലാക്കാൻ സാധിക്കുകയുള്ളൂ എന്ന് മുകളിയാമല്ലോ. 1,0 എന്നീ വെബനാറി സംവൃക്തിലും പ്രതിനിധികരിക്കപ്പെടുന്ന പ്രത്യേക അടയാളങ്ങൾ മാത്രമെ കമ്പ്യൂട്ടറിന് മനസ്സിലാക്കു എന്ന്

നമുക്കരിയാം. ബൈൻറി അക്കേഷ്യർ ഉപയോഗിക്കുന്ന ഭാഷകളെ യന്ത്രഭാഷ എന്നു വിളിക്കുന്നു. യന്ത്ര ഭാഷയിൽ പ്രോഗ്രാം എഴുതുന്നത് വളരെ ബുദ്ധിമുട്ടാണ്. എല്ലാ നിർദ്ദേശങ്ങൾക്കും, 0 രേഖയും 1 രേഖയും ഒരർച്ചപ്രമേരിയ സിട്ടിങ്ങ് ഓർത്തിരിക്കാൻ സാധ്യമല്ല.

അസംബ്ലി ഭാഷ (Assembly language): അസംബ്ലി ഭാഷ മധ്യവർത്തിയായ പ്രോഗ്രാമിംഗ് ഭാഷയാണ്. അസംബ്ലി ഭാഷകൾ ന്യൂമോണിക്കുകൾ ഉപയോഗിക്കുന്നു. ഒരു പ്രവർത്തനത്തിന് കൊടുക്കുന്ന പ്രതീകികാത്മകമായ പേരാണ് ന്യൂമോണിക്. ഉദാഹരണമായി സങ്കലനത്തിന് ADD, വ്യവകലനത്തിന് SUB, തുടങ്ങിയവ. യന്ത്രഭാഷയെ അപേക്ഷിച്ച് അസംബ്ലി ഭാഷയിൽ കമ്പ്യൂട്ടർ പ്രോഗ്രാം എഴുതാൻ എളുപ്പമാണ്. ഈ യന്ത്രാധിഷ്ഠിത ഭാഷയായതിനാൽ പ്രോഗ്രാമർക്ക് കമ്പ്യൂട്ടർ രൂപരൂപനയെക്കുറിച്ച് അറിവുണ്ടായിരിക്കേണ്ടതാണ്.

ഉയർന്നതലത്തിലുള്ള ഭാഷ (High level language): ഈ ഭാഷകൾ ഇംഗ്ലീഷ് ഭാഷയെ പ്രോലൈറ്റേഴ്സ് അസംബ്ലി ഭാഷയെക്കാളും യന്ത്രഭാഷയെക്കാളും ലഭിതമായി മനസിലാക്കാൻ സാധിക്കുന്നതുമാണ്. ഉയർന്നതലത്തിലുള്ള കമ്പ്യൂട്ടർ ഭാഷകൾ (HLL) കമ്പ്യൂട്ടറിന് മനസ്സിലാക്കാൻ സാധിക്കുകയില്ല. ഉയർന്നതലത്തിലുള്ള ഭാഷകളിൽ എഴുതിയിരിക്കുന്ന കമ്പ്യൂട്ടർ പ്രോഗ്രാമിനെ അതിന് തുല്യമായ യന്ത്രഭാഷയിലേക്ക് മാറ്റുന്നു. ആയതിനാൽ ഇത്തരം ഭാഷകളെ തർജ്ജമ ചെയ്യുന്നതിന് ഒരു ഭാഷ വിവർത്തകനെ (കമ്പൈലറ്റ് കോഡ് ഇൻ്റർപ്രെറ്ററുകളോ) ആവശ്യമായി വരുന്നു. BASIC, C, C++, Java എന്നിവ ഉയർന്നതലത്തിലുള്ള പ്രോഗ്രാമിംഗ് ഭാഷകൾക്ക് ഉദാഹരണങ്ങളാണ്.

ഭാഷ പ്രോസസ്സിന്റെ ആവശ്യകത

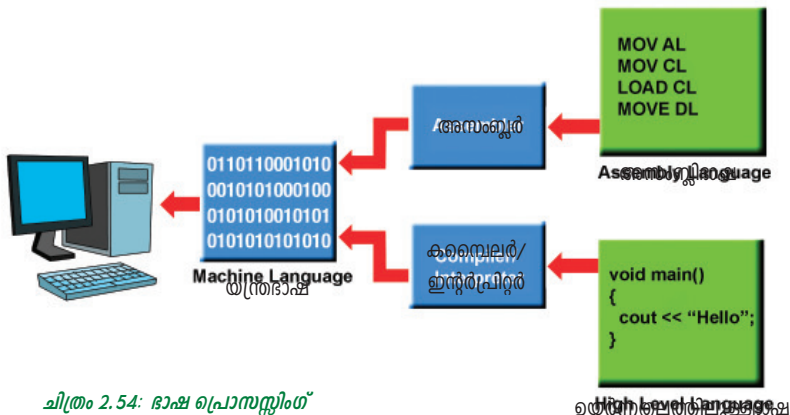
ഉയർന്നതലത്തിലുള്ള ഭാഷകളിലോ അസംബ്ലി ഭാഷകളിലോ എഴുതിയിരിക്കുന്ന പ്രോഗ്രാമുകൾ കമ്പ്യൂട്ടറിന് മനസ്സിലാക്കാൻ സാധിക്കുകയില്ല. ഇങ്ങനെന്നുള്ള പ്രോഗ്രാമുകളെ യന്ത്രഭാഷകളിലേക്ക് (കമ്പ്യൂട്ടറിന് മനസിലാക്കുന്ന ഭാഷ) മാറ്റുന്നതിന് ഭാഷ പ്രോസസ്സ് റൂകൾ ഉപയോഗിക്കുന്നു. ഉയർന്നതലത്തിലുള്ള ഭാഷകളിലോ അസംബ്ലി ഭാഷകളിലോ എഴുതിയിരിക്കുന്ന പ്രോഗ്രാമുകളെ അതിന് സമാനമായ യന്ത്രഭാഷകളിലേക്ക് മാറ്റം ചെയ്യുന്ന സിസ്റ്റം പ്രോഗ്രാമുകളെ ഭാഷ പ്രോസസ്സിനുകൾ എന്നു വിളിക്കുന്നത്.

വിവിധതരത്തിലുള്ള ഭാഷ പ്രോസസ്സുകൾ (Types of language processors)

- അസംബ്ലർ (Assembler):** അസംബ്ലി ഭാഷയിൽ എഴുതിയ പ്രോഗ്രാമുകളെ യന്ത്രഭാഷയിലേക്ക് തർജ്ജമ ചെയ്യുന്നതിന് അസംബ്ലർ എന്നറിയപ്പെടുന്ന ഒരു വിവർത്തക കൾ ആവശ്യമാണ്. പ്രോഗ്രാമിലെ പ്രവ്യതികൾ നടപ്പിലാക്കുന്നത് തർജ്ജമ ചെയ്യപ്പെട്ട ശേഷമാണ്. കാരണം കമ്പ്യൂട്ടറിന് യന്ത്രകോഡ് നിർദ്ദേശം മാത്രമെ മനസിലാക്കാൻ കഴിയുകയുള്ളൂ. അസംബ്ലർ യന്ത്രാധിഷ്ഠിതമാണ്.
- ഇൻ്റർപ്രെറ്റർ (Interpreter):** ഉയർന്നതലത്തിലെഴുതിയ പ്രോഗ്രാമുകളെ വർത്തിക്കാൻ യന്ത്രഭാഷയിലേക്ക് മൊഴിിമാറ്റം നടത്തുന്ന ഭാഷ പ്രോസസ്സിന് ഇൻ്റർപ്രെറ്റർ. ഏതെങ്കിലും ഒരു വരിയിൽ തെറ്റുണ്ടെങ്കിൽ, തെറ്റുകൾ വെളിപ്പെടുത്തുകയും പ്രവർത്തനം അവിടെ വെച്ച് അവസാനിപ്പിക്കുകയും ചെയ്യുന്നു. തെറ്റു തിരുത്തിയതിനുശേഷം മാത്രമെ വിവർത്തനം തുടരുകയുള്ളൂ. BASIC ഒരു ഇൻ്റർപ്രെറ്റർ ഭാഷയാണ്.



- കമ്പൈലർ (Compiler):** ഉയർന്നതലത്തിലുള്ള ഭാഷയിലെഴുതിയ പ്രോഗ്രാമുകളെ തന്റെ ഭാഷയിലേക്ക് മൊഴിമാറ്റം നടത്തുന്ന ഭാഷ പ്രോസസ്സറാണ് കമ്പൈലർ. ഒറ്റ തവണ കൊണ്ടുതന്നെ അത് പ്രോഗ്രാം മുഴുവനായും വ്യാപ്പാനിക്കുന്നു. ഇതിൽ എന്തെങ്കിലും തെറ്റുകൾ വന്നാൽ ആ തെറ്റുകൾ കമ്പൈലേഷൻ അവസാനം ക്രമ നിരോടു കൂടി സന്ദേശങ്ങളായി സ്ക്രീനിൽ തെളിയും. വാക്കുളടക്കയിൽ തെറ്റാനുമില്ലെങ്കിൽ കമ്പൈലർ ഒരു ബെജക്ക് ഫയൽ സൂച്ചിക്കും. കമ്പൈലർ ഉപയോഗിച്ചുള്ള തർജ്ജമയെ കമ്പൈലേഷൻ എന്നു പറയുന്നു. തർജ്ജമക്കുശേഷം പ്രോഗ്രാം റൺ ചെയ്യുന്നതിന് കമ്പൈലർ മെമ്മറിയൽ ആവശ്യമില്ല. കമ്പൈലർ ഉപയോഗിക്കുന്ന പ്രോഗ്രാമിന് ഭാഷകളാണ് C, C++, Pascal തുടങ്ങിയവ. അസംഖ്യ ഭാഷയിൽ നിന്നും, ഉയർന്നതലത്തിലുള്ള ഭാഷയിൽ നിന്നും പ്രോഗ്രാമുകൾ തന്റെഭാഷപ്രോഗ്രാമുകളായി വിവർത്തനം ചെയ്യുന്ന പ്രവൃത്തികൾ ചിത്രം 2.54 തോന്തരിച്ചിരിക്കുന്നു.



c. യൂട്ടിലിറ്റി സോഫ്റ്റ്‌വെയർ (Utility software)

പതിവ് ജോലികളും സിസ്റ്റം പരിപാലന ജോലികളും നിർവ്വഹിക്കാൻ ഉപയോകതാക്കളെ സഹായിക്കുന്ന ഒരുക്കുടം പ്രോഗ്രാമുകളാണ് യൂട്ടിലിറ്റി സോഫ്റ്റ്‌വെയർ. ചില യൂട്ടിലിറ്റി പ്രോഗ്രാമുകളും അവയുടെ ധർമ്മങ്ങളും താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നു

- കംപ്രസൻ ടുശൻ (Compression tools):** വലിയ ഫയലുകളെ ചുരുങ്ഗിയ സംഭരണ സ്ഥലങ്ങളിലേക്ക് ചുരുക്കുക എന്നതാണ് കംപ്രസൻ ടുശൻസിലുടെ ചെയ്യുന്നത്. ആവശ്യാനുസരണം ഏകക്കുൽ കംപ്രസൻ യൂട്ടിലിറ്റി ഉപയോഗിച്ച് വലിപ്പം കുറച്ച ഫയലുകളെ ഡൈക്രൂപ് ചെയ്ത് തമാർമ വലിപ്പത്തിലേക്ക് മാറ്റുവാൻ സാധിക്കും. ഫയലുകളുടെ കുസ്തി സിപ്പിംഗ് (Zipping) എന്നും ഡൈക്രൂപ് ചെയ്യുന്നതിനും ഉദാഹരണം Winzip, WinRAR എന്നിവ.
- ഡിസ്ക് ഡീഫ്രാഗ്മെന്റർ (Disk defragmenter):** കമ്പ്യൂട്ടർ ഹാർഡ് ഡിസ്ക് ഡീഫ്രാഗ്മെന്റർ എന്നു പറയുന്നു. ഡിസ്ക് കുണ്ടിൽ പലാഗങ്ങളിലായി ചിതറിക്കിടക്കുന്ന ഫയലുകളെ ക്രമീകരിച്ചാൽ കമ്പ്യൂട്ടറിന് വേഗത കൂടുകയും പ്രവർത്തനം കാര്യക്ഷമമാവുകയും ചെയ്യും.

- ബാക്കാപ്പ് സോഫ്റ്റ്‌വെയർ (Backup software)** : ഏതെങ്കിലും കാരണത്താൽ ഹാർഡ് ഡിസ്ക് ഫ്രെഞ്ചറുകളും അബദ്ധത്തിൽ മാറ്റങ്ങൾക്ക് വിധേയമാവുകയോ ചെയ്താൽ ഡിസ്ക് കുൽ സൂക്ഷിച്ചു വച്ചിരിക്കുന്ന വിവരങ്ങളുടെ പകർപ്പ് നമുക്ക് എടുക്കുവാൻ സാധിക്കുന്ന സോഫ്റ്റ്‌വെയറാണിത്. ഈ സൗകര്യം ഉപയോഗിച്ച് ഫയലുകളോ ഫോർമാറ്റുകളോ ദൈവവുകളോ നമുക്ക് ബാക്ക് ആസ്തിന് വിധേയമാക്കാം.
- ആൻറി വൈറസ് സോഫ്റ്റ്‌വെയർ (Antivirus software)**: കമ്പ്യൂട്ടറിന്റെ ഫ്രെഞ്ചർ നടത്ത ദോഷകരമായി ബാധിക്കുന്ന ഫ്രോഗ്രാമുകളാണ് കമ്പ്യൂട്ടർ വൈറസുകൾ. ആൻറിവൈറസ് സോഫ്റ്റ്‌വെയർ എന്ന യൂട്ടിലിറ്റി ഫ്രോഗ്രാം ഉപയോഗിച്ച് കമ്പ്യൂട്ടർ നേര ബാധിച്ചിരിക്കുന്ന വൈറസിനെ കണ്ടെത്താനും അവയെ ഒഴിവാക്കാനും സാധിക്കും. പുതിയ വൈറസുകൾ സൃഷ്ടിക്കപ്പെട്ടു കൊണ്ടിരിക്കുന്നതിനുസരിച്ച് ആൻറി വൈറസ് സോഫ്റ്റ്‌വെയറുകളും പുതുക്കേണ്ടതുണ്ട്. എല്ലാ ആൻറിവൈറസ് സോഫ്റ്റ്‌വെയറുകളിലും സയം പുതുക്കുന്ന സംവിധാനങ്ങളുണ്ട്. നോർട്ടൺ ആൻറിവൈറസ്, കാസ്പോച്സ്കി, എ.വി.ജി എന്നിവ ഉദാഹരണങ്ങളാണ്.

2.4.2 ആപ്ലിക്കേഷൻ സോഫ്റ്റ്‌വെയർ (Application software)

ഒരു പ്രത്യേക ആവശ്യത്തിനായി വികസിപ്പിച്ചട്ടുകുള്ള സോഫ്റ്റ്‌വെയറുകളെയാണ് ആപ്ലിക്കേഷൻ സോഫ്റ്റ്‌വെയർ എന്നു വിളിക്കുന്നത്. പൊതുവായ ആവശ്യങ്ങൾക്കായുള്ള സോഫ്റ്റ്‌വെയർ പാക്കേജുകളും പ്രത്യേക ആവശ്യങ്ങൾക്കായുള്ള സോഫ്റ്റ്‌വെയറുകളും ഇതിൽപ്പെടുന്നു. ആപ്ലിക്കേഷൻ സോഫ്റ്റ്‌വെയറുകൾക്ക് ഉദാഹരണങ്ങളാണ് GIMP, Payroll system, Airline Reservation System, Tally എന്നിവ.

a. പൊതുവായ ആവശ്യങ്ങൾക്കുള്ള പാക്കേജുകൾ (General purpose software packages)

ഒരു പ്രത്യേക ആപ്ലിക്കേഷനിലെ ഫ്രെഞ്ചർത്തനങ്ങൾ നിർവ്വഹിക്കാൻ ഉപയോഗിക്കുന്ന സോഫ്റ്റ്‌വെയർ പാക്കേജോളിംഗ് ആവശ്യങ്ങൾക്കനുസരിച്ച് ധാരാളം സവിശേഷതകൾ പ്രത്യേക പാക്കേജുകളിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയിരിക്കുന്നു. വേഡ് ഫ്രോസ് സ്റൂകൾ, സ്ക്രൈപ്റ്റുകൾ സോഫ്റ്റ്‌വെയർ, പ്രസാരണപ്പെടുത്തുന്ന സോഫ്റ്റ്‌വെയർ, ഡാറ്റാബേസ് സോഫ്റ്റ്‌വെയർ, മൾട്ടിമീഡിയ സോഫ്റ്റ്‌വെയർ എന്നിങ്ങനെ ഇവയെ തരംതിരിച്ചിരിക്കുന്നു.

- വേഡ് ഫ്രോസ്സ് സോഫ്റ്റ്‌വെയർ (Word processing software)**: ഡോക്യുമെന്റുകൾ കുറഞ്ഞിക്കുന്നതിനും മാറ്റങ്ങൾ വരുത്തുന്നതിനും വേണ്ടി രൂപകൽപന ചെയ്തിരിക്കുന്ന സോഫ്റ്റ്‌വെയർ ആണ് വേഡ് ഫ്രോസ്സ് എന്നും വിളിക്കുന്നതും പ്രിൻ്റ് ഉള്ളടക്കം രൂപകൽപന ചെയ്യുവാനും ചിട്ടപ്പെടുത്തുവാനും നിർമ്മിക്കുവാനും പ്രിൻ്റ് ചെയ്യുവാനും ഇത് ഉപയോഗിക്കുന്നു. ഇതിൽപ്പെട്ട സഹായത്തോടെ ഫോർമാറ്റുകൾ സെറ്റ് ചെയ്യുവാനും, വ്യത്യസ്ത രീതിയിൽ അടയാളങ്ങൾ കൊടുക്കുവാനും, വരിയായി നിരത്തൽ ശരിയാക്കുവാനും, വ്യാകരണവും, അക്ഷര വിന്യാസവും പരിശോധിക്കുവാനും, ചിത്രങ്ങൾ ഉൾപ്പെടുത്തുവാനും, രേഖാചിത്രങ്ങളും, പട്ടികകളും നിർമ്മിക്കുവാനും സാധിക്കുന്നു. ഡോക്യുമെന്റീസ് ഓരോ പേജുകളിലും തലക്കെട്ടും അടിക്കരിപ്പും സജ്ജീകരിക്കാനും സാധിക്കുന്നു. MS Word, Open Office Writer, Apple i Work Pages എന്നിവ ഉദാഹരണങ്ങളാണ്.

- സ്പ്രേഡ്ഷൈറ്റ് സോഫ്റ്റ്‌വെയർ (Spreadsheet software):** പട്ടിക രൂപത്തിലുള്ള ഈ സോഫ്റ്റ്‌വെയർ ഉപയോഗിച്ച് കണക്കുകൂട്ടലുകൾ എല്ലാപ്പതിൽ നടത്താൻ സാധിക്കും. പേപ്പർ വർക്ക്‌ഷൈറ്റിനെ അനുകരിച്ചുകൊണ്ട് സെല്ലുകൾ കൊണ്ട് ഒരു ശ്രിംഗിൽമാറ്റുന്നു. ചിത്രങ്ങൾ ഉൾപ്പെടുത്തുവാനും വിവിധതരത്തിലുള്ള ചാർട്ടുകൾ നിർമ്മിക്കുവാനും അത് അനുവദിക്കുന്നു. എംഎസ്എക്സ്, ഓപ്പൺ ഓഫീസ് കാൽക്ക്, ലോട്ടസ് 1-2-3, ആപ്പിൾ i Work നമ്പേഴ്സ്. (MS Excel, Open Office Calc, Lotus 1-2-3, Apple i Work numbers) എന്നിവ ഉദാഹരണങ്ങളാണ്.
- പ്രസഞ്ചിഷൻ സോഫ്റ്റ്‌വെയർ (Presentation software):** സൈഡ് ഷോവിൽ ചലിക്കുന്ന ചിത്രങ്ങളും ശബ്ദങ്ങളും ഉപയോഗിച്ച് വിവരങ്ങൾ തയ്യാറാക്കാൻ ഉപയോഗിക്കുന്ന സോഫ്റ്റ്‌വെയറിനാണിത്. ചിത്രങ്ങളും, ടെക്സ്റ്റുകളും, ആനിമേഷനും, വീഡിയോകളും, ശബ്ദങ്ങളും ഉൾപ്പെടുത്തി വ്യത്യസ്ത തരത്തിലുള്ള ആശയങ്ങൾ സൈഡുകളിലുടെ നിർമ്മിക്കാൻ പ്രസഞ്ചിഷൻ സോഫ്റ്റ്‌വെയർ സഹായിക്കുന്നു. മെക്രോസോഫ്റ്റ് പവർപോയിൻ്റ്, ഓപ്പൺ ഓഫീസ് ഇംപ്രസ്, ആപ്പിൾ എവർക്ക് കീനോട്ട് (Apple i Work Keynote) എന്നിവ ഉദാഹരണങ്ങളാണ്.
- ഡാറ്റാബേസ് സോഫ്റ്റ്‌വെയർ (Database software):** പരസ്പരം ബന്ധപ്പെട്ട കിടക്കുന്ന ഒരുക്കുടം ഡാറ്റകളെ ശേഖരിച്ച് പട്ടികാ രീതിയിൽ സുക്ഷിച്ചിരിക്കുന്നവയെ യാണ് ഡാറ്റാബേസുകൾ എന്നുപറയുന്നത്. പരസ്പരം ബന്ധപ്പെട്ട കിടക്കുന്ന ഡാറ്റയും അവ സീക്രിക്കറ്റാനുള്ള ഒരുക്കുടം പ്രോഗ്രാമുകളും ചേർന്നതാണ് ഡാറ്റാബേസ് മാനേജ്മെന്റ് സിസ്റ്റം (DBMS). ഡാറ്റാബേസിലുള്ള വിവരങ്ങൾ അതിനുണ്ടെങ്കിലും രീതിയിലും കാര്യക്ഷമമായും വിനിയോഗിച്ച് അവ വേണ്ട രീതിയിൽ സുക്ഷിക്കുകയും തിരിച്ചെടുക്കുകയും ചെയ്യലാണ് ഡാറ്റാബേസിന്റെ പ്രധാന ലക്ഷ്യം. സുരക്ഷിതത്വവും സ്വകാര്യതയും, പ്രത്യേക മാനദണ്ഡങ്ങളും ഇവ നൽകുന്ന പ്രത്യേക തകളാണ്. മെക്രോസോഫ്റ്റ് ആക്സസ് (Microsoft access), ഓറാക്ലിസ് (Oracle), പോസ്റ്റ്ഗ്രേസ് എസ്.ക്യൂ.എൽ (Postgres SQL), മെ എസ്.ക്യൂ.എൽ (My SQL) എന്നിവ ഉദാഹരണങ്ങളാണ്.
- മൾട്ടിമീഡിയ സോഫ്റ്റ്‌വെയർ (Multimedia software):** വിവിധ രൂപങ്ങളിലുള്ള മാധ്യമങ്ങളുടെ ഏകകീകൃത രൂപമാണ് മൾട്ടിമീഡിയ. അക്ഷരങ്ങളും, ചിത്രങ്ങളും, ശാഖാക്കൾക്കും, ഓഡിയോകളും, വീഡിയോകളും കൂടി ചേർന്നുള്ള രൂപമാണ് മൾട്ടിമീഡിയ. വിവിധതരത്തിലുള്ള വിവരങ്ങൾ പ്രൊസസ്സ് ചെയ്യാൻ മൾട്ടിമീഡിയ സോഫ്റ്റ്‌വെയറിൽ സാധിക്കും. ഓഡിയോ, വീഡിയോ ഫയലുകൾ നിർമ്മിക്കുന്നതിനും എഡിറ്റ് ചെയ്യുന്നതിനും ഇത് സഹായിക്കുന്നു. ഒരു രൂപത്തിൽ നിന്നും വേറാരു രൂപത്തിലേക്ക് തർജ്ജമ ചെയ്യുവാനുള്ള (ഓഡിയോ വീഡിയോ ഫയലുകൾ) സോഫ്റ്റ്‌വെയറുകൾ ഉണ്ട്. വി.എൽ.സി.പ്ലായർ (VLC Player), അഡോബ് ഫ്ലാഷ് (Adobe Flash), റിയൽ പ്ലായർ (Real Player), മീഡിയ പ്ലായർ (Media Player) എന്നിവ ഉദാഹരണങ്ങളാണ്.

b. പ്രത്യേക ആവശ്യങ്ങൾക്കുള്ള സോഫ്റ്റ്‌വെയർ (Specific Purpose Software)

പ്രത്യേക ആവശ്യങ്ങൾക്കു മാത്രമായി തയ്യാറാക്കുന്ന സോഫ്റ്റ്‌വെയറുകളാണിത്. ഒരു സ്ഥാപനത്തിനുവേണ്ടി പ്രത്യേകം തയ്യാറാക്കിയിരിക്കുന്ന ഇള സോഫ്റ്റ്‌വെയറിനെ ടെയ്ലർ - മെയ്ഡ് സോഫ്റ്റ്‌വെയർ എന്നു വിളിക്കുന്നു. സാമ്പദായികമായി ചിട്ടപ്പെട്ട



തതിയ സോഫ്റ്റ്‌വെയർ എന്നും ഇതിനെ പറയാറുണ്ട്. ഒരു ഉപയോക്താവിനെ മാത്രം ഉദ്ദേശിച്ച് അയാളുടെ മുൻഗണനകളും പ്രതീക്ഷകളും മാത്രം ഉൾപ്പെടുത്തി തയാറാക്കുന്ന സോഫ്റ്റ്‌വെയറാണ് സാമ്പത്തികമായി ചിട്ടപ്പെടുത്തിയ സോഫ്റ്റ്‌വെയർ. പട്ടിക 2.5 റെ പ്രത്യേക ആവശ്യങ്ങൾക്കായുള്ള അപ്പുക്കേഷൻ സോഫ്റ്റ്‌വെയർ വിശദീകരിച്ചിരിക്കുന്നു.

അപ്പുക്കേഷൻ സോഫ്റ്റ്‌വെയർ	ഉദ്ദേശ്യങ്ങൾ
പേര റോൾ സിസ്റ്റം	ഒരു സ്ഥാപനത്തിലെ തൊഴിലാളികളുടെ വേതനത്തെ കുറിച്ചും ഒറ്റ ഏല്ലാവിധ വിവരങ്ങളെ കുറിച്ചും വിശദ ഭായി പരിപാലിക്കുന്നത് പേര റോൾ സിസ്റ്റംാണ്.
ഇൻവെന്ററി മാനേജ്മെന്റ് സിസ്റ്റം	ഒരു വ്യാപാര സ്ഥാപനത്തിലെ ആസ്തി വിവര പട്ടിക കൾ, ഓർഡറുകൾ, വിപണനം, വിതരണം എന്നിവയെ വേണ്ടവിധം പരിപാലിക്കുന്നു.
പ്രൈമൽ റിസോഴ്സ് മാനേജ്മെന്റ് സിസ്റ്റം	ഒരു സ്ഥാപനത്തിലെ ഉന്നശ്ചവിഭാഗങ്ങളെ വേണ്ട വിധം പരിപാലിക്കുന്നു.

പട്ടിക. 2.5: അപ്പുക്കേഷൻ സോഫ്റ്റ്‌വെയറിന് ഉദ്ദേശ്യങ്ങൾ



സ്വയം വിലയിരുത്താം

1. ഓഫോൺ സിസ്റ്റം നിർവ്വചിക്കുക
2. ഓഫോൺ സിസ്റ്റമിന് 2 ഉദാഹരണം കൊടുക്കുക.
3. ഒരു പ്രോഗ്രാം കൃത്യനിർവ്വഹണത്തിന് പറയുന്ന പേരാണ് _____.
4. ഓഫോൺ സിസ്റ്റമിന്റെ ഏതെങ്കിലും ഒരു ധർമ്മങ്ങൾ ഏഴുതുക.
5. അസംഗ്രഹി ഭാഷയെ യന്ത്രാഖ്യാലേക്ക് തെരഞ്ഞെടുത്തു ചെയ്യുന്ന സോഫ്റ്റ്‌വെയറിന്റെ പേരെ ആരുകുക
6. കബൈലറി ഇൻറർപ്പ്രൈസ് രഫ്ലീഷു വ്യത്യാസം ഏഴുതുക.
7. DBMS എന്നാൽ _____ ആണ്.
8. സാമ്പത്തികമായി ചിട്ടപ്പെടുത്തിയ സോഫ്റ്റ്‌വെയറിന് ഒരു ഉദാഹരണം ഏഴുതുക.
9. ഡിസ്കിലെ വിവരങ്ങളുടെ തനിപ്പകർപ്പിതെന വിളിക്കുന്ന പേര് _____.

25 സ്വത്ര വസ്തി സോഴ്സ് സോഫ്റ്റ്‌വെയർ (Free and open source software)

ഉപയോഗിക്കുന്നതിനും, പകർപ്പ് എടുക്കുന്നതിനും, വിതരണം ചെയ്യുന്നതിനും, പതി ശോധിക്കുന്നതിനും, മാറ്റങ്ങൾ വരുത്തുന്നതിനും, മെച്ചപ്പെടുത്തുന്നതിനും ഉപയോക്താ വിന് സ്വാതന്ത്ര്യം നൽകുന്ന സോഫ്റ്റ്‌വെയറാണ് സ്വത്ര വാസ്തവിക സോഴ്സ് സോഫ്റ്റ്‌വെ

യർ. കുറഞ്ഞ ചിലവ്, സുരക്ഷിതത്വം, കുത്തക കമ്പനികളിൽ നിന്നുള്ള സ്വാതന്ത്ര്യം, കാര്യക്ഷമമായ പ്രവർത്തനം, പരസ്പര പ്രവർത്തനക്ഷമത തുടങ്ങിയവ നൽകുന്നത് കൊണ്ട് സത്രതെ ഓപ്പൺ സോഴ്സ് സോഫ്റ്റ്‌വെയർ ഇപ്പോൾ വ്യാപകമായി ഉപയോഗിക്കുന്നു.

നാല് തരത്തിലുള്ള സ്വാതന്ത്ര്യം സത്രതെ സോഫ്റ്റ്‌വെയർ ഫ്രീസോഫ്റ്റ്‌വെയർ (Free Software Foundation - FSF) നിർവചിക്കുന്നു.

സ്വാതന്ത്ര്യം 0 (Freedom 0) : ഏത് ആവശ്യത്തിനും ഇഷ്ടപ്രകാരം ഉപയോഗിക്കുന്ന തിന്നുള്ള സ്വാതന്ത്ര്യം.

സ്വാതന്ത്ര്യം 1 (Freedom 1) : സോഫ്റ്റ്‌വെയർ എങ്ങനെ പ്രവർത്തിക്കുന്നു എന്ന് വിശകലനം ചെയ്യുന്നതിനുള്ള സ്വാതന്ത്ര്യം.

സ്വാതന്ത്ര്യം 2 (Freedom 2) : പ്രോഗ്രാമിന്റെ പകർപ്പുകൾ പുനർവ്വിതരണം ചെയ്യാവാനുള്ള സ്വാതന്ത്ര്യം.

സ്വാതന്ത്ര്യം 3 (Freedom 3) : പ്രോഗ്രാമിനെ നവീകരിച്ചവയെ പുറത്തിരക്കാനുമുള്ള സ്വാതന്ത്ര്യം.

ഹൈ ആൻഡ് ഓപ്പൺ സോഴ്സ് സോഫ്റ്റ്‌വെയറുകളിൽ ചിലത് താഴെ കൊടുക്കുന്നു

തന്യു/ലിനക്സ് (GNU/Linux): സത്രതെ ഓപ്പൺ സോഫ്റ്റ്‌വെയർ മാതൃകയിലുള്ള ഓപ്പ് റേറ്റിംഗ് സിസ്റ്റം വിഭാഗത്തിൽപ്പെട്ട സോഫ്റ്റ്‌വെയറാണ് GNU/Linux. 1983 ലെ FSF റിച്ചാർഡ് സ്റ്റാൾമാൻ അവതരിപ്പിച്ച GNU പ്രോജക്ടിൽ ചിട്ടപ്പെടുത്തിയ ഒന്നാണ് ഈത്.

ജിം (GIMP): GNU ഇമേജ് മാനീപ്പുലേഷൻ പ്രോഗ്രാം എന്നാണ് ഈത് അറിയപ്പെടുന്നത്. ചിത്രങ്ങളെ ചിട്ടപ്പെടുത്തുവാൻ ഉപയോഗിക്കുന്ന സോഫ്റ്റ്‌വെയറാണിത്. ചിത്രങ്ങൾ നിർമ്മിക്കുവാനും, ചിട്ടപ്പെടുത്തുവാനും വേണ്ട രീതിയിൽ കൈകാര്യം ചെയ്യാവാനും ഈ സോഫ്റ്റ്‌വെയർ ഉപയോഗിക്കുന്നു. വിവിധ ഫയൽ ഫോർമാറ്റുകളെ പിന്തുണക്കാനും ഒരു രൂപത്തിൽ നിന്ന് മറ്റൊന്നിലേക്ക് മാറ്റുന്നതിനും GIMP സഹായിക്കുന്നു.

മോസില്ലു ഫയർഫോക്സ് (Mozilla Firefox) : മോസില്ലു കോർപ്പറേഷൻ നിർമ്മിച്ച വളരെ പ്രശസ്തമായ വെബ് ബ്രൗസർ ആണിത്. സുരക്ഷിതമായ ബ്രൗസിങ്ങിന് ഈത് അനുയോജ്യമാണ്.

ഓപ്പൺ ഓഫീസ്.ഒആർജി (Open office .org) : ഒരു സമൂഹിക്കൂ ഓഫീസ് പാക്കേജ് ആണ് ഓപ്പൺ ഓഫീസ് ഓഫീസ്. ഈതിൽ ലിബിത് ഉള്ളടക്കങ്ങൾ തയ്യാറാക്കാനും രൂപമാറ്റം ചെയ്യാവാനും വേഡ് പ്രോസസ്റ്റീറുകളും കാൽക്ക്, പ്രസന്നിഷ്ടണും സോഫ്റ്റ്‌വെയറായ ഇംപ്രസ്സ് എന്നിവ ഉപയോഗിക്കുന്നു. ഈത് ലിനക്സ്, വിൻഡോസ് സംവിധാനങ്ങളിൽ പ്രവർത്തിക്കുന്നു.



2.6 ഫ്രീവൈയറും ഷേയർവൈയറും (Freeware and shareware)

പ്രത്യേകമായ വിലയൊന്നും കൂടാതെ, പരിധിയൊന്നുമില്ലാതെ ഉപയോഗിക്കാൻ സാധിക്കുന്ന പകർപ്പുവകാശം ഉള്ള കമ്പ്യൂട്ടർ സോഫ്റ്റ്‌വെയർ ആണ് ഫ്രീവൈയർ.

അരു ചുരുങ്ങിയ കാലയളവിലേക്ക് പരീക്ഷണ അടിസ്ഥാനത്തിൽ വിതരണം ചെയ്യപ്പെടുന്ന വാൺജ്യ പരമായ സോഫ്റ്റ്‌വെയർ ആണ് ഷേയർവൈയർ. വിലയൊന്നും കൂടാതെ വളരെ പരിമിതമായ പ്രവർത്തനക്ഷമതയോടെ വിതരണം ചെയ്യപ്പെടുന്നതാണിത്. ഇള്ളർന്നെറ്റിൽ നിന്ന് ഡാൻഡലോഡ് ചെയ്യാൻ സാധിക്കുന്ന വിധത്തിലാണ് ഷേയർവൈയർ രൂക്ഷം ലഭ്യമാകുന്നത്. വിലകൊടുത്ത് വാങ്ങുന്നതിന് മുമ്പ് ഉപയോക്താക്കൾക്ക് ഇവയെ വിലയിരുത്തുവാനുള്ള അവസരം നൽകുന്നു എന്നതാണ് ഇതിന്റെ ലക്ഷ്യം. ചില ഷേയർവൈയർകൾ പരിമിതമായ കാലയളവിലേക്ക് മാത്രം പ്രവർത്തിപ്പിക്കുന്നവയാണ്. പട്ടിക 2.6 ലെ ഫ്രീവൈയറിന്റെയും ഷേയർവൈയറിന്റെയും താരതമ്യം കൊടുത്തിരിക്കുന്നു

ഫ്രീവൈയർ	ഷേയർവൈയർ
<ul style="list-style-type: none"> ഇള്ളർന്നെറ്റിൽ നിന്നും ആർക്കു വേണമെക്കില്ലും സംശയമായി ഡാൻഡലോഡ് ചെയ്യുകയും ഉപയോഗിക്കുകയും ചെയ്യാം. എല്ലാ സവിശേഷതകളും സംശയമാണ്. ഫ്രീവൈയർ പ്രോഗ്രാമുകൾ വിലയില്ലാതെ യാണ് വിതരണം ചെയ്യുന്നത്. 	<ul style="list-style-type: none"> വാങ്ങുന്നതിനും മുമ്പ് തന്നെ സോഫ്റ്റ്‌വെയറിനെ പരിചയപ്പെടാൻ സാധിക്കുന്നു. എല്ലാ സവിശേഷതകളും ലഭ്യമാവുകയില്ല. എല്ലാ സവിശേഷതകളും ലഭിക്കണമെക്കിൽ വില കൊടുത്തു വാനിക്കണം. ഷേയർവൈയർ വില കൊടുത്തും അല്ലാതെയും വിതരണം ചെയ്യുന്നു. പല സന്ദർഭങ്ങളിലും നിർണ്ണിച്ച ആളുടെ അനുമതിയോടെ മാത്രമേ ഷേയർവൈയർ വെയർ വിതരണം ചെയ്യുകയുള്ളൂ.

പട്ടിക 2.6 : ഫ്രീവൈയറും ഷേയർവൈയറും താരതമ്യം



- “ഫ്രീ സോഫ്റ്റ്‌വൈയറും ഉടമസ്ഥാവകാശമുള്ള സോഫ്റ്റ്‌വൈയറും” എന്ന വിശയത്തെ ഒന്ന് പരിഹരിക്കാൻ ഒരു ചർച്ച സംഘടിപ്പിക്കുക
- ഫ്രീ സോഫ്റ്റ്‌വൈയറുകൾ നൽകുന്ന നാലു സ്പാതിക്കേണ്ട ചർച്ച ചെയ്യുക.

2.7 ഉടമസ്ഥാവകാശമുള്ള സോഫ്റ്റ്‌വൈയർ (Proprietary software)

സോഫ്റ്റ്‌വൈയർ നിർമ്മാതാവ് അമേവാ പ്രസാധകരും പൂർണ്ണ അധികാരപരിധിയിൽ വരുന്ന സോഫ്റ്റ്‌വൈയറാണിത്. അനുവാദ ഉടമ്പടി ഇല്ലാതെ ഈത് പകർത്താനോ വിതരണം ചെയ്യുവാനോ പാടുള്ളതല്ല. പ്രോഗ്രാമിന്റെ സോഴ്സ് കോഡ് ലഭ്യമാകാത്തതിനാൽ ഇതിൽ മാറ്റം വരുത്തി മെച്ചപ്പെടുത്തുവാനോന്നും ഉപയോക്താവിന് സാധിക്കുകയില്ല. മെമ്പ്രോക്സോഫ്റ്റ് വിസ്തേജിയാം ഓഫോറ്റോംഗ് സിസ്റ്റം, എംഎസ് ഓഫീസ്, മാക്കംഗ്രസ് എന്നിവ ഉദാഹരണങ്ങളാണ്.



2.8 ഹൃമാൻവൈറ്റ്/ലൈവ് വയർ (Humanware or Liveware)

കമ്പ്യൂട്ടർ ഉപയോഗിക്കുന്ന അളവുകളെയാണ് ഹ്രസ്വമാനവൈയർ/ലൈവ് വൈയർ എന്നുപറയുന്നത്. പ്രോഗ്രാമർ, സിസ്റ്റം അനലിസ്റ്റ്, ഓപ്പറേറ്റിംഗ് സൂഡർ, കമ്പ്യൂട്ടർ സിസ്റ്റം ഉപയോഗിക്കുന്നവർ എന്നിവരെല്ലാം ഇതിൽ ഉൾപ്പെടുന്നു.

പട്ടിക 2.7 ത്ത് വിവിധതരം ഹ്രസ്വമാനവൈയറുകളും അവരുടെ ജോലികളും വിശദീകരിക്കുന്നു.

ഹ്രസ്വമാനവൈയർ	ജോലികൾ
സിസ്റ്റം അഡ്മിനിസ്ട്രേറ്റർ	കമ്പ്യൂട്ടർ സിസ്റ്റത്തിലും, സെർവ്വീസെയും പാപിലാലിക്കുക. ക്രീക്കരണം നടത്തുക, വിശ്വസനീയമായ പ്രവർത്തനങ്ങൾ നിർവ്വഹിക്കുക. പ്രത്യേകിച്ചു സെർവ്വോക്കളെയും ഒന്നിൽ കൂടുതൽ ഉപയോക്താക്കളും കമ്പ്യൂട്ടറുകളെയും പരിപാലിക്കുക.
സിസ്റ്റം മാനേജർ	ഉപഭോക്തൃ സേവനങ്ങൾ ഉത്തമമായി ഉറപ്പുവരുത്തുകയും വ്യാപാര സംഖ്യാത്മകങ്ങളിലെ വൈദഗ്ധ്യം നിലനിർത്തി പോരുകയും വിൽപനക്കാരും കരാറുകാരും പോലെയുള്ളവരുമായുള്ള തൊഴിൽപരമായ ബന്ധം വളർത്തിക്കൊണ്ടു വരുകയും ചെയ്യുക.
സിസ്റ്റം അനലിസ്റ്റ്	പുതിയ ഫൈ.ടി. പരിപാലനങ്ങൾ രൂപകൽപ്പന ചെയ്ത് വ്യാപാര ത്തിന്റെ കാരുക്ഷമതയും ഉൽപാദനക്ഷമതയും മെച്ചപ്പെടുത്തുക.
ധാരാബോന്സ് അഡ്മിനിസ്ട്രേറ്റർ	ധാരാബോന്സ് പരിപാലനങ്ങൾ രൂപകൽപ്പന ചെയ്യുകയും നീരീക്ഷിക്കുകയും, അപ്പറമ്മീക്കുകയും, നടപ്പിൽ വരുത്തുകയും ചെയ്യുക.
കമ്പ്യൂട്ടർ എഞ്ചിനീയർ	കമ്പ്യൂട്ടർ സിസ്റ്റത്തിലെ ഫാൾബെയിന്റെയും സോഫ്റ്റ്‌വെയർ നിശ്ചയം രൂപകൽപ്പന നടത്തുക.
കമ്പ്യൂട്ടർ പ്രോഗ്രാമർ	കമ്പ്യൂട്ടറുകളെ ശരിയായ ലിത്രയിൽ പ്രവർത്തിപ്പിക്കുവാൻ ആവശ്യമായ കോഡുകൾ എഴുതുന്നു.
കമ്പ്യൂട്ടർ ഓപറേറ്റർ	കമ്പ്യൂട്ടർ സിസ്റ്റത്തിന്റെ മേൽനോട്ടം നിർവ്വഹിക്കുന്നു. ഈവ വേണ്ടവിധം പ്രവർത്തിക്കുന്നു എന്ന് ഉറപ്പുവരുത്തുന്നു. ദൗത്യിക സുരക്ഷിതത്തിലും ഉറപ്പാക്കുന്നു. തെറ്റുകൾ വരുന്ന സാഹചര്യം ഒഴിവാക്കുന്നു.

പട്ടിക 2.7 : വിവിധതരം ഹ്രസ്വമാനവൈയറുകളും അവരുടെ ജോലിവിവരങ്ങളും



സ്വയം വിലയിരുത്താം

1. സ്വത്ത്ര ഓഫീസ് സോഫ്റ്റ്‌വെയർിന് ഒരു ഉദാഹരണം നൽകുക.
2. വാങ്ങുന്നതിനുമുമ്പ് ഉപഭോക്താവിന് ഉപയോഗിക്കാനുള്ള സത്കരം ഒരുക്കുന്ന സോഫ്റ്റ്‌വെയർ ആണ് _____
3. ഫൈ ആന്റ് ഓഫീസ് സോഫ്റ്റ്‌വെയർ എന്നാലെന്ത്?
4. ഉടമസ്ഥാവകാശമുള്ള സോഫ്റ്റ്‌വെയർിന് ഉദാഹരണം നൽകുക.
5. ഹ്യൂമൻവെയറിന് ഒരു ഉദാഹരണം എഴുതുക.



മനുകൾ സംഗ്രഹിക്കാം

ഒരു കമ്പ്യൂട്ടർ സംവിധാനത്തിൽ ഫാർഡ്‌വെയറിനും സോഫ്റ്റ്‌വെയറിനുമുണ്ട്. കമ്പ്യൂട്ടറിന്റെ ബുദ്ധിവും സ്വർഗ്ഗം സ്വർഗ്ഗം അനുസരിച്ച് ഫാർഡ്‌വെയർ. പ്രോസസർ, മദർബോർഡ്, പൊർട്ടുകൾ, മെമ്മറി ഉപകരണങ്ങൾ, ഇൻപുട്ട് / എൻപുട്ട് ഉപകരണങ്ങൾ മുതലായവ കമ്പ്യൂട്ടറിന്റെ ഫാർഡ്‌വെയർ ആണ്. പ്രാഥമിക, ദിനീയം എന്നിങ്ങനെ നിംഫായി മെമ്മറി തരം തിരിച്ചിരിക്കുന്നു. പ്രാഥമിക മെമ്മറിയിൽ RAM, ROM, കാഷ് എന്നിവ അടങ്കിയിരിക്കുന്നു. ദിനീയ സംഭരണ ഉപകരണങ്ങളെ കാണിക്കുന്നതിൽ സംഭരണം, അർഥവാലക സംഭരണം എന്നിങ്ങനെ വേർത്തിരിച്ചിരിക്കുന്നു. കീബോർഡ്, മൗസ്, ലൈറ്റ് പെൻ, ടച്ച് സ്ക്രീൻ, ശ്രാഫ്റ്റ് ടാബ്സലറ്റ്, ടച്ച്‌പാഡ്, ജോയ്സ്ലിംഗ്, മെഡ്രേക്കാഫോൺ, സ്ക്കാനർ, OMR, ബാർകോഡ് റിയർ, സ്വയാമെട്ടിക്ക് സെൻസർ, സ്മാർട്ട് കാർഡ് റിയർ, ഡിജിറ്റൽ ക്യാമീ മുതലായവ വിവിധ തരം ഇൻപുട്ട് ഉപകരണങ്ങളാണ്. വിശ്വാസി ഡിസ്പ്ലൈ യൂണിറ്റുകൾ, പ്രിൻ്ററുകൾ, ഫോട്ടോക്കൾ, ഓഫീസ് റിലൈയേജ് ട്രാക്ട് ഉപകരണങ്ങൾ തുടങ്ങിയവ ഒരു ഇൻപുട്ട് ഉപകരണങ്ങളാണ്. പുനരുപയോഗം, പുനരുപയോഗിക്കാൻ, പുനരുപയോഗം അല്ലെങ്കിൽ ശീഖരണം എന്നിവയ്ക്കായി മാറ്റിവെക്കുന്ന ഉപയോഗിച്ച മുഖ്യമായ ഉപകരണങ്ങൾ ഇവയ്ക്ക് ഏന്ത് വിളിക്കുന്നു. പുനരുപയോഗം, ഭഹം, പുനരുപയോഗം, മണ്ണിട്ട് മുടൽ തുടങ്ങിയവയാണ് ഇവയ്ക്ക് നിർമ്മാർജ്ജനം ചെയ്യുന്നതിനുള്ള വിവിധ മാറ്റങ്ങൾ. മാത്രം കമ്പ്യൂട്ടർ എന്നത് സുസ്ഥിര കമ്പ്യൂട്ടിംഗിന്റെയും വിവരസാക്ഷിക്കാനും പരിസ്ഥിതി സ്വന്തമായ ഉപയോഗമാണ്.

കമ്പ്യൂട്ടർ, മറ്റ് മൂലക്രോണിക് ഉപകരണങ്ങൾ എന്നിവ കാരജശമായും ഫലപ്രദമായും ഉപയോഗിക്കാൻ നിയന്ത്രണ സഹായിക്കുന്ന അവയവവും അസ്പർഗ്ഗനിയവുമായ ഒരു കുട്ടം പ്രോഗ്രാമുകളാണ് സോഫ്റ്റ്‌വെയർ. സോഫ്റ്റ്‌വെയറിനെ സിസ്റ്റം സോഫ്റ്റ്‌വെയർ, ആപ്ലിക്കേഷൻ സോഫ്റ്റ്‌വെയർ എന്നിങ്ങനെ നിംഫായി തരം തിരിച്ചിരിക്കുന്നു. ഓഫീസ് സോഫ്റ്റ്‌വെയർ, എഞ്ചിനീയർ സോഫ്റ്റ്‌വെയർ എന്നിവയാണ് സിസ്റ്റം സോഫ്റ്റ്‌വെയറിൽ ഉൾപ്പെടുത്താനുള്ള പൊതു ആവശ്യങ്ങൾക്കുള്ള സോഫ്റ്റ്‌വെയർ, പ്രത്യേക ആവശ്യങ്ങൾക്കുള്ള സോഫ്റ്റ്‌വെയർ എന്നിങ്ങനെ ആപ്ലിക്കേഷൻ സോഫ്റ്റ്‌വെയർ വേർത്തിരിച്ചിരിക്കുന്നു. സോഫ്റ്റ്‌വെയർ ഉപയോഗിക്കാനും പകർത്താനും, വിതരണം ചെയ്യാനും, പരിശോധിക്കാനും, മാറ്റം വരുത്താനും, മെച്ചപ്പെടുത്താനുമുള്ള സ്വാതന്ത്ര്യം സ്വതന്ത്ര സോഫ്റ്റ്‌വെയർ നൽകുന്നു. ഇൻഡ്രോനൈറ്റിൽ നിന്നും ഡാൽസ്ലോഡ് ചെയ്ത് സംശയിക്കാനും ഉപയോഗിക്കാവുന്ന സോഫ്റ്റ്‌വെയറാണ് ഫൈലൈവർ. കൈയർവെയർ ഉപയോഗത്താക്കൾക്ക് സോഫ്റ്റ്‌വെയർ വാങ്ങുന്നതിനുമുമ്പ് ആത്മ പരീക്ഷിക്കാൻ അവസരം നൽകുന്നു. കമ്പ്യൂട്ടറുമായി ബന്ധപ്പെട്ട മഡ്യൂൾ ഘടകമാണ് ഹ്യൂമൻവെയർ. വിവിധ തലങ്ങളിൽ കമ്പ്യൂട്ടർ ഉപയോഗിക്കുന്ന മനുഷ്യരെ ഇത് സുചിപ്പിക്കുന്നു.



പട്ട നേട്ടങ്ങൾ

ഈ അധ്യായം പുർത്തെങ്കിലും പഠിച്ചാം

- പലതരത്തിലുള്ള ഇൻപുട്ട് ഔട്ട്‌പുട്ട് ഉപകരണങ്ങൾ തിരിച്ചിരിയും
- സിസ്റ്റം സോഫ്റ്റ്‌വെയറും ആസൂപ്തിക്കേഷൻസ് സോഫ്റ്റ്‌വെയറും വേർത്തിരിക്കും
- ഇ-വേൾ്ഡ് നിർമ്മാർജ്ജനത്തിന്റെ പ്രാധാന്യം തിരിച്ചിരിയും
- ഹരിത കമ്പ്യൂട്ടിന്റെ ആശയം തിരിച്ചിരിയും
- പലതരത്തിലുള്ള സോഫ്റ്റ്‌വെയറുകളെ തരം തിരിക്കും
- ഓപ്പറേറ്റിംഗ് സിസ്റ്റമിന്റെ ധർമ്മങ്ങൾ തിരിച്ചിരിയും
- വെഡ് പ്രൊസസ്സും, ഇലക്ട്രോണിക് സ്റ്റബ്ലൈംഗ്, പ്രസന്നേഷൻ സോഫ്റ്റ്‌വെയറും ഉപയോഗിക്കും
- വിവിധതരത്തിലുള്ള കമ്പ്യൂട്ടർ ഭാഷകൾ തരംതിരിക്കും
- വ്യത്യസ്ത തരത്തിലുള്ള ഡുക്ടിലിറ്റി സോഫ്റ്റ്‌വെയറുകൾ പട്ടികശേഖവുതുക്കും
- ഓപ്പൺ സോഴ്സ് സോഫ്റ്റ്‌വെയർ ഫ്രോസ്റ്റാഫിഷിക്കും
- റ്റൈംബോൾവെയറും ഷ്യയർവെയറും വിശദീകരിക്കും

ഭാരൂക്ക് ചോദ്യങ്ങൾ

പ്രാസോഡിക് ചോദ്യങ്ങൾ

1. വിവിധതരത്തിലുള്ള പ്രധാന മെമ്മറികൾ എത്തെല്ലാം?
2. EPROM നും മീതെ EEPROM എന്തു മേമ്പകൾ എന്തെല്ലാം?
3. എപ്പോഴാണ് നമ്മൾ റോം (ROM) ഉപയോഗിക്കുന്നത്?
4. ഇൻപുട്ട് ഉപകരണം എന്നാൽ എന്ത്? സാധാരണയായി ഉപയോഗിക്കുന്ന ഇൻപുട്ട് ഉപകരണങ്ങൾ പട്ടികപ്പെടുത്തുക.
5. ഓട്ട്‌പുട്ട് ഉപകരണങ്ങൾ എന്നാൽ എന്ത്? സാധാരണയായി ഉപയോഗിക്കുന്ന ഓട്ട്‌പുട്ട് ഉപകരണങ്ങൾ പട്ടികപ്പെടുത്തുക.
6. സംഭരണ ഉപകരണങ്ങൾ എന്താണ്? സാധാരണ ഉപയോഗിക്കുന്ന സംഭരണ ഉപകരണങ്ങൾ പട്ടികപ്പെടുത്തുക.
7. രജിസ്ട്രേഷൻ എന്താണ്? എത്തെങ്കിലും രണ്ട് എണ്ണം എഴുതുകയും വിശദീകരിക്കുകയും ചെയ്യുക
8. ഹാർഡ്കോപ്പിയും സോഫ്റ്റ്‌കോപ്പിയും താരതമ്യം ചെയ്യുക
9. ഇ-വേൾ്ഡ് എന്നാൽ എന്താണ്?

10. ഓപ്പറേറ്റിംഗ് സിസ്റ്റം എന്നാൽ എന്താണ്?
11. ഭാഷ പ്രൊസസ്സ് എന്താണ്?
12. കമ്പ്യൂട്ടർ ഭാഷകളെ തരംതിരിക്കുക?
13. ഡിസ്ക് ഡിഫോർമേഷൻ എന്താണ്?
14. ഉടമസ്ഥാവകാശമുള്ള സോഫ്റ്റ്‌വെയർ എന്താണ്?
15. ഓപ്പൺ സോഴ്സ് സോഫ്റ്റ്‌വെയർ കൊണ്ടുദേശിക്കുന്നതെന്നാണ്?

ലഭ്യ ഉപന്യാസ പ്രാദ്യോഗികൾ

1. ഏതെങ്കിലും മുന്ന് ഇൻപുട്ട് ഉപകരണങ്ങളെക്കുറിച്ച് ചുരുക്കി വിശദീകരിക്കുക.
 2. സി.ആർ.ടി. (CRT) മോണിററും എൽ.എ.ഡി. (LED) മോണിററും താരതമ്പ്യം ചെയ്യുക
 3. RAM, ROM എന്നിവ തമിലുള്ള വ്യത്യാസം എഴുതുക
 4. ഇ-വേബ് നിർമ്മാർജ്ജനം പട്ടികപ്പെടുത്തി വിശദീകരിക്കുക
 5. ഹരിത കമ്പ്യൂട്ടിംഗ് നടപ്പിൽ വരുത്തുവാൻ ആവശ്യമായ ഐട്ടങ്ങളെക്കുറിച്ച് സംഗ്രഹിക്കുക
 6. സാന്ദ്രഭായികമായി ചിട്ടപ്പെടുത്തിയ സോഫ്റ്റ്‌വെയർ കൊണ്ടുദേശിക്കുന്നതെന്നാണ്? ഉദാഹരണം നൽകുക.
 7. താഴ്ന്തലത്തിലുള്ള ഭാഷകളും ഉയർന്നതലത്തിലുള്ള ഭാഷകളും വേർത്തിരിച്ചുതുക.
 8. കംപ്പൈലർ, ഇൻഡ്രൈറ്റർ എന്നിവ തമിലുള്ള വ്യത്യാസം എഴുതുക.
 9. ഇലക്ട്രോണിക് സ്വപ്രേധിപ്പിക്കേണ്ട ഉപയോഗത്തക്കുറിച്ച് വിശദീകരിക്കുക
 10. യൂട്ടിലിറ്റി സോഫ്റ്റ്‌വെയർ എന്താണ്? രണ്ട് ഉദാഹരണങ്ങൾ നൽകുക.
 11. താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന സോഫ്റ്റ്‌വെയറുകളെ ഓപ്പറേറ്റിംഗ് സിസ്റ്റം, ആപ്ലിക്കേഷൻ പാക്കേജ്, യൂട്ടിലിറ്റി പ്രോഗ്രാമുകൾ എന്നിങ്ങനെ തരംതിരിക്കുക
- Linux, Tally, Winzip, MS-Word, Windows, MS-Excel
12. ഫൈലേവയറും ഷൈറ്റേവയറും തമിലുള്ള വ്യത്യാസം എഴുതുക.
 13. സോഫ്റ്റ്‌വെയറുകൾ സ്വത്വമായും ഓപ്പൺ സോഴ്സായും നിർമ്മിക്കുന്നോൾ ഉണ്ടായിരുന്നേം നാല് സ്വത്വത്വങ്ങൾ ഏതെല്ലാമാണ്.
 14. ഹ്യൂമൻവെയർ കൊണ്ടുദേശിക്കുന്നതെന്നാണ്? ഏതെങ്കിലും രണ്ട് ഉദാഹരണങ്ങൾ നൽകുക.

ഉപന്യാസ പ്രാദ്യോഗികൾ

1. വിവിധതരത്തിലുള്ള മെമ്മറിയേ കുറിച്ച് ചുരുക്കി വിവരിക്കുക.



2. പ്രീസ്റ്റിന്റെ വർദ്ധീകരണത്തെക്കുറിച്ച് വിശദീകരിക്കുക.
3. നമ്മുടെ ആരോഗ്യത്തിനും പരിസ്ഥിതിക്കും ഈ-വേദ്യം ആപൽക്കരമാണ്. പ്രസ്താവന നൃത്യീകരിക്കുക. ഈ-വേദ്യം നിർമ്മാർജ്ജനത്തിന് പൊതുവായി ഉപയോഗിക്കുന്ന രീതികൾ പട്ടികപ്പെടുത്തി വിശദമാക്കുക.
4. ഹരിത കമ്പ്യൂട്ടറിന്റെ നിർവ്വചിക്കുക. നിങ്ങൾക്ക് സാധ്യമാകുന്ന രീതിയിൽ ഹരിത കമ്പ്യൂട്ടിന്റെ പ്രോസാഹനത്തിനുള്ള ആശയങ്ങൾ വിശദമാക്കുക.
5. സോഫ്റ്റ്‌വെയറിന്റെ വിവിധ വിഭാഗങ്ങൾ പട്ടികപ്പെടുത്തി വിശദീകരിക്കുക.
6. വിവിധ തരത്തിലുള്ള യൂട്ടിലിറ്റി സോഫ്റ്റ്‌വെയറുകളുടെ ഉപയോഗം വിശദീകരിക്കുക
7. ഓപ്പറേറ്റിന്റെ സിസ്റ്റം നിർവ്വചിക്കുക. ഓപ്പറേറ്റിന്റെ സിസ്റ്റമിന്റെ പ്രധാന ധർമ്മങ്ങൾ പട്ടികപ്പെടുത്തി വിശദമാക്കുക.
8. പൊതുവായ പ്രവർത്തനങ്ങൾക്കുള്ള അപ്പുക്കേഷൻ സോഫ്റ്റ്‌വെയർ ഉദാഹരണ സഹിതം വിശദമാക്കുക.