

3



പ്രധാന ആശയങ്ങൾ

- കമ്പ്യൂട്ടറുകളുടെ സഹായത്തോടെയുള്ള പ്രശ്ന പരിഹാരം
- പ്രശ്ന പരിഹാരത്തിനുള്ള സച്ചിപ്പനങ്ങൾ
 - റോപ് ഡാറ്റാ രൂപകല്പന
 - ബോട്ട് അപ് രൂപകല്പന
- ഫോറോണിക്സിലെ വിവിധ ഘട്ടങ്ങൾ
 - പ്രശ്നം തിരിച്ചറിയൽ (Problem Identification)
 - അൻഡ്രോഡിനുള്ള മെഡിക്കൽ ഫ്ലോവ് കൗൺസിൽ (Preparing algorithms and Flowcharts)
 - ഫോറോണം കോഡിം (Program Coding)
 - പാലാഷ് (Translation)
 - ഡിബഗ്ഗിം (Debugging)
 - പ്രവർത്തനവും പരീക്ഷണവും (Execution and Testing)
 - റിവർണ്ണം തയാറാകൽ (Documentation)
- അൻഡ്രോഡിനുള്ള പ്രകടനം വിലയിരുത്തൽ



പ്രോഗ്രാമിംഗ് തത്ത്വങ്ങളും പ്രശ്നപരിഹരണവും

ഡാറ്റാ ഫോസ്റ്റിംഗ് എന്ന ആശയവും, അതിൽ കമ്പ്യൂട്ടറുകൾക്കുള്ള പങ്കും നാം പരിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഹാർഡ്‌വെയർ, സോഫ്റ്റ്‌വെയർ, ഉപയോകതാക്കൾ എന്നിവ അടങ്കുന്ന ഒരു സംവിധാനം എന്ന നിലയിലും ഈ ഘടകങ്ങൾ ഒളിഞ്ഞാണ് മുൻ അധ്യായത്തിൽ നാം വിശദമായി ചർച്ച ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. സോഫ്റ്റ്‌വെയർിന്റെ നിർവ്വചനം നമുക്ക് ഓർത്തെടുത്ത് നോക്കാം. ലഭിതമായ രീതിയിൽ പറഞ്ഞാൽ, കമ്പ്യൂട്ടർ ഉപയോഗിച്ച് പ്രശ്നങ്ങൾ പരിഹരിക്കുന്നതിനുള്ള പ്രോഗ്രാമുകളുടെ ശേഖരമാണ് സോഫ്റ്റ്‌വെയർ. കമ്പ്യൂട്ടറിന് സ്വന്തമായി ഒന്നും ചെയ്യാനുള്ള കഴിവില്ലെന്ന് നമുക്കരിയാവുന്നതാണ്. ഒരു ജോലി നിർവ്വഹിക്കണമെങ്കിൽ വ്യക്തമായ നിർദ്ദേശങ്ങൾ കമ്പ്യൂട്ടറിന് ആവശ്യമാണ്. ആയതിനാൽ ഒരു പ്രശ്ന പരിഹാരത്തിന് കമ്പ്യൂട്ടർ നിർവ്വഹിക്കേണ്ട നിർദ്ദേശങ്ങളുടെ ക്രമം വ്യക്തമാക്കേണ്ടത് അത്യാവശ്യമാണ്. ഇത്തരത്തിൽ കമ്പ്യൂട്ടറിന് മനസ്സിലാക്കുന്ന ഒരു ഭാഷയിൽ എഴുതിയിരിക്കുന്ന, ക്രമത്തിലുള്ള നിർദ്ദേശങ്ങൾ ‘കമ്പ്യൂട്ടർ പ്രോഗ്രാം’ എന്ന പേരിൽ അറിയപ്പെടുന്നു. കമ്പ്യൂട്ടർ പ്രോഗ്രാം എഴുതുക എന്നത് ഒരു വെല്ലോവിളിയാണ്. എന്നിരുന്നാലും പ്രോഗ്രാമിങ്ങിൽ വിവിധ ഘട്ടങ്ങളും പ്രശ്നപരിഹാരസാങ്കേതികത ആശയങ്ങളും ആർജിച്ചുകൊണ്ട് നമുക്ക് അതിനായി ശ്രമിക്കാം.

3.1 കമ്പ്യൂട്ടറുകൾ ഉപയോഗിച്ചുള്ള പ്രശ്ന പരിഹാരം (Problem solving using computers)

കമ്പ്യൂട്ടറിലേക്ക് നമ്മൾ നിർദ്ദേശങ്ങൾ നൽകിയാൽ മാത്രമേ അതിനു പ്രശ്നങ്ങൾ പരിഹരിക്കാൻ കഴിയുകയുള്ളൂ. നിർദ്ദേശങ്ങളിൽ അടങ്കിയിരിക്കുന്ന ക്രിയകൾ മനസ്സിലായാൽ അതിനുസരിച്ച് കമ്പ്യൂട്ടർ പ്രവർത്തിക്കും. നിർദ്ദേശം (Instruction) ഒരു ക്രിയാധിഷ്ഠിത പ്രസ്താവനയാണ്. ഏതു പ്രവർത്തനത്തിന് നിർവ്വഹി



കേണ്ടത് എന്ന് കംപ്യൂട്ടറിനോട് അത് പറയുന്നു കൂട്ടുതയോടും സുക്ഷമതയോടും കൂടി ചെയ്യേണ്ട പ്രവൃത്തി വ്യക്തമാക്കിയാൽ മാത്രമേ ഒരു നിർദ്ദേശത്തെ കമ്പ്യൂട്ടറിനു നിർവ്വഹിക്കാൻ കഴിയുകയുള്ളൂ. പ്രശ്നപരിഹാരത്തിനായി പ്രോഗ്രാമർമാർ ഒരു പ്രത്യേക ക്രമത്തിൽ നിർദ്ദേശങ്ങൾ എഴുതുന്നു എന്ന് മുൻ അധ്യായത്തിൽ നാം പറിച്ചിട്ടുണ്ട്. പ്രോഗ്രാം വികസിപ്പിക്കുകയും കമ്പ്യൂട്ടറിൽ സ്ഥിരമായി സുക്ഷിക്കുകയും ചെയ്തു കഴിഞ്ഞാൽ നമുക്ക് ആവശ്യാനുസരണം അവ പ്രവർത്തിപ്പിക്കാൻ കമ്പ്യൂട്ടറിനോട് ആവശ്യപ്പെട്ടാം.

കമ്പ്യൂട്ടറിനു സാമാന്യബുദ്ധിയോ അന്തർജ്ഞാനമോ ഇല്ലാത്തതിനാൽ ഒരു പ്രോഗ്രാം രൂപകല്പന ചെയ്യുമ്പോൾ പ്രശ്ന പരിഹാരത്തിന്റെ യുക്തിയും നിർദ്ദേശങ്ങളുടെ ഘടനയും വ്യക്തമായി നാം മനസ്സിലാക്കിയിരിക്കണം. മനുഷ്യരായ നാം അനുഭവങ്ങളുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ വിഷയാധിഷ്ഠിതവും വൈകാരികവുമായ പരിഗണനകൾക്കുസരിച്ച്, തീരുമാനങ്ങൾ കൈക്കൊള്ളുന്നു. അതുകൂടി മുല്യാധിഷ്ഠിത വിധിന്യായങ്ങൾ പലപ്പോഴും സാമാന്യബോധത്തെ ആശയിച്ചിട്ടായിരിക്കും. ഇതിനു വിരുദ്ധമായി, ഒരു കമ്പ്യൂട്ടറിന് വികാരപ്രകടനമോ സാമാന്യബുദ്ധിയോ ഇല്ല. അതുകൊണ്ടാണ് കമ്പ്യൂട്ടറിന് സന്തോഷിക്കുവാൻ ബുദ്ധിവൈദികവാം ഇല്ല എന്നു നാം പറയുന്നത്.

ഒരു വിധിത്തിൽ പറഞ്ഞാൽ, കമ്പ്യൂട്ടറിനെ ഒരു ‘അനുസരണയുള്ള ഭൂത്യൻ’ ആയി കണക്കാക്കാം. ‘സാമാന്യബോധം’ ഉപയോഗിക്കാതെയുള്ള അനുസരണശീലം പലപ്പോഴും അലോസർപ്പിച്ചുതുടർന്നു ഫലമില്ലാത്തതുമാകുന്നു. ഇദ്ദേഹരണത്തിന്, ‘തപാൽ ഓഫീസിൽ പോയി പത്ര് 5 രൂപ റൂസ്യുകൾ വാങ്ങുക’. എന്ന് നിർദ്ദേശിച്ച് തന്റെ അനുസരണയുള്ള ഭൂത്യനെ തപാൽ ഓഫീസിലേക്ക് യജമാനൻ അയച്ചു എന്ന് കരുതുക. ഭൂത്യൻ കാശുമായി തപാൽ ഓഫീസിൽ പോയിട്ട് ദീർഘ നേരമായും തിരികെ വരുന്നില്ല. ചിന്താകുലനായ യജമാനൻ ഭൂത്യനെ അനേകിച്ചു തപാൽ ഓഫീസിലെത്തുമ്പോൾ കാണുന്നത് റൂസ്യുകളുമായി നിൽക്കുന്ന ഭൂത്യനെന്നാണ്. കോപിഷ്ടംനായ യജമാനൻ ഭൂത്യനോട് കാരണം അനേകിക്കുമ്പോൾ, തന്നോട് പത്ര് 5 രൂപ റൂസ്യുകൾ വാങ്ങുവാൻ മാത്രമേ കല്പിച്ചിട്ടുള്ളൂ എന്നും, അവയുമായി തിരികെ വരാൻ നിർദ്ദേശിച്ചിട്ടില്ല എന്നുമുള്ള മറുപടിയാണ് ഭൂത്യനിൽ നിന്ന് ലഭിക്കുന്നത്. .

3.2 പ്രശ്നപരിഹാരങ്ങളുടെ സ്ഥിപനങ്ങൾ (Approaches in problem solving)

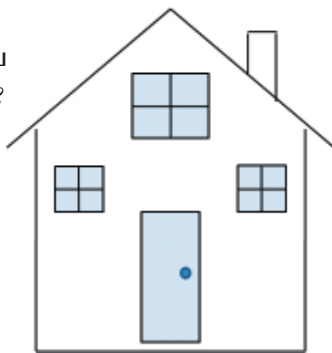
ഒരു പ്രശ്നം വ്യത്യസ്ത രീതികളിലും പരിഹരിക്കാവുന്നതാണ്. സമീപനം പോലും വ്യത്യസ്തമായിരിക്കാം. നമ്മുടെ ദൈനന്ദിന ജീവിതത്തിൽ, അസുഖം ബാധിക്കുമ്പോൾ നാം ഒരു അലോപ്പതി, ആയുർവ്വേദം അല്ലെങ്കിൽ ഹോമിയോപ്പതി ചികിത്സക്കെന സമീപിച്ച് വൈദ്യചികിത്സ തെടുന്നു. ഒരേ രോഗമാണ് ചികിത്സിക്കുന്നതെങ്കിലും ഇവിൽ ഓരോരുത്തരുടേന്തെയും സമീപനങ്ങൾ വ്യത്യസ്തമായിരിക്കും. അതു പോലെ പ്രശ്നപരിഹാരത്തിന് വ്യത്യസ്ത സമീപനങ്ങൾ ഉപയോഗിക്കുന്നു. പ്രശ്നപരിഹാരത്തിനുള്ള പ്രശ്നസ്തമായ രണ്ടു രൂപകൾപ്പന രീതികൾ നമുക്ക് പരിചയപ്പെട്ടാം ടോപ് ഡൗൺ (Top Down) രൂപകല്പനയും ബോട്ട് (Bottom Up) രൂപകല്പനയും

3.2.1 ടോപ് ഡൗൺ രൂപകല്പന (Top down design)

ചിത്രം 3.1 നോക്കുക. ഈ ചിത്രം വരയ്ക്കണമെന്ന് നിങ്ങളോട് ആവശ്യപ്പെടുകയാണെങ്കിൽ, എങ്ങനെയാണ് നിങ്ങൾ അത് വരയ്ക്കുക?

ഒരു പക്ഷേ താഴെ പറയുന്ന പ്രകാരമായിരിക്കാം :

1. വീടിന്റെ രേഖാചിത്രം വരയ്ക്കുക.
2. ചിമ്മിനി വരയ്ക്കുക
3. വാതിൽ വരയ്ക്കുക
4. ജാലകങ്ങൾ വരയ്ക്കുക



ചിത്രം 3.1 ഒരു വീടിന്റെ രേഖാചിത്രം



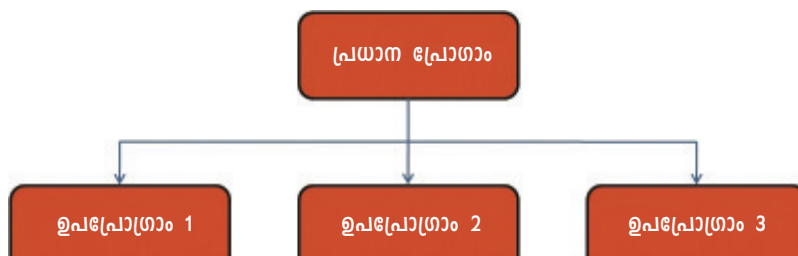
മുകളിൽ വിവരിച്ച നടപടിക്രമങ്ങളെ ഇപ്പകാരം സംഗ്രഹിക്കാം :

ഫട്ടം 3 ലെ വാതിൽ വരക്കുന്നേയുള്ള
നടപടിക്രമം താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നു :
 3.1 വാതിലിൽ ബാഹ്യരേഖ
 3.2 ഷേഡിംഗ്
 3.3 വാതിലിൽ പിടി

അത് പോലെ താഴെ പറയുന്ന പ്രകാരം
ജാലകങ്ങൾ വരയ്ക്കാം
 4.1 ജാലകത്തിൽ ബാഹ്യരേഖ
 4.2 ഷേഡിംഗ്
 4.3 തിരഞ്ഞീവും ലംബവുമായ വരകൾ

തന്നിരിക്കുന്ന പ്രശ്നത്തെ (ഇവിടെ ചിത്രം വരയ്ക്കുക എന്നത്) ചെറിയ ക്രിയകളായി (Task) വിജീച്ചിരിക്കുന്നു. അതുപേക്കാരം ഈ പ്രശ്നം പരിഹരിക്കാൻ നാല് പ്രവർത്തനങ്ങൾ കണ്ണ തിയിട്ടുണ്ട്. ഇവയിൽ ചിലത് (ഇവിടെ വാതിലുകളും ജാലകങ്ങളും വരയ്ക്കുന്നത്) വീണ്ടും വിജീച്ചിട്ടുണ്ട്. അങ്ങനെ സക്കീർണ്ണമായ ഒരു പ്രശ്നം, വിവിധ ക്രിയകളായി വിജീച്ച്, ഓരോ ക്രിയയെയും ലളിതമായ പ്രവർത്തനങ്ങളിലൂടെ പ്രാവർത്തികമാക്കാൻ കഴിയും. ഈ പ്രശ്ന പരിഹാര രീതി ടോപ് ഡൗൺ രൂപകല്പന (Top Down Design) എന്ന് അറിയപ്പെടുന്നു.

എറ്റവും മലവത്താണെന്നു തെളിയിക്കപ്പെട്ട ഫോറാംഗിൾ സമീപനങ്ങളിലോന്നാണിത്. ചിത്രം 3.2 ലെ കാണിച്ചിരിക്കുന്നതുപോലെ, ടോപ് ഡൗൺ രൂപകല്പന എന്നത് തന്നിരിക്കുന്ന നടപടിക്രമത്തെ അബ്സ്ക്രിൽ കൃത്യത്തെ ഘടകങ്ങൾ ആക്കുകയും എറ്റവും അടിസ്ഥാനപരമായ ക്രിയകൾ അടങ്കിയ ഘടകം ലഭിക്കുന്നത് വരെ ഓരോ ഘടകത്തെയും വീണ്ടും വിജീക്കുകയും ചെയ്യുന്നു പ്രക്രിയയാണ്. ഒരു പൊതുവായ പ്രശ്നം മുകളിലെ തലം മുതൽ ആരംഭിക്കുകയും അതിലെ ഓരോ ഉപവിഭാഗത്തിനും പ്രത്യേക പരിഹാരങ്ങൾ രൂപകല്പന നടത്തുകയും ചെയ്യുന്നതിനാൽ ടോപ് ഡൗൺ വിജേന്റും എന്ന പേരിലും ഈത് അറിയപ്പെടുന്നു. തന്നിരിക്കുന്ന പ്രധാന പ്രശ്നത്തിന് മലപ്രാംഗം പരിഹാരം ലഭിക്കണമെങ്കിൽ ഓരോ ഉപപ്രശ്നവും മറ്റാനിൽ നിന്ന് സത്രതമായിരിക്കണം. അപ്രകാരമായാൽ ഓരോ ഉപപ്രശ്നവും സത്രതമായി പരിഹരിക്കാനും പരിശോധിക്കാനും സാധിക്കും.



ചിത്രം 3.2: ഇവും പ്രശ്നത്തെ വിജീക്കുന്നു.

വിജേന്റിലൂടെ പ്രശ്നം പരിഹരിക്കുന്നത് കൊണ്ടുള്ള പ്രയോജനങ്ങൾ താഴെപ്പറയുന്നവയാണ്:

- പ്രശ്നത്തെ വിജീക്കുന്നതു കൊണ്ട് ഓരോ ഭാഗത്തും എന്നത് പ്രവൃത്തിയാണ് ചെയ്യേണ്ടതെന്നതിനെക്കുറിച്ച് ഒരു ധാരണ ലഭിക്കാൻ നമേം സഹായിക്കുന്നു.

- ഓരോ ഘട്ടത്തിലും തിരിച്ചറിയുന്ന പുതിയ ഉപപ്രശ്നങ്ങളിൽ സക്കീർണ്ണത കുറവായതിനാൽ അതിന്റെ പ്രശ്ന പരിഹാരം എളുപ്പത്തിൽ ലഭിക്കുന്നു.
- പ്രശ്ന പരിഹാരത്തിലെ ചില ഭാഗങ്ങൾ പുനരുപയോഗിക്കാൻ കഴിയുന്നതായിരിക്കാം.
- പ്രശ്നവിഭജനത്തിലും ഒന്നിലധികം ആളുകൾക്ക് ഒരു സമയം പ്രശ്ന പരിഹാരത്തിൽ പങ്കാളിക്കളാക്കാൻ സാധിക്കുന്നു.

3.2.2 മോട്ട് അപ് രൂപകല്പന (Bottom Up Design)

ഒരു വീടിന്റെ നിർമ്മാണപ്രവർത്തനം പരിഗണിക്കുക. ടോപ് ഡൈസ് രൂപകല്പനയല്ല മറിച്ചു ബോട്ടം അപ് രൂപകല്പനയാണ് നമ്മൾ ഈവിടെ പിന്തുടരുന്നത്. അസ്ഥിവാരമിടുക എന്നത് ആദ്യത്തെ പ്രവൃത്തിയും മേൽക്കൂര പണിയുക എന്നത് അവസാനത്തെ പ്രവൃത്തിയുമാണ്. ഇവിടെയും പ്രധാന പ്രവർത്തനത്തെ ഉപപ്രവർത്തനങ്ങളായി വിഭജിച്ചു നടത്തുന്നു. ഇവയിൽ തന്നെ ചില പ്രവർത്തനങ്ങൾ പുർത്തിയായാൽ മാത്രമേ മറ്റു പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടത്തുവാൻ കഴിയു. എന്നാൽ താഴെത്തെക്കിട്ടിലുള്ള എല്ലാ പ്രവർത്തനങ്ങളും പുർത്തിയായാൽ മാത്രമേ പ്രധാന പ്രവർത്തനമായ മേൽക്കൂര പണിയൽ സാധ്യമാവുകയുള്ളൂ.

ഇതുപോലെ പ്രോഗ്രാമിലും ആകെയുള്ള നടപടിക്രമങ്ങളെ വിവിധ ഘടകങ്ങളായി വിഭജിക്കുകയും, ഏറ്റവും താഴ്ക്ക തലത്തിലുള്ള വണ്ണം ലഭിക്കുന്നത് വരെ ഈ ഘടകങ്ങൾ പുനർവ്വിഭജിക്കുകയും ചെയ്യുന്നു. ഏറ്റവും താഴ്ക്ക ഘടകകുമുതൽ പ്രശ്ന പരിഹാരം ആരംഭിക്കുന്നു. പ്രധാന പ്രശ്നത്തിനുള്ള പരിഹാരം, ഉപവിഭാഗങ്ങളുടെ പരിഹാരത്തിനു ശേഷം മാത്രമേ സാധ്യമാകു. ഈ രീതിയിലുള്ള സമീപനത്തെ പ്രശ്ന പരിഹാരത്തിനുള്ള ബോട്ടം അപ് രൂപകല്പന എന്ന് പറയുന്നു. മുൻപ് പറഞ്ഞത് പോലെ ഇവിടെയും ഒരു ഉപപ്രശ്നം മറ്റാരു ഉപപ്രശ്നത്തിൽ നിന്ന് സത്രന്മായിരിക്കുന്നതാണ് അഭിലഷണീയം.



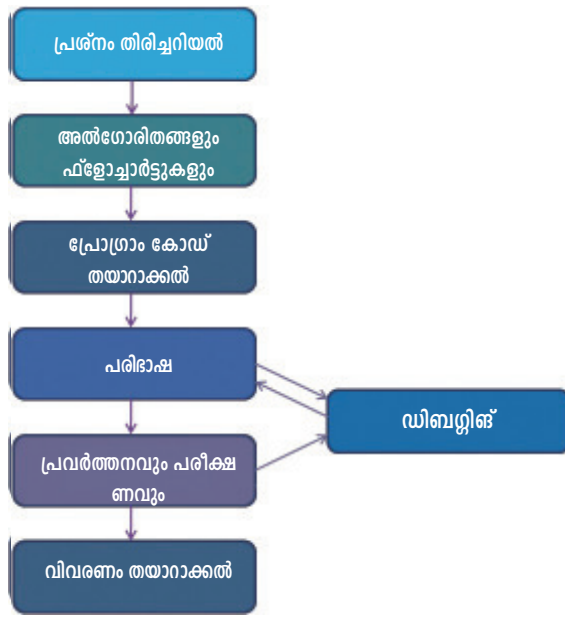
നമുക്കു ചെയ്യാം

എല്ലാ വർഷവും നമ്മുടെ സ്കൂളുകളിൽ യുവജനോത്സവം നടത്താനുണ്ട്. ഈ അവസരത്തിൽ, സാധാരണമതിയിൽ ചുമതലകളും ഉത്തരവാദിത്വങ്ങളും വിഭജിച്ച് നൽകുന്നു. യുവജനോത്സവത്തിന്റെ വിജയകരമായ നടത്തിപ്പിന് എന്നെന്നയാണ് ഓരോ പ്രവർത്തനവും വിഭജിക്കുകയും പ്രാവർത്തികമാക്കുകയും ചെയ്യുന്നതെന്ന് ചർച്ച ചെയ്യുക.

3.3 ഫ്രോഗ്രാമിലെ വിവിധ ഘട്ടങ്ങൾ (Phases in programming)

കമ്പ്യൂട്ടർ ഉപയോഗിച്ച് പ്രശ്നം പരിഹരിക്കുക എന്നത് ഒരു വലിയ വെല്ലുവിളിയാണ് എന്ന് നാം കണണ്ടുകഴിഞ്ഞു. ഇതിനായി ചിട്ടയായി ഒരു സമീപനം ആത്യന്താപേക്ഷിതമാണ്. ആവശ്യമായ പ്രോഗ്രാമുകൾ നിർമ്മിക്കുന്നതിന് വിവിധ ഘട്ടങ്ങളിലും കടന്നുപോകേണ്ടതുണ്ട്. പ്രശ്ന പരിഹാരത്തിനുള്ള ജന്മമനിശ്ചയമായ കഴിവ് നമുക്കുണ്ടജില്ലും അത് ധാരാപ്രദമായി ഉപയോഗപ്പെടുത്തണമെങ്കിൽ പ്രശ്നം പരിഹരിക്കുന്നതിന് ഉതകുന്ന രീതിയിലുള്ള ചിത്രയും, ആസൃതനാവും യുക്തിസഹമായ ന്യായവാദവും വളർത്തിയെടുക്കേണ്ടതുണ്ട്. താഴെപ്പറയുന്ന ഘട്ടങ്ങൾ പിന്തു ചർന്ന് നമുക്കിൽ നേടിയെടുക്കാവുന്നതാണ്.

1. പ്രശ്നം തിരിച്ചറയൽ (Problem Identification)
2. അൽഗോറിത്മങ്ങളും ഫ്ലോച്ചാർട്ടുകളും തയാറാകൽ (Preparing algorithms and Flowcharts)
3. പ്രോഗ്രാമിംഗ് ഭാഷ ഉപയോഗിച്ചു പ്രോഗ്രാം കോഡ് ചെയ്യൽ (Coding the Program using Programming Language)
4. പരിബാഷ (Translation)
5. ഡിബഗ്ഗിംഗ് (Debugging)
6. പ്രവർത്തനവും പരീക്ഷണവും (Execution and Testing)
7. വിവരണം തയാറാക്കുക (Documentation)



ചിത്രം 3.3 പ്രോഗ്രാമ്മിംഗിലെ വിവിധ ഘട്ടങ്ങൾ

പ്രോഗ്രാമിംഗിൽ വിവിധ ഘട്ടങ്ങളിൽ

ചെയ്യുന്ന പ്രവർത്തനങ്ങളുടെ ക്രമം ചിത്രം 3.3 തൊന്തരിക്കുന്നു. ഡിബഗ്ഗിംഗ് ഘട്ടം പരിബാഷയുമായും നിർവ്വഹണവുമായും ബന്ധപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു എന്നത് ശ്രദ്ധിക്കുക. മേൽപ്പറഞ്ഞ ഏഴ് ഘട്ടങ്ങളിൽ ഉൾപ്പെട്ടിരിക്കുന്ന പ്രവർത്തനങ്ങൾ താഴെ വിശദീകരിക്കുന്നു.

3.3.1 പ്രശ്നം തിരിച്ചറയൽ (Problem Identification)

നിങ്ങൾക്കു വയർ വേദന അനുഭവപ്പെടുന്നതായി കരുതുക. ഈ പ്രശ്നം ഒരു യോക്കർക്കു പരിഹരിക്കാൻ കഴിയുമെന്ന് നിങ്ങൾക്കറിയാം. വേദന തുടങ്ങിയ സമയം, മുൻപ് ഈ പോലെ വേദന അനുഭവപ്പെട്ട സാഹചര്യം, ഔഷധങ്ങൾ അല്ലെങ്കിൽ സ്കാൻ എന്നിവ ഉപയോഗിച്ച് നിങ്ങളുടെ ശരീരത്തിലെ ചില ഭാഗങ്ങൾ പരിശോധിക്കുകയും ചെയ്യുന്നു. ഇവയെല്ലാം രോഗനിർണ്ണയത്തിലേർപ്പാർഹമാണ്. ഈ നടപടിക്രമങ്ങൾക്ക് ശേഷം, ഡോക്ടർ പ്രശ്നം തിരിച്ചറയ്ക്കിൽ ചില വൈദ്യുതികൾ പദ്ധതി ഉപയോഗിച്ച് നിങ്ങളെ ബോധുപ്പെടുത്തുന്നു. അടുത്ത ഘട്ടം ഈ പ്രശ്നത്തിനുള്ള പരിഹാര നടപടികൾ തയാറാക്കലാണ്. അതിനെ മരുന്ന് കുറിപ്പ് എന്ന് പറയുന്നു.

ഈതിൽ നിന്നും പ്രശ്ന പരിഹാരത്തിനുള്ള നടപടികൾ സ്ഥിക്കിക്കുന്നതിന് മുമ്പ് പ്രശ്നം വിശകലനം ചെയ്യേണ്ടത് അത്യാവശ്യമാണ് എന്ന് വ്യക്തമാകുന്നു. ഈ ഘട്ടത്തിൽ നിങ്ങൾക്ക് നടപ്പിലാക്കേണ്ട പ്രവർത്തനത്തിന് ആവശ്യമായ ഡാറ്റ, അതിൽപ്പെട്ട ഇനം, അളവ്, ഉപയോഗിക്കേണ്ട സുത്രവാക്യം, ഉൾപ്പെട്ടിരിക്കുന്ന പ്രവർത്തനങ്ങൾ ലഭിക്കേണ്ട ഒരുപുട്ട് എന്നിവ തിരിച്ചറയാൻ സാധിക്കുന്നു. പ്രശ്നം വ്യക്തമായി പറിക്കുകയും, പ്രശ്നപരിഹാരത്തിനാവശ്യമായ കൂട്ടുങ്ങളുടെ ക്രമം സംബന്ധിച്ച് നമുക്ക് ബോധുമാക്കുകയും ചെയ്താൽ, അടുത്ത ഘട്ടത്തിലേക്ക് പ്രവേശിക്കാം. പ്രോഗ്രാമുടെ (പ്രശ്ന പരിഹാരകൾ) കാര്യക്ഷമത പരമാവധി ഉപയോഗപ്പെടുത്തേണ്ടതിനാൽ തീർച്ചയായും ഈ ഒരു വെള്ളവിളി നിറഞ്ഞ ഘട്ടമാണ്.



3.3.2 അൽഗോറിത്മങ്ങളും ഫ്ലോച്ചാർട്ടുകളും (Algorithms and Flowcharts)

പ്രശ്നം തിരിച്ചറിഞ്ഞു കഴിഞ്ഞാൽ അത് പരിഹരിക്കാൻ പടിപടിയായുള്ള നടപടിക്രമങ്ങൾ കൃത്യമായി വികസിപ്പിക്കേണ്ടത് അന്ത്യാവശ്യമാണ്. ഈ നടപടിക്രമം പുതിയതോ കമ്പ്യൂട്ടർ മേഖലയ്ക്കുമാത്രം പരിമിതമായതോ ആല്ല. കാലാകാലമായി ജീവിതത്തിന്റെ എല്ലാ മേഖലയിലും തുടർന്ന് കൊണ്ടിരിക്കുന്ന നന്ദാബന്ധം നിന്നും അതുപരിശീലനിക്കുന്നു. ഒരു മാസികയിൽ നിന്നും എടുത്തിട്ടുള്ള ഓൺലൈൻ തയാറാക്കാനുള്ള പാചകക്രമാദിപ്പാണിത്

ചേരുവകൾ

മുട്ട് 2 എണ്ണം, ഉള്ളി 1 എണ്ണം (ചെറുതായി അരിഞ്ഞത്); പച്ച മുളക് 2 (ചെറുതായി അരിഞ്ഞത്); എണ്ണ 2 ടീ സ്പുണ്ട്, ഉപ്പ് ഒരു നുള്ള്.

രീതി

- 1: മുട്ടകൾ പൊട്ടിച്ച് ഒരു പാത്രത്തിലിട്ട് നന്നായി ഇളക്കുക.
- 2: അരിഞ്ഞു വച്ച് ഉള്ളി, പച്ചമുളക്, ഉപ്പ് എന്നിവ മുടയിൽ ചേർത്തിളക്കുക.
- 3: അടുപ്പിൽ ഒരു പാൻ വച്ച് അടുപ്പു കത്തിക്കുക.
- 4: പാനിൽ എണ്ണ ഒഴിച്ച്, ചുടാകുന്നതുവരെ കാത്തിരിക്കുക.
- 5: ഘട്ടം 2 തുടർന്ന് തയാറാക്കിയ മിശ്രിതം പാനിൽ ഒഴിച്ച് ഒരു ഭാഗം പൊരിയുന്നത് വരെ കാത്തിരിക്കുക.
- 6: മരിച്ചിട്ട് മറുവശം നന്നായി പൊരിക്കുക.
- 7: കുറുച്ച് സൈക്കൽഡിക്സർക്ക് ശേഷം ഇരു എടുക്കുക.



ഫലം

കുറുമുളക് പൊടി ചേർത്ത് കഴിക്കാൻ പാകത്തിനുള്ള ഒരു ഓൺലൈൻ തയാർ.

മുകളിൽ കൊടുത്ത പാചകക്രമാദിപ്പിന് താഴെപ്പറയുന്ന സവിശേഷതകൾ ഉണ്ട്:



1. ഓൺലൈൻ പാചകം ചെയ്യാൻ ആവശ്യമായ ചേരുവകളുടെ ഒരു പട്ടിക നിർമ്മിക്കുന്നതിലുണ്ടെന്നതാണ് പ്രവർത്തനം ആരംഭിക്കുന്നത്. ഈ ചേരുവകളെ ഇൻപുട്ടുകൾ എന്ന് വിളിക്കാം.
2. ഇൻപുട്ടുകൾ ഉപയോഗിച്ചുള്ള പ്രവർത്തനത്തിന് ആവശ്യമായ, ക്രമത്തിലുള്ള നിർദ്ദേശങ്ങൾ നൽകുന്നു.
3. നിർദ്ദേശങ്ങൾ നടപ്പാക്കുന്നതിന്റെ ഫലമായി ചില ഐട്ടപുട്ടുകൾ (ഇവിടെ, ഓൺലൈൻ) ലഭിക്കുന്നു.





എന്നാൽ ഇൻപുട്ടുകൾ ഉപയോഗിച്ച് പ്രവർത്തനങ്ങൾക്കുള്ള നിർദ്ദേശങ്ങൾ കൃത്യമല്ല. അവ അവു കത്തമാണ്. ഉദാഹരണത്തിന്, അഭിംബാ ഘട്ടത്തിൽ “ഒരു ഭാഗം പൊരിക്കുന്നത്”, ആറാം ഘട്ടത്തിൽ “നന്നായി പൊരിക്കുക” തുടങ്ങിയ നിർദ്ദേശങ്ങളുടെ വ്യാവ്യാനം വ്യക്തികൾക്കുസിച്ചു വ്യത്യാ സപ്പേട്ടിരിക്കും. തമുലം കൃത്യമായ നിർദ്ദേശങ്ങളും, സമാന ഇൻപുട്ടുകളുമായി ഒരേ പാചക ക്കുറിപ്പ് പിന്തുടരുന്ന വ്യത്യസ്ത വ്യക്തികൾക്ക്, വലുപ്പം, ആകൃതി, രൂചി എന്നിവയ്ക്കുസിച്ചു വ്യത്യസ്ത ഓംലൈറ്റ്‌കൾ ലഭിക്കുന്നു.

കമ്പ്യൂട്ടർ ഉപയോഗിച്ചുള്ള പ്രശ്നങ്ങൾ പരിഹരിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ എഴുതുന്നോൾ മുകളിൽ പറഞ്ഞ അവുകൾക്കു ഒഴിവാക്കേണ്ടതാണ്.

a. അൽഗോറിതം (Algorithm)

അബു ജാഫർ മുഹമ്മദ് ഇബ്നു മുസാ അൽ വബാറീന്മി എന്ന അറബി ഗണിതജ്ഞനാണ് അൽഗോറിതം എന്ന വാക്കിന്റെ ഉപജ്ഞാതാവായി അറിയപ്പെടുന്നത്. അദ്ദേഹത്തിന്റെ പേരിന്റെ ‘അൽ വബാറീന്മി’ എന്ന പദ്ധതിൽ നിന്നാണ് അൽഗോറിതം എന്ന പേര് ലഭിച്ചത്. കമ്പ്യൂട്ടർ പദാവലിയിൽ ഒരു പ്രശ്നം പരിഹരിക്കുന്നതിനുള്ള ക്രമത്തിലുള്ള നിശ്ചിത നിർദ്ദേശങ്ങളെ അൽഗോറിതം എന്നു നിർവ്വചിക്കാവുന്നതാണ്. പ്രശ്നം പരിഹരിക്കാനുള്ള ഘട്ടംഘട്ടമായ നടപടികൾ അൽഗോറിതം. ഇതിലെ ഓരോ ഘട്ടവും ചെയ്യപ്പെടേണ്ട നിശ്ചിതമായ കൃത്യത്തെ പ്രതിനിധികരിക്കുന്നു. എന്നിരുന്നാലും, ഒരു അൽഗോറിതം ആക്ഷണമെങ്കിൽ, ക്രമത്തിലുള്ള നിർദ്ദേശങ്ങൾക്ക് താഴെപ്പറയുന്ന സവിശേഷതകൾ ഉണ്ടായിരിക്കേണ്ടതാണ് :



ചിത്രം 3.4 അബു ജാഫർ മുഹമ്മദ് ഇബ്നു മുസാ അൽ വബാറീന്മി (780 - 850)

- (i) ഇൻപുട്ടുകൾ സ്വീകരിക്കുന്നതിനുള്ള നിർദ്ദേശം (നിർദ്ദേശങ്ങൾ) കൊണ്ടായിരിക്കണം അതിന്റെ തുടക്കം. തുടർന്നുള്ള നിർദ്ദേശങ്ങൾ വഴി ഈ ഇൻപുട്ടുകൾക്ക് മേൽ പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടപ്പിലാക്കുന്നു. ചില സാഹചര്യങ്ങളിൽ, ഉപയോഗിക്കേണ്ട ഡാറ്റ പ്രശ്നത്തിനോടൊപ്പം തന്നെ നൽകിയിരിക്കും. അത്തരം സാഹചര്യങ്ങളിൽ, അൽഗോറിത്തിന്റെ തുടക്കത്തിൽ ഇൻപുട്ട് സ്വീകരിക്കാനുള്ള നിർദ്ദേശങ്ങൾ ഉണ്ടായിരിക്കുകയില്ല.
- (ii) ഡാറ്റയെ സൂചിപ്പിക്കാൻ വേദിയബിളുകൾ ഉപയോഗിക്കുക. ഇവിടെ വേദിയബിളുകൾ എന്നതു ഗണിതശാസ്ത്രത്തിലേതു പോലെ അക്ഷരങ്ങളും അക്ഷരങ്ങളും അടങ്കിയ ഉപയോക്തൃ നിർവ്വചിത വാക്കുകളാണ്. ഡാറ്റ ഇൻപുട്ട് ചെയ്യുന്നതിനും വിലകൾ/ഫലങ്ങൾ സംഭരിക്കുന്നതിനും വേദിയബിളുകൾ തീർച്ചയായും ഉപയോഗിക്കേണ്ടതാണ്.
- (iii) ഓരോ നിർദ്ദേശവും കൃത്യവും സ്വപ്നംവും ആയിരിക്കണം. മറ്റാരു വിധത്തിൽ പറഞ്ഞാൽ, നിർദ്ദേശങ്ങൾ അവുകൾക്കു അനുയരിക്കുന്നതാണ്. മാത്രമല്ല അവ നടപ്പിലാക്കാൻ സാധ്യമായതു മാറ്റണം.
- (iv) ഒരു വ്യക്തിക്ക് പേപ്പറ്റും പെൻസിലും ഉപയോഗിച്ച് നിശ്ചിത സമയം കൊണ്ട് ചെയ്തു തീർക്കാവുന്ന തരത്തിൽ അടിസ്ഥാനപരമായതായിരിക്കണം ഓരോ നിർദ്ദേശവും.

- (v) അൽഗോറിത്മത്തിൽ പറഞ്ഞിരിക്കുന്ന എല്ലാ നടപടികളും ചെയ്യുവാനുള്ള സമയം നിശ്ചിതമായിരിക്കണം. എന്നെന്നാൽ അൽഗോറിത്മത്തിലെ ചില നിർദ്ദേശങ്ങൾ ആവർത്തിച്ചു നിർവഹിക്കേണ്ടവയായിരിക്കും. അതെത്തിലുള്ള ആവർത്തനങ്ങളുടെ എല്ലാം നിശ്ചിതമായി റിക്കണം എന്നാണ് ഈത് സൂചിപ്പിക്കുന്നത്.
- (vi) അൽഗോറിത്മത്തിൽ നൽകിയിരിക്കുന്ന നിർദ്ദേശങ്ങൾ നിർവഹിച്ചാൽ പ്രതീക്ഷിച്ച ഫലം (ഒരുപുട്ട്) ലഭിച്ചിരിക്കേണ്ടതാണ്.

അൽഗോറിത്മത്തിനും സംബന്ധിച്ച ഉൾക്കാഴ്ച നേടാൻ നമുക്ക് ഒരു ലഭിതമായ ഉദാഹരണം പറിഗണിക്കാം. തന്നിരിക്കുന്ന മൂന്ന് സംഖ്യകളുടെ ആക്കത്തുകയും (sum) ശരാശരിയും (average) നമുക്ക് കണ്ണുപിടിക്കണം. ഈ പ്രശ്നം പരിഹരിക്കാനുള്ള നടപടിക്രമം നമുക്ക് താഴെ പറയും പ്രകാരം എഴുതാം:

എടു 1: മൂന്ന് സംഖ്യകൾ ഇൻപുട്ട് ചെയ്യുക.

എടു 2: ആക്കത്തുക ലഭിക്കുന്നതിന് ഈ സംഖ്യകൾ കൂടുക.

എടു 3: ശരാശരി ലഭിക്കുന്നതിന് ആക്കത്തുകയെ 3 കൊണ്ട് ഹരിക്കുക.

എടു 4: ആക്കത്തുകയും ശരാശരിയും പ്രീസ്റ്റ് ചെയ്യുക.

ഈവിടെ നടപടിക്രമം ശരിയാണെങ്കിലും, ഒരു അൽഗോറിത്മത്തിൽ തയാറാക്കുവോൾ, ഒരു അംഗീകൃത എടു നമ്മൾ പിന്തുടരേണ്ടതുണ്ട്. മുകളിൽ പറഞ്ഞ പ്രക്രിയ ഒരു അൽഗോറിത്മത്തിൽ രൂപത്തിൽ എങ്ങനെ എഴുതാം എന്ന് നോക്കാം.

ഉദാഹരണം 3.1: മൂന്ന് സംഖ്യകളുടെ ആക്കത്തുക, ശരാശരി എന്നിവ കാണാനുള്ള അൽഗോറിതം.

ഇൻപുട്ട് ചെയ്യുന്ന സംഖ്യകൾ സ്വീകരിക്കാൻ A, B, C എന്ന വേരിയബിള്ളുകൾ ഉപയോഗിക്കുക. അതുപോലെ S ആക്കത്തുകയ്ക്കു വേണ്ടിയും, Avg ശരാശരിക്കു വേണ്ടിയുള്ള വേരിയബിള്ളുകൾ ആക്കുക.

എടു 1: ആരംഭിക്കുക.

എടു 2: A, B, C ഇൻപുട്ട് ചെയ്യുക.

എടു 3: $S = A + B + C$.

എടു 4: $Avg = S / 3$.

എടു 5: S, Avg പ്രീസ്റ്റ് ചെയ്യുക.

എടു 6: അവസാനിപ്പിക്കുക

താഴെ പറയുന്ന കാരണങ്ങളാൽ മുകളിൽ പറഞ്ഞിരിക്കുന്ന നിർദ്ദേശങ്ങളുടെ കൂട്ടത്തെ അൽഗോറിതം ആയി കണക്കാക്കുന്നു:

- ഈതിന് ഇൻപുട്ട് ഉണ്ട് (ഇൻപുട്ട് ഡാറ്റ സംഭരിക്കാൻ വേരിയബിള്ളുകൾ A, B, C ഉപയോഗിക്കുന്നു).
- ഒരു വ്യക്തിക്ക് പേപ്പറും പെൻസിലും ഉപയോഗിച്ച് കൂട്ടുമായി നിർവഹിക്കാവുന്ന രൂപത്തിൽ നടപടികൾ കൂട്ടുമായി പ്രസ്താവിച്ചിരിക്കുന്നു. (എടു 3 ലും എടു 4 ലും ഉചിതമായ ഓഫ് രേറ്റുകൾ ഉപയോഗിച്ചുകൊണ്ട്)



- ഓരോ നിർദ്ദേശവും അടിസ്ഥാനപരവും അർമ്മവത്തുമാണ് (ഇൻപുട്ട്, പ്രൈസ്റ്റ്, കൂടുക, ഹരിക്കുക).
- ഇത് ആക്കത്തുക (S), ശരാശരി (Avg) എന്നിങ്ങനെ ഒണ്ടു ഒരുപ്പുട്ടുകൾ സൃഷ്ടിക്കുന്നു.
- ആരംഭവും അവസാനവും സൂചിപ്പിക്കാനായി തുടങ്ങുക, നിർത്തുക എന്നീ നിർദ്ദേശങ്ങൾ ഉപയോഗിച്ചിരിക്കുന്നു.

നിർദ്ദേശങ്ങളുടെ തരംഗങ്ങൾ

നമുക്കറിയാം ഒരു കമ്പ്യൂട്ടറിന് നിർവ്വഹിക്കാൻ കഴിയുന്ന ക്രിയകളുടെ ഏണ്ണം പരിമിതമാണ്. അതിനാൽ പ്രശ്നപരിഹാരത്തിന് അത്രയും നിർദ്ദേശങ്ങൾ മാത്രമേ നമുക്ക് ഉപയോഗിക്കാൻ സാധിക്കുകയുള്ളൂ. കൂടുതൽ അൽഗോറിതങ്ങൾ നിർമ്മിക്കുന്നതിന് മുമ്പ് അൽഗോറിതം നിർമ്മിക്കാൻ ഉപയോഗിക്കുന്ന നിർദ്ദേശങ്ങളുടെ തരം ഏതൊക്കെയാണെന്ന് നമുക്ക് നോക്കാം.

- നമ്മൾ നൽകുന്ന ധാര കമ്പ്യൂട്ടറിന് സ്വീകരിക്കാൻ സാധിക്കുന്നു. ആയതിനാൽ ഇൻപുട്ടിനുള്ള നിർദ്ദേശങ്ങൾ നമുക്ക് ഉപയോഗിക്കാവുന്നതാണ്. ഇൻപുട്ട്, സ്വീകരിക്കുക, വായിക്കുക മുതലായ പദങ്ങൾ നമുക്ക് ഇതിനായി ഉപയോഗിക്കാം.
- കമ്പ്യൂട്ടർ ഫലങ്ങൾ ഒരുപ്പുട്ടായി നൽകുന്നു. ആയതിനാൽ നമുക്ക് ഒരുപ്പുട്ടുമായി ബന്ധപ്പെട്ട നിർദ്ദേശങ്ങൾ ഉപയോഗിക്കാം. പ്രൈസ്റ്റ്, പ്രാർശപ്പിക്കുക, എഴുതുക മുതലായ പദങ്ങൾ നമുക്ക് ഇതിന് ഉപയോഗിക്കാം.
- ഒരു മെമ്മറി സ്ഥാനത്ത് ധാര നേരിട്ട് ശേഖരിക്കാം അല്ലെങ്കിൽ ധാര ഒരു സ്ഥാനത്ത് നിന്ന് മറ്റാന്നിലേക്ക് പകർത്തുകയും ചെയ്യാം. അതുപോലെ, ധാരയുടെ മുകളിലുള്ള ശണിത പ്രവർത്തനങ്ങളുടെ ഫലങ്ങൾ മെമ്മറി സ്ഥാനങ്ങളിൽ സംഭരിക്കാം. ഇതിനായി ശണിത ശാസ്ത്രത്തിലേതിനു സമാനമായി വിലനൽകൽ (assignment) (അല്ലെങ്കിൽ സംഭരണം) നിർദ്ദേശം നമുക്ക് ഉപയോഗിക്കാം. മുല്യങ്ങൾ സംഭരിക്കുന്നതിന് വേരിയബിള്ളുകൾക്കു ശേഷം സമം ചിഹ്നം (=) ഉപയോഗിക്കുന്നു. ഇവിടെ വേരിയബിള്ളുകൾ എന്നത് മെമ്മറി സ്ഥാനങ്ങളെ സൂചിപ്പിക്കുന്നു.
- കമ്പ്യൂട്ടറിന് ധാര മുല്യങ്ങൾ താരതമ്യം ചെയ്ത് (ലോജിക്കൽ ഓപ്പറേഷൻ എന്ന് വിളിക്കുന്നു), അതിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിലുള്ള തീരുമാനങ്ങൾ എടുക്കാൻ സാധിക്കും. ഇത്തരം തീരുമാനങ്ങൾ ഒന്നോ അതിലധികമോ പ്രസ്താവനകളുടെ തിരഞ്ഞെടുക്കൽ / ഒഴിവാക്കൽ അല്ലെങ്കിൽ ഒരുക്കുടം നിർദ്ദേശങ്ങളുടെ ആവർത്തിച്ചുള്ള പ്രവർത്തനം എന്ന രൂപത്തിൽ ലായറിക്കും.

b. ഫ്ലോച്ചാർട്ടുകൾ (Flowchart)

ഒരു ചിത്രം അല്ലെങ്കിൽ രേഖാചിത്രത്തിന്റെ രൂപത്തിൽ ആവിഷ്കരിക്കപ്പെട്ടിരിക്കുന്ന ഒരു സങ്കല്പം ആണ് എഴുതൽ രൂപത്തെക്കാൾ ആളുകൾക്ക് സ്വീകാര്യമാക്കുക. ചില സാഹചര്യങ്ങളിൽ അൽഗോറിതം മനസ്സിലാക്കുക എന്നത് ബുദ്ധിമുട്ടേറിയതായിരിക്കും. എന്നതെന്നാൽ ചില സങ്കീർണ്ണമായ പ്രവർത്തനങ്ങളും ആവർത്തിച്ചുവരുന്ന ഘട്ടങ്ങളും അതിൽ ഉൾപ്പെടുക്കാം. അതിനാൽ അൽഗോറിതം ചിത്ര രൂപത്തിൽ ആവിഷ്കരിക്കുക എന്നതായിരിക്കും മെച്ചപ്പെട്ട രീതി. നിർദ്ദേശങ്ങൾ സൂചിപ്പിക്കുന്നതിനുള്ള പ്രത്യേക ചിഹ്നങ്ങളും പ്രവർത്തനങ്ങളുടെ ക്രമം സൂചിപ്പിക്കുന്നതിന് ആരോകളും ഉപയോഗിച്ച് നിർമ്മിക്കുന്ന അൽഗോറിതമിന്റെ ചിത്ര ആവിഷ്കരണമാണ് ഫ്ലോച്ചാർട്ട്. ഒരു അൽഗോറിതം ചിട്ടപ്പെടുത്തുന്നതിനും മനസ്സിലാക്കുന്നതിനുമുള്ള ഒരു സഹാ



യിതായിട്ടാണ് പ്രധാനമായിട്ടും ഈ ഉപയോഗിക്കുന്നത്. വിവിധതരത്തിലുള്ള നിർദ്ദേശങ്ങൾ സൂചിപ്പിക്കുന്നതിനായി അടിസ്ഥാനപരമായ ജ്യാമിതീയ രൂപങ്ങൾ ഫ്ലോച്ചാർട്ടുകളിൽ സാധാരണമായി ഉപയോഗിക്കുന്നു. യഥാർത്ഥ നിർദ്ദേശങ്ങൾ ഇത്തരം രൂപങ്ങൾക്കുള്ളിൽ കൂടുതുവും വ്യക്തവുമായ പ്രസ്താവനകൾ ഉപയോഗിച്ച് എഴുതുന്നു. പ്രവർത്തനങ്ങളുടെ ക്രമത്തെ അതായത് നിർദ്ദേശങ്ങൾ പ്രാവർത്തികമാക്കേണ്ട ക്രമത്തെ സൂചിപ്പിക്കുന്ന തരത്തിൽ ഈ രൂപങ്ങൾ ആരോക്കളോട് കൂടിയ നേർരേഖകൾ വഴി പരസ്പരം ബന്ധപ്പെടുത്തിയിരിക്കുന്നു.

സാധാരണഗതിയിൽ ഒരു അൽഗോറിതമത്തെ ഫ്ലോച്ചാർട്ടിലേക്ക് രൂപഭേദം വരുത്തിയ ശേഷമാണ് നിർദ്ദേശങ്ങൾ പ്രോഗ്രാമിൽ ഭാഷയിൽ ആവിഷ്കരിക്കുന്നത്. പ്രോഗ്രാം എഴുതുന്നതിൽ ഈ ദിതലു (Two step approach) സമീപനത്തിന്റെ മുഖ്യ ഗുണം എന്നെന്നനാൽ ഫ്ലോച്ചാർട്ട് വരയ്ക്കുന്ന സമയത്ത് പ്രോഗ്രാം ഭാഷയുടെ വിവിധ ഘടകങ്ങളുടെ വിശദാംശങ്ങളെ പറ്റി വരയ്ക്കുന്നയാൾ ചിന്തിക്കേണ്ടതില്ല. അതിനാൽ അവന്/അവർക്ക് നടപടിക്രമത്തിന്റെ യുക്തിയിൽ (അലോറ്റുമായ യുള്ള രീതി) കൂടുതൽ ശ്രദ്ധ പതിപ്പിക്കാൻ സാധിക്കുന്നു. മാത്രമല്ല, ഫ്ലോച്ചാർട്ടിൽ, പ്രവർത്തനങ്ങളുടെ ക്രമം ചിത്രരൂപത്തിൽ സൂചിപ്പിക്കുന്നതിനാൽ നടപടിക്രമത്തിന്റെ യുക്തിയിൽ വരുന്ന തെറ്റുകൾ, പ്രോഗ്രാമിൽ തെറ്റ് കണ്ണെത്തുന്നതിനെക്കാൾ എളുപ്പത്തിൽ കണ്ണെത്താൻ കഴിയുന്നു. അൽഗോറിതമവും ഫ്ലോച്ചാർട്ടും എപ്പോഴും പ്രോഗ്രാമറിനുള്ള പ്രമാണം ആകുന്നു. ഒരിക്കൽ ഈ തയാറാകുകയും പ്രശ്ന പരിഹാരത്തിന്റെ യുക്തി ശരിയാണെന്ന് ബോധ്യമാവുകയും ചെയ്തു കഴിഞ്ഞാൽ പ്രോഗ്രാമർക്ക് പ്രോഗ്രാമിൽ ഭാഷയിലുള്ള വിവിധ നിർമ്മിതികളുടെ സഹായത്തോടെ ചെയ്യേണ്ട പ്രവർത്തനങ്ങളെ കോഡ് ചെയ്യുന്നതിൽ പ്രോഗ്രാമർക്ക് ശ്രദ്ധ ചെലുത്താൻ സാധിക്കുന്നു. പ്രോഗ്രാം തെറ്റുകൾ ഇല്ലാത്തതാണെന്നു ഉറപ്പു വരുത്താൻ സാധാരണ ഗതിയിൽ ഇതിനു കഴിയുന്നു.

ഫ്ലോച്ചാർട്ടിലെ ചിഹ്നങ്ങൾ

അംഗീകരിക്കപ്പെട്ട അർത്ഥവത്തായ ചിഹ്നങ്ങൾ ഉപയോഗിക്കുന്നതിലും ഫ്ലോച്ചാർട്ടുകൾ വഴി യുള്ള പ്രോഗ്രാം യുക്തിയുടെ ആശയ വിനിമയം എളുപ്പമായി തീരുന്നു. അവസ്ഥയായ ചില പ്രവർത്തനങ്ങൾ സൂചിപ്പിക്കുന്നതിന് ആവശ്യമായ ചില ചിഹ്നങ്ങൾ മാത്രമാണ് നമ്മൾ ഇവിടെ പരിചയപ്പെടുന്നത്. ഈ ചിഹ്നങ്ങൾ അമേരിക്കൻ നാഷണൽ സ്റ്റാൻഡേർഡ്സ് ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ട് (ANSI) അംഗീകരിച്ചതാണ്.

1. ടൈപ്രിന്റ് (Terminal)

പേര് സൂചിപ്പിക്കുന്നതുപോലെ, പ്രോഗ്രാം യുക്തിയുടെ ആരംഭത്തെത്തയും അവസാനത്തെത്തയും ഈ ചിഹ്നം സൂചിപ്പിക്കുന്നു. ഒരു ഫ്ലോച്ചാർട്ടിന്റെ ആദ്യത്തെത്തയും അവസാനത്തെത്തയും ചിഹ്നം സൂചിപ്പിക്കുന്നു.

ഒരു അണ്യവുത്തത്തിന്റെ (ellipse) ആകൃതിയാണ് ഈതിന്. തുടക്കത്തിൽ ഉപയോഗിക്കുന്നോൾ നിർഗമനത്തിന്റെ ആരോ ഇതിൽ ഘടിപ്പിച്ചിരിക്കും. പക്ഷേ അവസാനത്തിൽ ഉപയോഗിക്കുന്നോൾ ആഗമനത്തിന്റെ ആരോ ഇതിൽ ഘടിപ്പിച്ചിരിക്കും.



2. ഇൻപുട്ട്/ഇടക്കപുട്ട് (input/output)

ഇൻപുട്ട്/ഇടക്കപുട്ട് ചിഹ്നമായി ഉപയോഗിക്കുന്നത് ഒരു സമാനരഭൂജം (Parallelogram) മാണം. ഫ്രോഗ്രാഫിൽ ഒരു ഇൻപുട്ട്/ഇടക്കപുട്ട് ഉപകരണത്തിന്റെ ധർമ്മത്തെ ഇത് സൂചിപ്പിക്കുന്നു. എല്ലാ ഇൻപുട്ട്/ഇടക്കപുട്ട് നിർദ്ദേശങ്ങളും ഈ ചിഹ്നം ഉപയോഗിച്ചാണ് ആവിഷ്കരിച്ചിരിക്കുന്നത്. ഇതിലേക്ക് ഒരു ആഗമന ആരോധ്യം ഒരു നിർഗമന ആരോധ്യം അടക്കിപ്പിച്ചിരിക്കും.



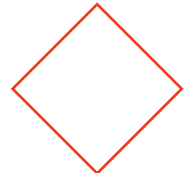
3. പ്രവർത്തനം (process)

പ്രവർത്തന ഘട്ടത്തെ പ്രതിനിധികരിക്കാൻ ദീർഘചതുരം ഉപയോഗിക്കുന്നു. സങ്കലനം, വ്യവകലനം ഗുണനിന്നും ഹരണം തുടങ്ങിയ ഗണിത ക്രിയകൾ ചെയ്യാനും അതുപോലെ വേറിയവില്ലിയിലേക്ക് വില നൽകുവാനും ഈ ചിഹ്നം ഉപയോഗിക്കുന്നു. വേറിയവില്ലുകൾക്ക് വില നൽകുക (assignment) എന്നത് കൊണ്ടുദ്ദേശിക്കുന്നത്- ഒരു മെമ്മറി സ്ഥാനത്തു നിന്ന് മറ്റാനിലേക്ക് ഡാറ്റ പകർത്തുന്നതോ (ഉഭാ: $a=b$) അല്ലെങ്കിൽ എ.എ.യു. വിൽ (ALU) നിന്നും ഇടക്കപ്പട്ടിനെ മെമ്മറി സ്ഥാനത്തേക്ക് പകർത്തുന്നതോ (ഉഭാ: $a=b+5$) അല്ലെങ്കിൽ ഒരുപക്ഷേ മെമ്മറി സ്ഥാനത്തേക്ക് വില നേരിട്ട് സംഭരിക്കുന്നതോ (ഉഭാ: $a=2$) ആകാം. ഫ്രോസല്ല് ചിഹ്നത്തിനു ഒരു ആഗമന ആരോധ്യം ഒരു നിർഗമന ആരോധ്യം ഉണ്ടായിരിക്കും.



4. തീരുമാനം (Decision)

തീരുമാനങ്ങൾ സൂചിപ്പിക്കുന്നതിനായുള്ള ചിഹ്നമായി ചതുർഭൂജം ഉപയോഗിക്കുന്നു. ഈ തീരുമാനങ്ങൾ കൈകൈക്കാഞ്ഞേണ്ട ഒരു ഘട്ടത്തെയാണ് സൂചിപ്പിക്കുന്നത്. ഈ ഘട്ടത്തിൽ നിന്ന് ഒന്നോ അതിലധികമോ ഇതര ഘട്ടങ്ങളിലേക്ക് വിജേജനം സാധ്യമാണ്. എല്ലാ നിർഗമന പാതകളും ഇവിടെ പരാമർശിക്കുന്നായിരിക്കും. എന്നിരുന്നാലും ഒരു വ്യവസ്ഥ (condition) പരിശോധിച്ച് അതിന്റെ ഫലത്തിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ അടുത്ത ഒരു പാത മാത്രമേ തിരഞ്ഞെടുക്കപ്പെടുകയുള്ളൂ. സാധാരണഗതിയിൽ ഈ ചിഹ്നത്തിന് ഒരു ആഗമന മാർഗ്ഗവും 2 നിർഗമന മാർഗ്ഗങ്ങളും ഉണ്ടായിരിക്കും. ഒന്ന് വ്യവസ്ഥയുടെ ഫലം ശരിയാണെങ്കിൽ ചെയ്യണ്ടുന്ന പ്രവൃത്തിയുടെ നേർക്കും, മറ്റൊരു ഫലം മാർഗ്ഗത്തിലേക്കും.



5. ഫ്ലോ ലൈനുകൾ (flow lines)

പ്രവർത്തന ക്രിയകളുടെ ഒഴുക്കിനെ സൂചിപ്പിക്കാൻ ആരോക്ക്ലോക് കൂടിയ ഫ്ലോ ലൈനുകൾ ഉപയോഗിക്കുന്നു. അതായത് നിർദ്ദേശങ്ങൾ പ്രാവർത്തികമാക്കേണ്ട കൂത്രമായ ക്രമത്തെ ഇവ സൂചിപ്പിക്കുന്നു. സാധാരണഗതിയിൽ ഫ്ലോ ലൈനുകളുടെ രിശ മുകളിൽ നിന്നും താഴേക്കും ഇടത്തുനിന്നും വലതേക്കും ആയിരിക്കും. എന്നാൽ ചില സാഹചര്യങ്ങളിൽ ഈ വലതു നിന്ന് ഇടത്തേക്കും താഴേനിന്നും മുകളിലേക്കും ആവാം. ഫ്ലോ ലൈനുകൾ





പരസ്പരം ചേരിക്കുന്നത് നല്ല പ്രവണതയല്ല. അത്തരം ചേരദനങ്ങൾ പരമാ വധി ഒഴിവാക്കേണ്ടതാണ്.

6. കണക്ക് (connector)

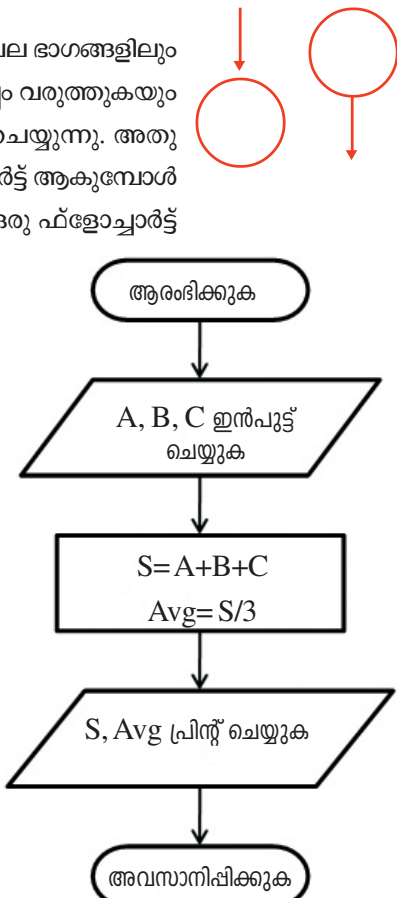
പ്രഭ്ലോച്ചൂർട്ടുകളുടെ വലിപ്പം കൂടുന്നോൾ പ്രഭ്ലോ ലൈനുകൾ പല ഭാഗങ്ങളിലും പരസ്പരം ചേരിക്കുകയും പല സ്ഥലങ്ങളിലും ആശയക്കുഴപ്പം വരുത്തുകയും തന്മുലം പ്രഭ്ലോച്ചൂർട്ടിന്റെ ശ്രദ്ധാം ബുദ്ധിമുട്ടാക്കുകയും ചെയ്യുന്നു. അതു പോലെ ഒരു പേജിൽ ഒരുംബന്തിനെക്കാൾ വലിയ പ്രഭ്ലോച്ചൂർട്ട് ആക്കുന്നോൾ പ്രഭ്ലോ ലൈനുകളുടെ ഉപയോഗം അസാധ്യമായിത്തീരുന്നു. ഒരു പ്രഭ്ലോച്ചൂർട്ട് സങ്കീർണ്ണമാകുകയും പ്രഭ്ലോ ലൈനുകളുടെ എണ്ണം, ദിശ എന്നിവയെക്കുറിച്ച് ആശയക്കുഴപ്പം സംബന്ധിക്കുകയേണ്ട അല്ലെങ്കിൽ പ്രഭ്ലോച്ചൂർട്ട് ഒന്നിൽ അധികം പേജുകളിലായി പടരുകയോ ചെയ്താൽ മുൻഡത്തുപോയ പ്രഭ്ലോ ലൈനുകളെ തമിൽ കൂട്ടിയോജിപ്പിക്കാൻ ഒരു ജോടി കണക്ക് ചിഹ്നങ്ങൾ ഉപയോഗിക്കാം. പ്രഭ്ലോച്ചൂർട്ടിന്റെ ഒരു ഭാഗത്ത് നിന്നുമുള്ള ആശമനത്തെ അല്ലെങ്കിൽ അതിന്റെ മറ്റാരു ഭാഗത്തെക്കുള്ള നിർശമനത്തെ ഈ ചിഹ്നം സൂചിപ്പിക്കുന്നു. ഒരു അക്കം അല്ലെങ്കിൽ അക്ഷരത്തോട് കൂടിയ ഒരു വ്യത്തം ഉപയോഗിച്ചാണ് കണക്ക് ചിഹ്നം സൂചിപ്പിക്കുന്നത്. ഒരേ പോലെ അടയാളപ്പെടുത്തിയ ഒരു ജോടി കണക്ക് ചിഹ്നങ്ങൾ അൽബൈറ്റിത്തിന്റെ തുടർച്ചയെ സൂചിപ്പിക്കുന്നു. ഒരു വലിയ പ്രഭ്ലോ ലൈനിന് പകരം ഒരേ ചിഹ്നങ്ങൾ / അക്കങ്ങൾ ഉള്ള രണ്ടു കണക്ക് ചിഹ്നങ്ങൾ ഉപയോഗിക്കാം. അതായത് ഒരേപോലെ അടയാളപ്പെടുത്തിയ ഒരു ജോടി കണക്ക് രൂകളിൽ ഒന്ന് പ്രഭ്ലോച്ചൂർട്ടിന്റെ മറ്റാരു ഭാഗത്തെക്കുള്ള നിർശമനത്തെയും, രണ്ടാമത്തെത്ത് പ്രഭ്ലോച്ചൂർട്ടിന്റെ മറ്റാരു ഭാഗത്തെക്കുള്ള ആശമനത്തെയും സൂചിപ്പിക്കുന്നു.

ഉദാഹരണം 4.1 റെഡിസൈറ്റ് പ്രശ്നത്തിന്റെ പ്രഭ്ലോച്ചൂർട്ട് ചിത്രം 4.5 റെഡിസൈറ്റ് കാൺക്രിക്കുന്നു.

അൽബൈറ്റിത്തിലെ ഓരോ ഘട്ടത്തിലെയും നിർദ്ദേശങ്ങൾ സൂചിപ്പിക്കാൻ ഉചിതമായ ചിഹ്നങ്ങൾ ഉപയോഗിച്ചിരിക്കുന്നു. മാത്രമല്ല ഓരോ ചിഹ്നത്തിലും അതിനുസൃതമായ നിർദ്ദേശങ്ങൾ രേഖപ്പെടുത്തുന്നു. പ്രവർത്തനങ്ങളുടെ ക്രമം പ്രഭ്ലോ ലൈനുകൾ ഉപയോഗിച്ച് കൂത്യമായി അടയാളപ്പെടുത്തുകയും ചെയ്യുന്നു.

പ്രഭ്ലോച്ചൂർട്ടിന്റെ ഗുണങ്ങൾ

പ്രോഗ്രാം ആസൃതമായി പലരീതികളിലും പ്രഭ്ലോച്ചൂർട്ടുകൾ ഗുണപ്രദങ്ങളാണ്.



ചിത്രം 4.5 ആക്കത്തുകയും ശ്രാവണിയും കാണാനുള്ള പ്രഭ്ലോച്ചൂർട്ട്



- മികച്ച ആശയവിനിമയം :** ഫ്ലോച്ചാർട്ട് ഒരു ഫ്രോഗ്രാഫിൾ ചിത്രരൂപത്തിലുള്ള സൂചകം, ആയതിനാൽ ഒരു ഫ്രോഗ്രാഫർക്ക് മറ്റൊരു ഫ്രോഗ്രാഫർക്ക് ഫ്രോഗ്രാഫിൾ യുക്തി ഫ്ലോച്ചാർട്ട് ഉപയോഗിച്ച് വിശദീകരിച്ചു കൊടുക്കുന്നത് ഫ്രോഗ്രാം വിശദീകരിക്കുന്നതിനേക്കാൾ എളുപ്പമാണ്.
- ഫലപ്രദമായ വിശകലനം :** ഫ്രോഗ്രാഫിലെ വിവിധ ഘടകങ്ങൾ കൃത്യമായി ഫ്ലോച്ചാർട്ടിൽ പ്രതിപാദിച്ചിരിക്കുന്നതിനാൽ, ഫ്രോഗ്രാഫിനെ ഫലപ്രദമായി വിശകലനം ചെയ്യാൻ ഫ്ലോച്ചാർട്ട് സഹായിക്കുന്നു.
- ഫലപ്രദമായ സമന്വയം :** ഫ്രോഗ്രാഫിനെ വിവിധ ഘടകങ്ങളായി തിരിക്കുകയും അവ ഓരോ നിംഭുകളും പരിഹാരം ഫ്ലോച്ചാർട്ടുകളായി പ്രത്യേകം പ്രത്യേകമായി തയാറാക്കുകയും ചെയ്താൽ, അവയെ എല്ലാം കൂട്ടി യോജിപ്പിച്ചു മൊത്തത്തിലുള്ള സിസ്റ്റത്തിൽ രൂപരേഖ നമുക്ക് തയാറാക്കാവുന്നതാണ്.
- ഫലപ്രദമായ കോഡിം :** ഫ്ലോച്ചാർട്ട് തയ്യാറാക്കി കഴിഞ്ഞാൽ ഫ്രോഗ്രാഫർക്കു അനുബന്ധ ഫ്രോഗ്രാം തയ്യാറാക്കാൻ എളുപ്പമാണ്, എന്തെന്നാൽ ഫ്ലോച്ചാർട്ട് ഫ്രോഗ്രാഫിൾ ഒരു രേഖാ ചിത്രമായി പ്രവർത്തിക്കുന്നു. ഫ്രോഗ്രാഫിൾ തുടക്കം മുതലുള്ള എല്ലാ ഘടകങ്ങളിലും കടന്നു പോയി, ഒന്ന് പോലും വിട്ടുപോകാതെ അവസാനം വരെയും എത്തിച്ചേരുവാനുള്ള ഒരു സഹായിയായി ഇത് വർത്തിക്കുന്നു.

ഫ്ലോച്ചാർട്ടിൾ പരിമിതികൾ

ഫ്ലോച്ചാർട്ടുകൾക്ക് ഇത്തരത്തിലുള്ള ഗുണങ്ങൾ ഏടുത്തു പറയാമെങ്കിലും, ചില പരിമിതികളും അവയ്ക്കുണ്ട്.

- ഉചിതമായ ചിഹ്നങ്ങളും സ്പേസും നൽകിയുള്ള ഫ്ലോച്ചാർട്ട് നിർമ്മാണം സമയം ചെലവഴിച്ചു ചെയ്യേണ്ടതും കരിനാധാരം ആവശ്യമായതുമാണ്, പ്രത്യേകിച്ചും സങ്കീർണ്ണമായ അൽഗോ റിത്രൈറ്റ് ആണെങ്കിൽ.
- അൽഗോറിത്മത്തിൽ യുക്തിയിലുള്ള വളരെച്ചെറിയ മാറ്റത്തിനുപോലും പുതിയ ഫ്ലോച്ചാർട്ട് ആവശ്യമായി വരുന്നു.
- ഫ്ലോച്ചാർട്ടിൽ ഉൾപ്പെടുത്തേണ്ട വിശദശാംശങ്ങളെ പറ്റി വിശദീകരിക്കുന്ന ഒരു തരത്തിലുള്ള മാനദണ്ഡങ്ങളും നിലവിലില്ല.

വിവിധ പ്രശ്നങ്ങൾ പരിഹരിക്കുന്നതിനുള്ള അൽഗോറിത്മങ്ങളും ഫ്ലോച്ചാർട്ടുകളും നമുക്ക് വികസിപ്പിക്കാം.

ഉദാഹരണം 3.2: ഒരു ചതുരത്തിൽ വിസ്തീർണ്ണവും ചുറ്റളവും കണക്കെടുക്ക

ചതുരത്തിൽ നീളവും വീതിയും ലഭ്യമായാൽ ഈ പ്രശ്നം നമുക്കു പരിഹരിക്കാം. താഴെ പറയുന്ന സമവാക്യം ഇതിന് വേണ്ടി ഉപയോഗിക്കാവുന്നതാണ്.

$$\text{ചുറ്റളവ്} = 2 \times (\text{നീളം} + \text{വീതി}), \text{വിസ്തീർണ്ണം} = (\text{നീളം} \times \text{വീതി}).$$

L, B എന്നീ വേരിയബിളുകൾ നീളം വീതി എന്നി സൂചിപ്പിക്കാനും P, A എന്നീ വേരിയബിളുകൾ വിസ്തീർണ്ണം, ചുറ്റളവ് എന്നിവ സൂചിപ്പിക്കാനും ഉപയോഗിക്കുന്നു എന്നിൽക്കേട്

എടം 1: തുടങ്ങുക

എടം 2: L, B ഇൻപുട്ടായി സീക്രിക്കുക

എടു 3 : $P = 2 * (L + B)$

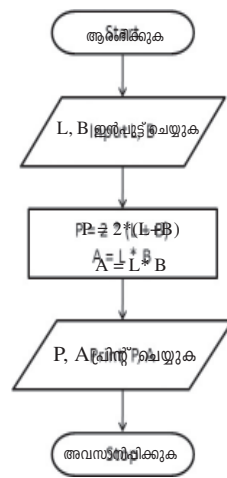
എടു 4 : $A = L * B$

എടു 5 : P, A പ്രിൻ്റ് ചെയ്യുക.

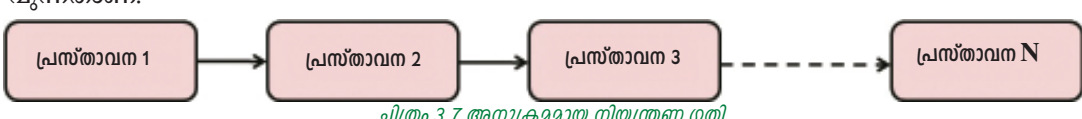
എടു 6. അവസാനിപ്പിക്കുക.

ചിത്രം 3.6 ലെ ഇതിനുള്ള ഫ്ലോച്യൂൾട്ട് നൽകിയിരിക്കുന്നു.

ഉദാഹരണം 4.1 ലും 4.2 ലും വികസിപ്പിച്ചെടുത്തിരിക്കുന്ന അൽഗോറിത്മശിർക്ക് ഓരോനിലും ആറു വീതം നിർദ്ദേശങ്ങളാണുള്ളത്. ചിത്രം 3.7 ലെ കാണിച്ചിത്രിക്കുന്നത് പോലെ ഈ രണ്ടു സന്ദർഭങ്ങളിലും നിർദ്ദേശങ്ങൾ ഓരോനും അനുകൂലമമായ രീതിയിലാണ് പ്രവർത്തിക്കുക. നിർദ്ദേശങ്ങളുടെ പ്രവർത്തനക്രമത്തെ നിയന്ത്രണഗതി (Flow of Control) എന്ന് പറയുന്നു. അപ്രകാരം മുകളിൽപ്പെട്ട രണ്ട് അൽഗോറിത്മങ്ങളും അനുകൂലമമായ നിയന്ത്രണ ഗതിയാണ് പിന്തുടരുന്നതെന്നു നമുക്ക് പറയാവുന്നതാണ്.



ചിത്രം 3.6 വിസ്തീർണ്ണം ചെയ്യുന്ന കാണാനുള്ള ഫ്ലോച്യൂൾട്ട്



അനുകൂല ചെയ്യാം

സെകന്റുകളായി സമയം ഇൻപുട്ട് ആയി സ്വീകരിച്ച് $Hr:min:Sec$ രൂപത്തിൽ ലഭിക്കുവാനുള്ള അൻഡ്രോഡിൽപ്പോലും ഫ്ലോച്യൂൾട്ടും വികസിപ്പിക്കുക. (ഉദാഹരണത്തിന് 3700 മുന്ന് ഇൻപുട്ട് നൽകിയാൽ $1 Hr : 1 Min : 40 sec$ എന്ന രേഖപ്പെട്ട് ലഭിക്കണം)

ഉദാഹരണം 3.3 രണ്ടു വിദ്യാർമ്മികളിൽ ഉയരം കുടിയ ആളുടെ ഉയരം കണ്ണടത്തുക

ഇവിടെ,രണ്ടു വിദ്യാർത്ഥികളുടെ ഉയരത്തെ പ്രതിനിധികരിക്കുന്ന രണ്ടു സംഖ്യകൾ ഇൻപുട്ട് ആയി സ്വീകരിക്കേണ്ടതാണ്. അവയിലെ വലിയ സംഖ്യയാണ് ഉത്തരമായിട്ടു പരിഗണിക്കുക. ഇതിനായി ഈ സംഖ്യകളെ താരതമ്യം ചെയ്യേണ്ടതുണ്ടെന്നു നമുക്കെറിയാവുന്നതാണ്. അൽഗോറിതം താഴെ നൽകിയിരിക്കുന്നു.

എടു 1 : തുടങ്ങുക

എടു 2 : $H1, H2$ ഇൻപുട്ട് ആയി സ്വീകരിക്കുക

എടു 3 : അമൈഹ $H1 > H2$ ആണെങ്കിൽ

എടു 4 : $H1$ പ്രിൻ്റ് ചെയ്യുക

എടു 5 : അമല്ലെങ്കിൽ

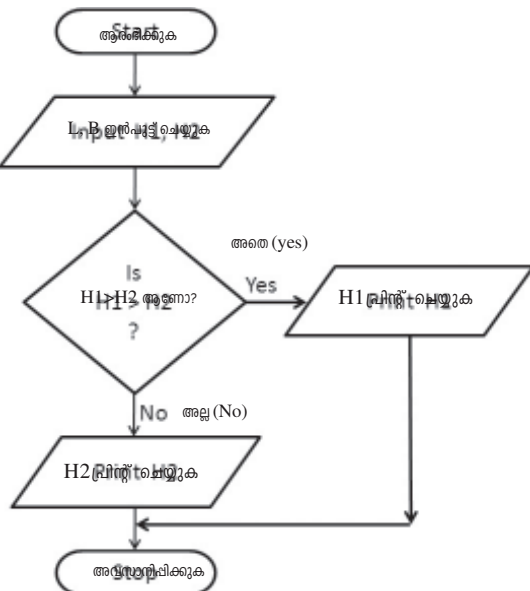
എടു 6 : $H2$ പ്രിൻ്റ് ചെയ്യുക

എടു 7 : പരിശോധന അവസാനിക്കുന്നു

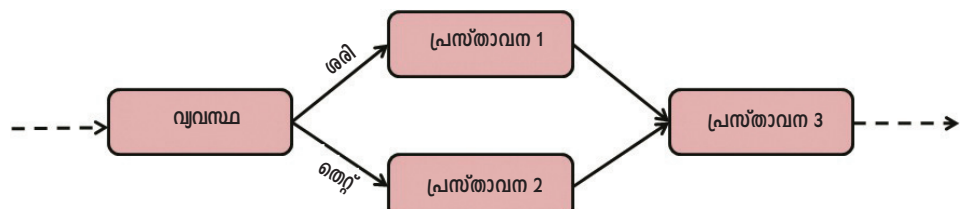
എടു 8 : അവസാനിപ്പിക്കുക

ഈ അൽഗോറിത്മത്തിന്റെ ഫ്ലോച്യൂൾട്ട് ചിത്രം 3.8 ലെ നൽകിയിരിക്കുന്നു. തീരുമാനങ്ങൾ കൈകൊള്ളാനുള്ള സങ്കേതം ഉപയോഗപ്പെടുത്തുന്ന ഒരു അൽഗോറിതമാണിത്. എടു 3 ലെ ഒരു

നിബന്ധന പരിശോധിക്കുന്നു. H_1, H_2 എന്ന വയുടെ വിലകളുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ അതി ഒറ്റു ഉത്തരം തീർച്ചയായും ശരി അല്ലെങ്കിൽ തെറ്റ് എന്നായിരിക്കും. തീരുമാനം കൈകൊണ്ടുന്നത് ഈ നിബന്ധനയുടെ ഉത്തരത്തിനെ അടിസ്ഥാനമായിട്ടായിരിക്കും. ഉത്തരം ശരി എന്നാണെങ്കിൽ ഘട്ടം 4 പ്രവർത്തനക്കും അല്ലെങ്കിൽ ഘട്ടം 6 ആണ് പ്രവർത്തനക്കുക. ഇവിടെ ഒരു നിബന്ധനയുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ രണ്ടു പ്രസ്താവനകളിൽ ഏതെങ്കിലും ഒന്നാണ് (ഘട്ടം 4 അല്ലെങ്കിൽ ഘട്ടം 6) പ്രവർത്തനത്തിനായി തിരഞ്ഞെടുക്കപ്പെടുക. ഘട്ടം 3 തും ഫ്രോഗ്രാഫാം രണ്ടു ശാഖകളായി പിരിയുന്നു. അതായത് പ്രശ്നം പരിഹരിക്കുന്നതിന് വേണ്ടി ഈ അർത്ഥാത്തിനും ഒരു തിരഞ്ഞെടുക്കൽ ഘട്ടന ഉപയോഗപ്പെടുത്തുന്നു. ചിത്രം 3.9 തും കാണി ചീരിക്കുന്നത് പോലെ നിബന്ധനയുടെ ഉത്തരത്തിനുസരിച്ചു പ്രവർത്തനത്തിൽ ശത്രീ രണ്ടിൽ ഏതെങ്കിലും ഒരു പ്രസ്താവനയിലേക്ക് വിശദിച്ചു പോകുന്നു.

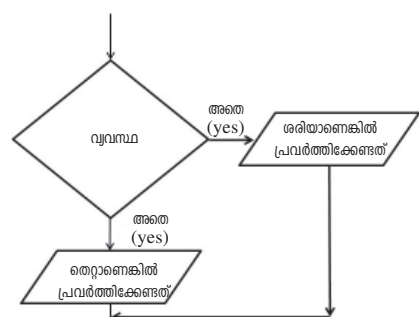


ചിത്രം 3.8 ഉയർന്ന വില കാണാനുള്ള പ്രക്രിയ



ചിത്രം 3.9 തിരഞ്ഞെടുക്കൽ ഘട്ടന

തിരഞ്ഞെടുക്കൽ നിർമ്മിതിയുടെ പ്രവർത്തനം ചിത്രം 3.10 തും കൊടുത്തിരിക്കുന്നു. നിയന്ത്രണ ശത്രീ നിബന്ധന തിലേക്കു വരികയും നിബന്ധന ശരി അല്ലെങ്കിൽ തെറ്റ് എന്ന വിലയിരുത്തപ്പെടുകയും ചെയ്യുന്നു. നിബന്ധന യുടെ ഫലം ശരി എന്നാണെങ്കിൽ, ശരിയായാൽ പ്രവർത്തനം നടപ്പിലാക്കുകയും, തെറ്റായാൽ പ്രവർത്തനം നടപ്പിലാക്കുവും കൂടു തെരുവാക്കുകയും ചെയ്യുന്നു. നിബന്ധനയുടെ ഫലം തെറ്റ് ആണെങ്കിൽ തെറ്റായാൽ പ്രവർത്തനം നടപ്പിലാക്കുകയും ശരിയായാൽ പ്രവർത്തനം നടപ്പിലാക്കുവും കൂടുതാതെ ശീവാക്കുകയും ചെയ്യുന്നു. ഈ നമുക്ക് മറ്റാരു പ്രശ്നം പരിഹരിക്കാം.



ചിത്രം 3.10 തിരഞ്ഞെടുക്കലിന്റെ പ്രക്രിയ



ഉദാഹരണം 3.4 : 3 യൂണിറ്റ് ടെസ്റ്റുകളിൽ ലഭിച്ച സ്കോറുകൾ ഇൻപുട്ട് ചെയ്ത ഫോറും ഉയർന്ന സ്കോർ കണ്ടെത്തുക

ഇവിടെ സ്കോറുകൾ സൂചിപ്പിക്കുന്നതിനു വേണ്ടി മുന്നു സംഖ്യകൾ നൽകുകയും അവയിൽ ഏറ്റവും വലിയ സംഖ്യ കണക്കിടിക്കുകയും ചെയ്യുന്നു. ഇതിന്റെ അൽഗോറിതം താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നു. ചിത്രം 3.11 തോഡ്ക്കാർട്ട് പ്രദർശിപ്പിച്ചിരിക്കുന്നു.

എടു 1 : ആരംഭിക്കുക

എടു 2 : M 1, M 2 , M 3 എന്നീ സംഖ്യകൾ ഇൻപുട്ട്

അംഗീകരിക്കുക

ചെയ്യുക .

എടു 3 : അമുഖ M 1 > M 2 ദും M 1 > M 3
ആണെങ്കിൽ

എടു 4 : M 1 പ്രിൻ്റ് ചെയ്യുക

എടു 5 : അല്ലെങ്കിൽ M 2 > M 3
ആണെങ്കിൽ

എടു 6 : M 2 പ്രിൻ്റ് ചെയ്യുക

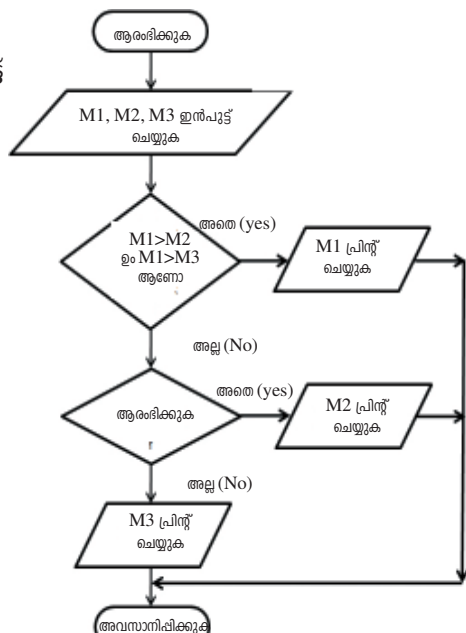
എടു 7 : അല്ലെങ്കിൽ

എടു 8 : M 3 പ്രിൻ്റ് ചെയ്യുക.

എടു 9 : വ്യവസ്ഥാ പരിശോധനയുടെ അവസാനം

എടു 10 : അവസാനിപ്പിക്കുക

വ്യത്യസ്തമായ നിബന്ധനകളുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ അൽഗോറിത്തിൽ ഒന്നിലധികം തിരഞ്ഞെടുക്കൽ നിർമ്മിക്കുന്നു. ഇവിടെ വ്യത്യസ്തമായ മുന്നു പ്രവൃത്തികൾ നൽകിയിരിക്കുന്നു. എന്നാൽ അവയിൽ ഒന്ന് മാത്രമേ പ്രവർത്തിക മാകുകയുള്ളൂ. ശ്രദ്ധിക്കേണ്ണ മറ്റാരു വസ്തുത, ഇവിടെ ആദ്യത്തെ നിബന്ധനയിൽ രണ്ട് താരതമ്യങ്ങൾ അടങ്കിയിരിക്കുന്നു എന്നതാണ്. ഇത്തരം നിബന്ധനകൾ സംയുക്ത നിബന്ധനകൾ (Compound conditions) എന്ന് പറയുന്നു.



ചിത്രം 3.11 മുന്ന് സംഖ്യകളിൽ ഏറ്റവും വലിയ സംഖ്യ കാണാനുള്ള പ്രോഗ്രാമ്പാർട്ട്



നമ്മക്കു ചെയ്യാം

1. തനിബിക്കുന്ന സംഖ്യ രേഖാണോ മുട്ടയാണോ എന്ന് പരിശോധിക്കാനുള്ള അൽഗോറിതം തയ്യാറാക്കുക. പ്രോഗ്രാമ്പാർട്ട് പരയ്ക്കുക.
2. ദിവസത്തെ സൂചിപ്പിക്കുന്ന സംഖ്യ ഇൻപുട്ട് ആയി നൽകിയാൽ ദിവസത്തിന്റെ പേര് പ്രദർശിപ്പിക്കാനുള്ള അൽഗോറിതമ്പും പ്രോഗ്രാമ്പാർട്ട് തയ്യാറാക്ക. (ഉദാഹരണത്തിന് 1 ഇൻപുട്ട് നൽകിയാൽ ഒരുപുട്ട് Sunday എന്നായിരിക്കണം. അമുഖ 2 ആണ് ഇൻപുട്ടുടക്കിൽ ഒരുപുട്ട് Monday എന്നായിരിക്കണം. 1 മുതൽ 7 വരെയുള്ള സംഖ്യ അല്ലെങ്കിൽ ഇൻപുട്ട് ഇൻവാലിഡ് എന്നായിരിക്കണം.)
3. പത്താം തരത്തിലെ മുഖ്യനിർണ്ണയ വ്യവസ്ഥയുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ ഒരു സ്കോർ (പരമാവധി 100) സ്പീക്കർഷ്യു ദ്രോഫ് കാണാനുള്ള അൽഗോറിതം തയ്യാറാക്കുക.

ഒരു പ്രവൃത്തി തന്നെ ആവർത്തിച്ചു നിർവ്വഹിക്കേണ്ട ഒരു സാഹചര്യം പരിഗണിക്കുക. ഉദാഹരണത്തിന് ആദ്യത്തെ 100 എണ്ണൽ സംഖ്യകൾ പ്രിൻ്റ് ചെയ്യണമെന്നിരിക്കേണ്ട എങ്ങനെയെന്ന നാണ് നമുക്കത് ചെയ്യാൻ സാധിക്കുക? നമുക്കറിയാം ആദ്യത്തെ സംഖ്യ 1 ആണ്. അത് പ്രിൻ്റ് ചെയ്യേണ്ടതാണ്. ആദ്യത്തെ സംഖ്യയോട് 1 കൂട്ടിയാൽ അടുത്ത സംഖ്യ ലഭിക്കുന്നു. അതും പ്രിൻ്റ് ചെയ്യണം. ഇതിൽ നിന്ന് ഒരു കാര്യം വ്യക്തമാണ്, സംഖ്യ പ്രിൻ്റ് ചെയ്യുക സംഖ്യയോട് 1 കൂട്ടുക എന്നി പ്രവൃത്തികൾ ആവർത്തിച്ചു ചെയ്യേണ്ടവയാണ്. അവസാനത്തെ സംഖ്യ പ്രിൻ്റ് ചെയ്തു കഴിഞ്ഞാൽ പ്രവർത്തനം അവസാനിപ്പിക്കേണ്ടതാണ്. ഇതിനു വേണ്ടിയുള്ള ഒരു അൽഗോറിതം നമുക്ക് തയാറാക്കാം.

ഉദാഹരണം 3.5: 1 മുതൽ 100 വരെയുള്ള സംഖ്യകൾ പ്രിൻ്റ് ചെയ്യാൻ

എടു 1 : ആരംഭിക്കുക

എടു 2 : $N = 1$

എടു 3 : N പ്രിൻ്റ് ചെയ്യുക

എടു 4 : $N = N + 1$

എടു 5 : അമൈ വരെ $N \leq 100$ ആണെങ്കിൽ

എടു 3 ലോക് പോകുക

എടു 6 : അവസാനിപ്പിക്കുക

ഉദാഹരണം 3.5ൽ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന അൽഗോറിത്തിൽ എടു 5 തെ ഒരു വ്യവസ്ഥ പരിശോധിക്കുന്നു. അമൈ വരെ വ്യവസ്ഥ ശരിയാണെങ്കിൽ നിയന്ത്രണ ഗതി എടു 3 ലോക് തിരിച്ചു പോകുന്നു. അതു കാരണം വ്യവസ്ഥ ശരിയായിരിക്കുന്നതു വരെ എടു 3, എടു 4, എടു 5 എന്നിവ ആവർത്തിച്ചു പ്രവർത്തിച്ചു കൊണ്ടിരിക്കും. ഇവിടെ ഒരു ലൂപ്പ് രൂപം കൊണ്ടതായി നമുക്ക് പറയാം. എടു 3,4,5 എന്നിവ ചേർന്നതാണ് ആ ലൂപ്പ്. വ്യവസ്ഥ തെറ്റാകു നോർ മാത്രമെ നിയന്ത്രണം ലൂപ്പിനു പുറത്തേക്കു വരുകയുള്ളൂ. ഈ അൽഗോറിത്തിന്റെ പദ്ധതാചാർട്ട് ചിത്രം 3.12 തെ കാണിച്ചിരിക്കുന്നു.

മുകളിൽപ്പറഞ്ഞ അൽഗോറിത്തത്തെ താഴെ പറയും പ്രകാരം ലാബ്യൂക്രിക്കാം

എടു 1 : ആരംഭിക്കുക

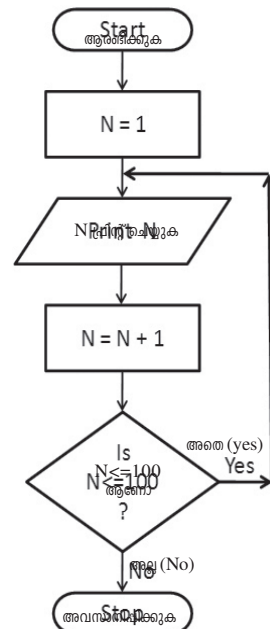
എടു 2 : $N = 1$

എടു 3 : $N < 100$ ആയിരിക്കുന്നത് വരെ എടു 4 ഉം 5 ഉം ആവർത്തിക്കുക

എടു 4 : N പ്രിൻ്റ് ചെയ്യുക

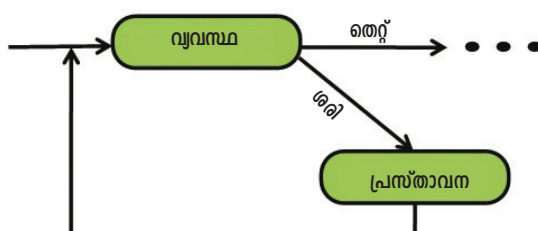
എടു 5 : $N = N + 1$

എടു 6 : അവസാനിപ്പിക്കുക

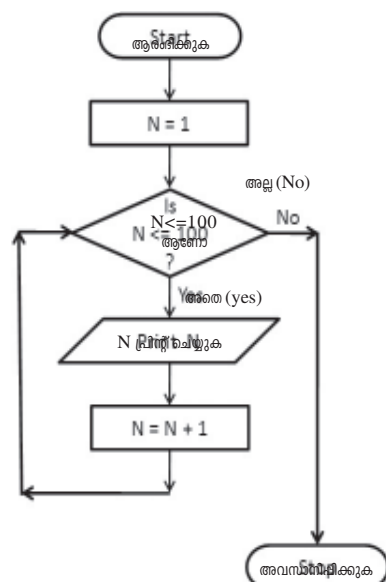


ചിത്രം 3.12 : 1 മുതൽ 100 വരെയുള്ള സംഖ്യകൾ പ്രിൻ്റ് ചെയ്യാനുള്ള പദ്ധതാചാർട്ട്

ഐട്ടം 3 ലെ ‘ആവർത്തനിക്കുക’, ‘ആയിരിക്കുന്നത് വരെ’ മുതലായ വാക്കുകൾ ലൂപ്പ് നിർമ്മിക്കാൻ ഉപയോഗിക്കുന്നു. ആവർത്തനിച്ചു പ്രവർത്തനിക്കേണ്ട പ്രസ്താവനകൾ ‘ആവർത്തനിക്കുക’ എന്ന വാക്കിന്റെ കുടെ പ്രസ്താവനകൾ ‘ആവർത്തനിക്കുകയും പരിശോധിക്കേണ്ട വ്യവസ്ഥ ‘ആയിരിക്കുന്നത് വരെ’ എന്ന വാക്കിന്റെ കുടെയും നൽകുന്നു. അൽറ്റഗോറിതം വ്യത്യസ്തമായിരിക്കുന്നത് പോലെ ചിത്രം 3.13 ലെ കാണിച്ചിരിക്കുന്ന ഫ്ലോച്ചാർട്ടും അല്ലെങ്കിൽ പ്രവർത്തന ശൈലി കാണിച്ചിരിക്കുന്നു.

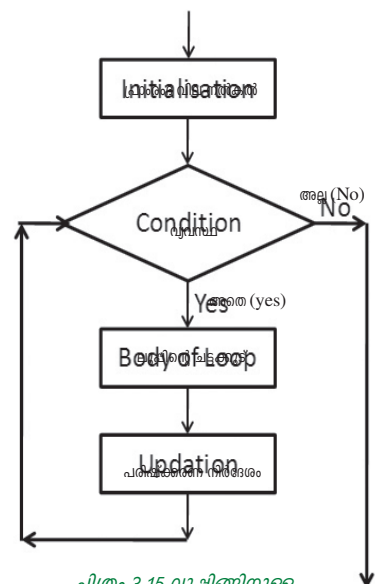


ചിത്രം 3.14: ലൂപ്പിന്റെ നിർബന്ധി



ചിത്രം 3.13: 1 മുതൽ 100 വരെയുള്ള സംഖ്യകൾ ഫ്ലോച്ചാർട്ടും ഫ്ലോച്ചാർട്ടും പ്രാശ്നം

ഒരു ലൂപ്പിനു നാല് ഘടകങ്ങൾ ഉണ്ട്. സ്വാഭാവികമായും അവയിൽ ഒന്ന് വ്യവസ്ഥ (Condition) തന്നെ. വ്യവസ്ഥ നൽകുന്നതിനു വേണ്ടി ഒരു വേരിയബിളേഷ്യിലും ഉപയോഗിക്കണം എന്നു നമ്മകൾക്കിയാം. ഇതിനെ ലൂപ്പ് നിയന്ത്രണ വേരിയബിൾ എന്ന് വിളിക്കാം. വ്യവസ്ഥ പരിശോധിക്കുന്നതിന് മുമ്പ് ലൂപ്പ് നിയന്ത്രണ വേരിയബിളിന് ഒരു വില ലഭ്യമാക്കേണ്ടതാണ്. ഇൻഫുട്ട് അല്ലെങ്കിൽ വില നൽകൽ (Assignment) വഴി ഈ സാധ്യമാകുന്നതാണ്. അത്തരത്തിലുള്ള നിർദ്ദേശങ്ങളെ ലൂപ്പിന്റെ പ്രാരംഭ വില നൽകൽ നിർദ്ദേശങ്ങൾ (Initialization Instructions) എന്ന് പറയുന്നു. പരിഷ്കരണ നിർദ്ദേശം (Update Instruction) എന്ന മുന്നാമത്തെ ഘടകമാണ് ലൂപ്പ് നിയന്ത്രണ വേരിയബിളിന്റെ വില മാറ്റുന്നത്. ഈ വളരെ അത്യാവശ്യമാണ്. എന്നെന്നാൽ പരിഷ്കരണ നിർദ്ദേശം ഇല്ലെങ്കിൽ ലൂപ്പിന്റെ പ്രവർത്തനം ഒരിക്കലും അവസാനിക്കില്ല. ആവർത്തനിച്ചു പ്രവർത്തനിക്കേണ്ട ഒരു കൂട്ടം നിർദ്ദേശങ്ങളാണ് ലൂപ്പിന്റെ ചട്ടക്കൂട് (Body of the Loop) എന്ന നാലുമാത്തെ ഘടകം. ചിത്രം 3.15 ലെ കാണിച്ചിരിക്കുന്ന ഫ്ലോച്ചാർട്ട് ലൂപ്പിന്റെ ഘടന വ്യക്തമാക്കുന്നു.



ചിത്രം 3.15 ലൂപ്പിന്റെ ഫ്ലോച്ചാർട്ട്



പ്രരാരംഭ വില നൽകൽ നിർദ്ദേശമാണ് ആദ്യം പ്രവർത്തിക്കുക. ശേഷം വ്യവസ്ഥ പരിശോധിക്കുന്നു. വ്യവസ്ഥ ശരിയാണെങ്കിൽ ലൂപ്പിന്റെ ചടക്കുടും തുടർന്ന് പരിഷ്കരണ നിർദ്ദേശവും പ്രവർത്തിക്കുന്നു. പരിഷ്കരണ നിർദ്ദേശം പ്രവർത്തിച്ചു കഴിത്താൽ വീണ്ടും വ്യവസ്ഥ പരിശോധിക്കുന്നു. വ്യവസ്ഥ തെറ്റാകുന്നത് വരെ ഈ പ്രക്രിയ തുടരുന്നു. ലൂപ്പിന്റെ ചടക്കുടെ പ്രാവർത്തിക മാകുന്നതിനു മുമ്പ് വ്യവസ്ഥ പരിശോധിക്കുന്ന ലൂപ്പിനെ ആഗമന നിയന്ത്രിത ലൂപ്പ് (entry controlled Loop) എന്ന് വിളിക്കുന്നു. മറ്റൊരു രീതിയിലുള്ള ലൂപ്പിന്റെ നിർമ്മാണത്തിലും നിലവിലുണ്ട്. അതിൽ ലൂപ്പിന്റെ ചടക്കുടും പരിഷ്കരണ നിർദ്ദേശവും പ്രവർത്തിച്ചു കഴിത്തെ ശേഷം മാത്രമേ വ്യവസ്ഥ പരിശോധിക്കുന്നതുള്ളൂ. ഇത്തരത്തിലുള്ള ലൂപ്പിനെ ആഗമന നിയന്ത്രിത ലൂപ്പ് (Exit Controlled Loop) എന്ന് വിളിക്കുന്നു.

ഉദാഹരണം 3.6: ആദ്യത്തെ N എണ്ണൽ സംവ്യക്തിയുടെ തുക കണക്കന്തുക

ഈവിടെ N എണ്ണൽ വരെ ഒരു പൂര്ണ ആയി നൽകുന്നു.
1 മുതൽ N വരെയുള്ള സംവ്യക്തിയുടെ തുക കണക്കുപിടിക്കേണ്ടതാണ്. തുക സംഭരിക്കുന്നതിനായി 'S' എന്ന വേരിയബിളാബന്നിരിക്കുന്നു, ചിത്രം 3.16 ത്ത് ഈ അർത്തോറിതത്തിൻറെ പ്രക്രിയാർത്ഥിക്കുന്നു.

അട്ടം 1: തുകങ്ങുക

അട്ടം 2 : N ലോക് വില ഒരു പൂര്ണ ആയി സ്വീകരിക്കുക

അട്ടം 3 : A=1 ,S=0

അട്ടം 4 : (A<=N) ആയിരിക്കുന്നത് വരെ അട്ടം

5 ഉം 6 ഉം ആവർത്തിക്കുക

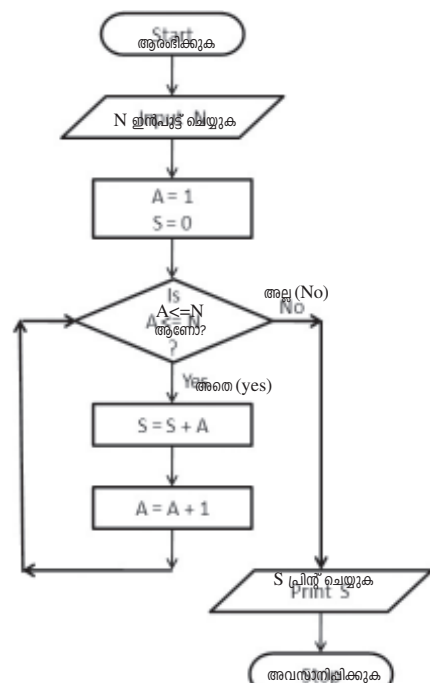
അട്ടം 5 : S =S +A

അട്ടം 6 : A =A +1

അട്ടം 7 : S പ്രിന്റ് ചെയ്യുക.

അട്ടം 8 : അവസാനിപ്പിക്കുക

ഈ അർത്തോറിതം ഒരു ആഗമന നിയന്ത്രിത ലൂപ്പ് ഉപയോഗിക്കുന്നു. അടുത്ത ഉദാഹരണത്തിൽ പ്രശ്ന പരിഹാരത്തിനായി ഒരു ആഗമന നിയന്ത്രിത ലൂപ്പ് ഉപയോഗിക്കുന്ന അർത്തോറിതം കാണാം.



ചിത്രം 3.16 ആദ്യത്തെ N എണ്ണൽ സംവ്യക്തിയുടെ ആക്കരത്തുക കാണാനുള്ള പ്രക്രിയാർത്ഥം



ഉദാഹരണം 3.7 : തനിബിക്കുന്ന സംവയയുടെ ആദ്യത്തെ
10 ഗുണിതങ്ങൾ കണ്ണടത്തുക

എടു 1 : തുടങ്ങുക

എടു 2 : N ഇൻപുട്ട് ആയി സീകർക്കുക

എടു 3 : $A=1$

എടു 4 : $M = A \times N$

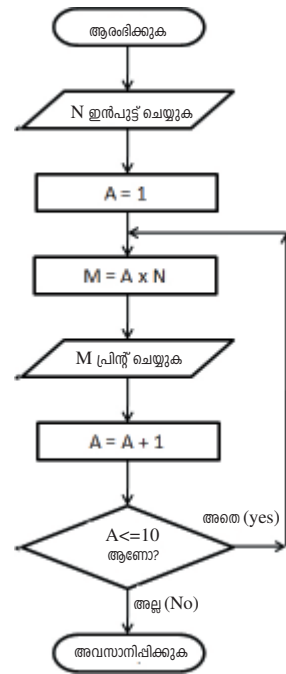
എടു 5 : M പ്രിൻ്റ് ചെയ്യുക

എടു 6 : $A=A+1$

എടു 7 : $(A <= 10)$ ആയിരിക്കുന്നത് വരെ എടു
4 മുതൽ 5 വരെ അവർത്തിക്കുക

എടു 8 : അവസാനിപ്പിക്കുക

ഈ അൽഗോറിത്മത്തിന് അനുസൃതമായ ഫ്ലോച്ചാർട്ട്
ചിത്രം 3.17 റെ നൽകിയിരിക്കുന്നു. ഈവിടെ ലൂപ്പ് ചടക്കുക
പ്രവർത്തിച്ച ശേഷം മാത്രം പരിശോധിക്കപ്പെടുന്ന ഒരു
വ്യവസ്ഥ അടങ്കിയ ഒരു ലൂപ്പ് ഉപയോഗിച്ചിരിക്കുന്നു.
ആഗമന നിയന്ത്രിത ലൂപ്പും നിർഗമന നിയന്ത്രിത ലൂപ്പും
തമിലുള്ള താരതമ്യം പട്ടിക 3.1 റെ കാണിച്ചിരിക്കുന്നു.



**ചിത്രം 3.17 തനിബിക്കുന്ന സംവയയുടെ
ആദ്യത്തെ 10 ഗുണിതങ്ങൾ
കണ്ണടിക്കാനുള്ള ഫ്ലോച്ചാർട്ട്**

ആദ്യത്തെ നിയന്ത്രിത ലൂപ്പ്	നിർഗമന നിയന്ത്രിത ലൂപ്പ്
<ul style="list-style-type: none"> ലൂപ്പ് ചടക്കുക് പ്രാവർത്തികമാക്കുന്നതിനു മുമ്പ് വ്യവസ്ഥ പരിശോധിക്കുന്നു ലൂപ്പ് ചടക്കുക് ഒരിക്കൽ പോലും പ്രവർത്തിച്ചില്ല എന്ന് വരാം ലൂപ്പ് ചടക്കുക് പ്രാവർത്തികമാക്കുന്നതിൽ നിന്നും ഒഴിവാക്കണമെങ്കിൽ ഇത് ഉപയോഗിക്കുന്നു. 	<ul style="list-style-type: none"> ലൂപ്പ് ചടക്കുക് പ്രാവർത്തികമാക്കിയതിന് ശേഷം വ്യവസ്ഥ പരിശോധിക്കുന്നു ലൂപ്പ് ചടക്കുക് കുറഞ്ഞത് ഒരു തവണ ഏകിലും നിർബന്ധമായും പ്രവർത്തിച്ചിരിക്കും ചടക്കുടിരു സാധാരണ നിലയിലുള്ള പ്രവർത്തനം ഉറപ്പുവരുത്തണമെങ്കിൽ ഉപയോഗിക്കുന്നു

പട്ടിക 3.1: ലൂപ്പുകളുടെ താരതമ്യം

പഠന പ്രവർത്തനങ്ങളുടെ ഭാഗമായി നൽകിയിരിക്കുന്ന പ്രശ്നപരിഹാരത്തിനുള്ള അൽഗോറിതം അഞ്ചും ഫ്ലോച്ചാർട്ടും ഉപയോഗിച്ച് നമുക്ക് പരിശീലിക്കാം



സഹകരു ചെയ്യാം

താഴെ പറയുന്ന പ്രശ്നങ്ങൾക്കു വേണ്ടി അൽഗോറിതമവും ഫ്ലോച്ചാർട്ടും തയ്യാറാക്കുക

1. 100 തും താഴെയുള്ള എല്ലാ ഇടു സംവുകളും അവരോധണ ക്രമത്തിൽ പ്രിൻ്റ് ചെയ്യുക
2. 100 നും 200 നും ഇടയിലുള്ള ഒരു സംവുകളുടെ തുക കണ്ണുപിടിക്കുക
3. തന്നിരിക്കുന്ന സംവയുടെ ഗുണനശ്ചിക പ്രിൻ്റ് ചെയ്യുക
4. ഒരു സംവയുടെ ഹാക്കോറിയൽ (FACTORIAL) കണ്ണുപിടിക്കുക
5. ഒരു സംവയ ഇൻപുട്ട് ചെയ്ത് അവിഭാജി സംവയാണോ എന്ന് പരിശോധിക്കുക

3.3.3 പ്രോഗ്രാം കോഡ് തയ്യാറാക്കൽ (Coding the Program)

അൽഗോറിതമവും ഫ്ലോച്ചാർട്ടും രൂപകൽപ്പന ചെയ്തു കഴിഞ്ഞാൽ പ്രോഗ്രാമിംഗിൽ അടുത്ത പട്ടി നിർദ്ദേശങ്ങൾ സുകഷ്മവും സംക്ഷിപ്തവുമായ പ്രതീകങ്ങൾ ഉപയോഗിച്ച് ആവിഷ്കരിക്കുകയും ഏന്നതാണ്. അതായത് നിർദ്ദേശങ്ങൾ പ്രോഗ്രാമിംഗ് ഭാഷയിൽ ആവിഷ്കരിക്കുന്നു. പ്രശ്ന പരിഹാര രത്നിക് വേണ്ടി ഇത്തരം പ്രോഗ്രാം നിർദ്ദേശങ്ങൾ എഴുതുന്നതിനെന്നാണ് കോഡിംഗ് എന്ന പറയുന്നത്. കമ്പ്യൂട്ടറിൽ കോഡ് എഴുതുന്നതിനായി ടൈപ്പറ്റർ എഡിറ്റർ പ്രോഗ്രാമുകൾ ലഭ്യമാണ്.

ആശയവിനിമയത്തിനുള്ള ഒരു സംവിധാനമാണ് ഭാഷ. ഇംഗ്ലീഷ് മലയാളം മുതലായ സാഭാരിക ഭാഷകൾ ഉപയോഗിച്ച് നാം നമ്മുടെ ആശയങ്ങളും വികാരങ്ങളും പരം്പരാ പങ്കുവയ്ക്കുന്നു .

അത് പോലെ ഉപയോകതാവിനും കമ്പ്യൂട്ടറിനും ഇടയിൽ ആശയവിനിമയം നടത്താൻ പ്രോഗ്രാമിംഗ്



ഭാഷ ഉപയോഗിക്കുന്നു. കമ്പ്യൂട്ടർ പ്രോഗ്രാം എഴുതുന്ന വ്യക്തിക്ക് കംപ്യൂട്ടറിനു മനസ്സിലാക്കുന്ന ഭാഷയും പരിചിതമായിരിക്കും. മനുഷ്യർക്ക് മനസ്സിലാക്കാനും ഉപയോഗിക്കാനും ബുദ്ധിമുട്ടുള്ള ദയാക ഭാഷ (Binary Language) മാത്രമേ കമ്പ്യൂട്ടറിന് അറിയുകയുള്ളൂ എന്നത് നമ്മൾ നേരത്തെ കണ്ണടക്കാണ്. അതിനാൽ അധ്യായം മുന്നിൽ പഠിച്ചതു പോലെ ഇംഗ്ലീഷ് ഭാഷയ്ക്ക് സമാനമായതും മനുഷ്യർക്ക് സഹ്യദയമായതുമായ ഉയർന്നതല ഭാഷ (High Level Language) (HLL) നമുക്ക് ഉപയോഗിക്കാം. ഉയർന്നതല ഭാഷയിൽ എഴുതിയിരിക്കുന്ന പ്രോഗ്രാമുകൾ യന്ത്ര ഭാഷയിലേക്കു വിവരത്തെന്ന് അണ്ണക്കിൽ മൊഴിമാറ്റം ചെയ്യാൻ ലാംഗ്വാജ് പ്രോസസ്സർ ഉപയോഗിക്കുന്നു. ഉയർന്നതല ഭാഷയിൽ എഴുതിയിരിക്കുന്ന പ്രോഗ്രാം, സോഴ്സ് കോഡ് (Source Code) എന്നറിയപ്പെടുന്നു.

ഒരു പ്രോഗ്രാമർ ആകണമെങ്കിൽ പ്രോഗ്രാമിലെ നിർദ്ദേശങ്ങൾ ആവിഷ്കരിക്കുന്നതിനു വേണ്ടിയുള്ള വേണ്ടിക (BASIC), കോബോൾ (COBOL), പാസ്കൽ (PASCAL), C++ തുടങ്ങിയ ഉയർന്നതല ഭാഷകളിൽ എത്തിലെപ്പിലും ഒന്നിൽ ഒന്നപുണ്യം കൈവരിക്കേണ്ടതാണ്. പ്രോഗ്രാമുകൾ തയ്യാറാക്കുന്നതിന് വേണ്ടി ഓരോ പ്രോഗ്രാമിംഗ് ഭാഷയും അതിന്റെതായ അക്ഷരമാലകളും (Character Set), ശബ്ദകോശങ്ങളും (Vocabulary), വ്യാകരണങ്ങളും (Grammar) (നമുക്കതെന്ന വാക്ക് സ്യാട്ട് (Syntax) എന്ന് വിളിക്കാം) ഉണ്ടായിരിക്കും.



ഈ ഭാഷ ഉപയോഗിച്ച് പ്രോഗ്രാം തയ്യാറാക്കി കഴിഞ്ഞാൽ അത് ഒരു ഫയലിൽ (സോഴ്സ് ഫയൽ) സുക്ഷിക്കുകയും പ്രോഗ്രാമിനിന്റെ അടുത്ത ഐട്ടിലേക്ക് കടക്കുകയും ചെയ്യുന്നു.

3.3.4 പരിഭാഷ (Translation)

സോഴ്സ് കോഡ് വിസിപ്പിക്കുന്നതിനായി ഭാഷ തിരഞ്ഞെടുക്കുന്നോൾ ഉപയോഗിക്കുന്ന ഡാറ്റയുടെ അളവ്, പ്രവർത്തനത്തിന്റെ സങ്കീർണ്ണത, ഫയലുകളുടെ ഉപയോഗം മുതലായ ചില മാനദണ്ഡങ്ങൾ പരിശീലനിക്കേണ്ടതുണ്ട്. പ്രോഗ്രാമിൽ ഭാഷ തിരഞ്ഞെടുക്കുകയും സോഴ്സ് കോഡ് തയ്യാറാക്കുകയും ചെയ്തു കഴിഞ്ഞാൽ അതിനെ ലാംഗ്യൂജ് പ്രോസസ്സിൻറെ സഹായത്തോടെ പരിഭാഷ ചെയ്യേണ്ടതാണ്. ഉയർന്നതല ഭാഷയിൽ എഴുതപ്പെട്ടിരിക്കുന്ന പ്രക്രിയയാണ് പരിഭാഷ (Translation). കംപ്പേലർ അല്ലെങ്കിൽ ഇൻഗൈൻഇീറ്റർ ഇതിനായി ഉപയോഗിക്കുന്നു. പ്രോഗ്രാമിലുള്ള സിന്റാക്സ് എററുകൾ (Syntax Error) ഈ ഐട്ടിലിൽ ദൃശ്യമാകുന്നു. സോഴ്സ് കോഡ് അടങ്കിയ ഫയൽ തുറന്നു ഈ തെറ്റുകൾ തിരുത്തേണ്ടതാണ്. അതിനു ശേഷം സോഴ്സ് കോഡ് വിണ്ണും കബൈൽ ചെയ്യാണെന്ന് (പരിഭാഷ) നൽകുന്നു. "No Errors or Warnings" അല്ലെങ്കിൽ "Successfull Compilation" എന്ന സന്ദേശം ലഭിക്കുന്നത് വരെ ഈ പ്രക്രിയ തുടർന്ന് കൊണ്ടിരിക്കും. പുർണ്ണമായും യന്ത്രഭാഷയിലെ നിർദ്ദേശങ്ങൾ അടങ്കിയ പ്രോഗ്രാം നമുക്കിപ്പോൾ ലഭ്യമാകുന്നു. സോഴ്സ് കോഡിൻറെ ഈ പതിപ്പ് ഓബ്ജക്ട് കോഡ് (Object Code) എന്ന് അറിയപ്പെടുന്നു. കംപ്പേലർ തന്നെ ഈ ഓബ്ജക്ട് കോഡിനെ മറ്റാരു ഒരു ഫയലിൽ സുക്ഷിക്കുകയും ചെയ്യുന്നു



ചിത്രം 3.18 പരിഭാഷാ പ്രവർത്തനം

ഈ പരിഭാഷ ഓബ്ജക്ട് കോഡ് ലഭിച്ചു കഴിഞ്ഞാൽ പ്രോഗ്രാം ഉപയോഗിക്കുന്നിടത്തോളം കാലം ഈ കോഡ് ആ കമ്പ്യൂട്ടറിൽ തന്നെ ഉണ്ടായിരിക്കേണ്ടതാണ്.

3.3.5 ഡൈബഗ്ഗിംഗ് (Debugging)

പ്രോഗ്രാമിങ്ങിലുള്ള തെറ്റുകൾ കണ്ടെത്തുകയും അവ തിരുത്തുകയും ചെയ്യുന്ന ഐട്ടാം ഡൈബഗ്ഗിംഗ്. മനുഷ്യർ കമ്പ്യൂട്ടറുകളെ പ്രോഗ്രാം ചെയ്യുന്നിടത്തോളം കാലം പ്രോഗ്രാമുകളിൽ തെറ്റുകൾ സംഭവിക്കാം. പ്രോഗ്രാമിങ്ങിലുള്ള തെറ്റുകളെ 'ബെറ്റ്' എന്ന് പറയുന്നു. തെറ്റുകൾ കണ്ടുപിടിക്കുകയും തിരുത്തുകയും ചെയ്യുന്ന പ്രക്രിയയെ 'ഡൈബഗ്ഗിംഗ്' എന്ന് വിളിക്കുന്നു. പൊതുവെ പ്രോഗ്രാമിങ്ങിൽ റൺ തരത്തിലുള്ള തെറ്റുകളാണ് വന്നുകൂടുക സിന്റാക്സ് എററുകളും ലോജിക്കൽ തെറ്റുകളും. പ്രോഗ്രാമിങ്ങ് ഭാഷയുടെ നിയമങ്ങൾ അല്ലെങ്കിൽ വാക്യാലടന പാലിക്കാത്തു കൊണ്ട് സംഭവിക്കുന്ന തെറ്റുകളെയാണ് സിന്റാക്സ് എററു എന്ന് വിളിക്കുന്നത്. തെറ്റായ ചിഹ്നങ്ങൾ ഉപയോഗിക്കുക, തെറ്റായ വാക്യപ്രയോഗം, നിർവ്വചിക്കപ്പെടാത്ത പദങ്ങളുടെ ഉപയോഗം, നിയമവിരുദ്ധമായ വാക്യരചന അല്ലെങ്കിൽ പദങ്ങളുടെ ഉപയോഗം മുതലായ കാരണങ്ങൾ



കൊണ്ടാണ് സാധാരണ അത്തരം തെറ്റുകൾ സംഭവിക്കുക. പരിഭ്രാഷ്ടരു വേണ്ടി പ്രോഗ്രാം നൽകി കഴിഞ്ഞാൽ തന്നെ ലാംഗ്വേജ് പ്രോസസ്സറുകൾ സിസ്റ്റാക്സ് തെറ്റുകൾ കണ്ടെത്തുന്നു. തെറ്റുകൾ സംഭവിച്ചിരിക്കുന്ന പ്രസ്താവനകളുടെ ലൈൻ നമ്പറുകൾ അതിനോടൊപ്പം സംഭവിച്ചിരിക്കുന്ന തെറ്റിനെ കുറിച്ചുള്ള സൂചനകളും അവ നൽകുന്നു. എൻ്റെ മെണ്ണേജുകളായി പ്രദർശിപ്പിക്കുന്നു. ഇൻററപ്രോഗ്രാമുടെ കാര്യത്തിൽ, പ്രവർത്തന ഘട്ടത്തിലാണ് സിസ്റ്റാക്സ് തെറ്റുകൾ കണ്ടു പിടിച്ച് പ്രദർശിപ്പിക്കുന്നത്. ഡീവെളിങ് പ്രക്രിയകളായി വേണ്ടി വരുന്ന സമയവും പരിശൃംഖലയാണ് ഒരു പ്രോഗ്രാമിൽ ഭാഷ ഉപയോഗിക്കുന്നതിൽ പ്രോഗ്രാമർക്കുള്ള പ്രാപ്തി എന്തെന്തൊള്ളുണ്ട് എന്ന് തീരുമാനിക്കുന്നത്. എല്ലാ സിസ്റ്റാക്സ് തെറ്റുകളും തിരുത്തികഴിഞ്ഞാൽ മാത്രമേ ഒവ്വേം ഒവ്വേം പ്രോഗ്രാം നിർമ്മിക്കപ്പെടുകയുള്ളൂ.

പ്രോഗ്രാമിൽ യുക്തിയുടെ ആസുത്രണത്തിലുള്ള അപാകതകൾ കാരണമാണ് ലോജിക്കൽ എൻ്റെ പ്രോഗ്രാമത്തെ തരം തെറ്റുകൾ സംഭവിക്കുന്നത്. സിസ്റ്റാക്സ് എൻ്റുകൾ ഇല്ലാക്കിൽ ലാംഗ്വേജ് പ്രോസസ്സറുകൾ വിജയകരമായി സോഴ്സ് കോഡിനെ പരിഭ്രാഷ്ടപ്പെടുത്തുന്നു. പ്രോഗ്രാമിന്റെ പ്രവർത്തന ഘട്ടത്തിൽ കമ്പ്യൂട്ടർ, പ്രോഗ്രാം നിർദ്ദേശങ്ങൾ പിന്തുടരുകയും അവക് അനുസ്പൃതമായ ഒരുപ്പുട്ട് നൽകുകയും ചെയ്യുന്നു. പക്ഷേ ഈ ഒരുപ്പുട്ട് ശരിയായിരിക്കണമെന്നില്ല. ഇതിനെയാണ് ലോജിക്കൽ എൻ്റെ എൻ്റ് പറയുന്നത്. ലോജിക്കൽ എൻ്റെ സംഭവിക്കുന്നോൾ പ്രോഗ്രാം തെറ്റായ ഒരുപ്പുട്ട് ആണ് തരുന്നത് എന്ന് മാത്രമേ നമുക്ക് ഗ്രഹിക്കാൻ സാധിക്കുകയുള്ളൂ. എന്നാണ് തെറ്റ് എന്ന് കമ്പ്യൂട്ടർ നമ്മോടു പറയുന്നില്ല. പ്രോഗ്രാമർ അല്ലെങ്കിൽ ഉപയോകതാവാണ് അത് കണ്ടെന്തെന്നത്. ലോജിക്കൽ തെറ്റുകൾ ഉണ്ടോ ഇല്ലയോ എന്നിയുന്നതിനായി പ്രോഗ്രാം പരീക്ഷിക്കപ്പെടേണ്ടതാണ്. അതിനായി പ്രോഗ്രാമിന്റെ അടുത്ത ഘട്ടത്തിലേക്ക് നമുക്ക് കടക്കണം.

3.3.6 പ്രവർത്തനവും പരീക്ഷണവും (Execution and Testing)

മുകളിൽ പറഞ്ഞത് പോലെ ലോജിക്കൽ തെറ്റുകൾ കൂടി തിരുത്തിയാൽ മാത്രമേ ഒരു പ്രോഗ്രാം തെറ്റുകളിൽ നിന്നും മുക്തമാണ് എന്ന് നമുക്ക് പറയാൻ കഴിയു. ആയതിനാൽ കാപെപൽ ചെയ്യപ്പെട്ട പ്രോഗ്രാമിന്റെ പതിപ്പ് പരീക്ഷണത്തിനായി പ്രവർത്തിപ്പിക്കേണ്ടതാണ്. ശരിയായ ഫലങ്ങൾ ലഭ്യമാകുന്നുണ്ടോ എന്ന് പരിശോധിക്കുകയാണ് പരീക്ഷണത്തിന്റെ ഉദ്ദേശ്യം. ‘അറിയാവുന്ന ഫലങ്ങൾ’ ലഭിക്കുന്നതിന് വേണ്ടിയുള്ള പരീക്ഷണ ഡാറ്റ നൽകി പ്രോഗ്രാം പ്രാവർത്തികമാക്കുക എന്ന പ്രക്രിയയാണ് പരീക്ഷണ ഘട്ടത്തിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിക്കുന്നത്. അതായത് പ്രോഗ്രാമിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിക്കുന്ന ക്രിയകൾ മനുഷ്യൻ തന്നെ ചെയ്യുന്ന, ലഭ്യമാകുന്ന ഒരുപ്പുട്ട് കമ്പ്യൂട്ടർ മുഖേന ചെയ്യുന്നോൾ ലഭിക്കുന്ന ഒപ്പുകൂടുമായി താരതമ്യം ചെയ്യുകയും വേണോ. പ്രോഗ്രാം യുക്തിയുടെ കൂടുതൽ ഇള പരീക്ഷണ ഘട്ടം കൊണ്ട് നിർണ്ണയിക്കാവുന്നതാണ്. പരീക്ഷണത്തിനായുള്ള ഡാറ്റ തിരഞ്ഞെടുക്കുന്നോൾ പ്രോഗ്രാം യുക്തിയുടെ എല്ലാ വശങ്ങളും പരീക്ഷിക്കപ്പെടുന്നുണ്ട് എന്ന് ഉറപ്പാക്കേണ്ടതാണ്. അതിനാൽ തന്നെ ഉചിതമായ ഡാറ്റ തിരഞ്ഞെടുക്കുക എന്നത് പ്രോഗ്രാം പരീക്ഷണത്തിൽ വളരെ പ്രാധാന്യമുള്ളതാണ്.



തെറ്റായ യുക്തി മുലം ലഭിക്കുന്ന തെറ്റായ ഒരുപുട്ടുകളെ കുറിച്ചാണ് നാം ഇതുവരെ ചർച്ച ചെയ്തു കൊണ്ടിരുന്നത്. എന്നാൽ പ്രോഗ്രാം പ്രവർത്തനത്തെ തടസ്സപ്പെടുത്താവുന്ന മറ്റാരു തരം തെറ്റ് സംഭവിക്കാൻ സാധ്യതയുണ്ട്. ഒരു ക്രിയയിൽ അനുച്ഛിതമായ ഡാറ്റ വരുന്നത് മുലം സംഭവിക്കാവുന്ന ഒന്നാണ്. ഇതാഹാരം ആനുബന്ധം, $A = B / C$ എന്ന നിർദ്ദേശം പരിശീലനിക്കുക. Cയുടെ വില പുജ്യം ആയാൽ ഈ പ്രസ്താവന പ്രോഗ്രാമിന്റെ പ്രവർത്തനത്തെ തടസ്സപ്പെടുത്തുന്നു (പുജ്യം കൊണ്ടുള്ള ഹരണം മുലം). ഇതുരു സാഹചര്യങ്ങളിൽ പ്രോഗ്രാമിന്റെ ഭാഷയിലുള്ള തെറ്റുകൾ കൈകാര്യം ചെയ്യുന്ന ഫക്ഷനുകൾ (Error handling function) എൻ്റെ മെണ്ണേജുകൾ പ്രദർശിപ്പിക്കുന്നു. ഇതുരു തെറ്റുകളെ റൺ കെം എൻ്റെ എൻ്റെ വിളിക്കുന്നു. ഡാറ്റ പ്രോസസ് ചെയ്യപ്പെടുന്നതിനു മുമ്പ് ഡാറ്റയുടെ സാധ്യത പരിശോധിക്കാനുള്ള അനുബന്ധ നിർദ്ദേശങ്ങൾ പ്രോഗ്രാമിൽ ഉൾപ്പെടുത്തുക വഴി ഇതുരു തെറ്റുകൾ തിരുത്താവുന്നതാണ്.

3.3.7 വിവരണം തയ്യാറാക്കൽ (Documentation)

ഉചിതമായ രീതിയിലിൽ വിവരണം തയ്യാറാക്കാതെ ഒരു കംപ്യൂട്ടർവൽക്കുത സംവിധാനം ഓക്കലും പുർണ്ണമാണെന്നു പറയാൻ നമുക്ക് കഴിയില്ല. വാസ്തവത്തിൽ, പ്രശ്നപരം ഐട്ടം മുതൽ അത് പ്രയോഗത്തിൽ വരുത്തുന്നത് വരെ തുടർച്ചയായി നടന്നുകൊണ്ടിരിക്കുന്ന ഒരു പ്രക്രിയയാണ് വിവരണം തയ്യാറാക്കൽ. ഇതിന്റെ ഭാഗമായി സോഴ്സ് കോഡിൽ നമുക്ക് കമെന്റുകൾ ഉൾപ്പെടുത്താവുന്നതാണ്. ഇത് ആന്തരിക വിവരണം (Internal Documentation) എന്നറിയപ്പെടുന്നു. ഡൈവഫീൽഡ് ഐട്ടത്തിലും പിൽക്കാലത്ത് പ്രോഗ്രാമിൽ വരുന്ന മാറ്റങ്ങൾ ഉൾപ്പെടുത്താനും ഇത് സഹായിക്കുന്നു. പ്രോഗ്രാം നിർമ്മാണ സമയത്ത് ഉപയോഗിച്ച യുക്തി പിന്നീട് നമ്മുടെ തന്നെ പ്രോഗ്രാമിലൂടെ കടന്നു പോകുന്നോൾ നമുക്ക് ഓർമ്മയുണ്ടായിരിക്കണമെന്നില്ല. മാത്രമല്ല ചില സാഹചര്യങ്ങളിൽ ഒരു വ്യക്തി എഴുതിയ പ്രോഗ്രാം മറ്റാരു വ്യക്തിക്ക് ഭാവിയിൽ മാറ്റുംതായി വരാം. ഒരു പ്രോഗ്രാമിൽ കൃത്യമായി വിവരണം തയ്യാറാക്കിയാൽ നമ്മൾ ഉപയോഗിച്ച യുക്തി മനസ്സിലൂടൊക്കുന്നും പ്രോഗ്രാമിൽ ഒരു പ്രസ്താവന എൻ്റെ കൊണ്ടാണ് ഉപയോഗിച്ചിരിക്കുന്നത് എന്ന് മനസ്സിലൂടൊക്കുന്ന സാധിക്കുന്നു. എന്നിരുന്നാലും പ്രോഗ്രാം പരിശോഷക്കായി നൽകുന്നോൾ ലാംഗ്വാജ് പ്രോസസ്റ്ററുകൾ പ്രോഗ്രാമിന്റെ വിവരണ ഭാഗങ്ങൾ പരിശോഷക്കായി പരിശീലനിക്കുകയില്ല.

പ്രോഗ്രാമിന്റെ ഭാഗമായ കമെന്റുകൾ വിവരണം തയ്യാറാക്കുന്ന ഐട്ടത്തിന്റെ ഒരു ഭാഗം മാത്രമാണ്. സിസ്റ്റം മാനുവൽ, ഉപയോക്തൃ മാനുവൽ എന്നിവ തയ്യാറാക്കുക എന്നത് വിവരണം തയ്യാറാക്കുന്നതിന്റെ മറ്റാരു പ്രക്രിയയാണ്. കമ്പ്യൂട്ടർ വ്യവസ്ഥയുടെ പ്രവർത്തനം, അവയുടെ ആവശ്യകത, പ്രോഗ്രാമുകൾ ഇൻസ്റ്റാൾ ചെയ്യുക, അവ ഉപയോഗിക്കുന്ന രീതികൾ എന്നിവ ഉൾപ്പെടുന്ന ഹാർഡ് കോപ്പികളാണിവ. വിവിധ ആവശ്യങ്ങൾക്ക് വേണ്ടിയുള്ള സോഫ്റ്റ്‌വെയറുകൾ തയ്യാറാക്കുന്നോൾ ഇതുരു മാനുവല്യുകൾ നിർബന്ധമാണ്. ഇതുരു വിവരണം തയ്യാറാക്കുന്നതിനെയാണ് ബാഹ്യമായ വിവരണം (External Documentation) എന്ന് പറയുന്നത്.

ഇപ്പോൾ നാം ഒരു പ്രശ്നത്തെ വിശകലനം ചെയ്യുകയും പരിഹാരത്തിനുള്ള യുക്തി കണ്ണം തുകയും, പ്രശ്നം ചാർട്ട് രൂപത്തിൽ പ്രതിപാദിക്കുകയും, പ്രോഗ്രാമിൽ ഭാഷയിൽ കോഡ് തയ്യാറാക്കുകയും, സിസ്റ്റാക്സിലെ പിശകുകൾ നീക്കം ചെയ്ത ശേഷം പരിഭാഷപ്പെടുത്തുകയും ചെയ്തു. കൂടാതെ ലോജിക്കൽ തെറ്റുകളും റൺ കെം തെറ്റുകളും നീക്കം ചെയ്ത ശേഷം ഒരു പുട്ടിരുളു കൃത്യത പരിശോധിക്കുകയും അവസാനമായി പ്രോഗ്രാമിന്റെ വിവരണം തയ്യാറാക്കുകയും ചെയ്തു.



സ്വയം വിലയിരുത്താം



- അൽഗോറിതം എന്നാൽ എന്നാണ് ?
- അൽഗോറിതമിന്റെ ചിത്ര ആവിഷ്കരണമാണ് _____.
- എത്രു പ്ലോച്ചാർട്ട് ചിഹ്നമാണ് എപ്പോഴും ജോധികളായി ഉപയോഗിക്കുന്നത്?
- എത്രു പ്ലോച്ചാർട്ട് ചിഹ്നത്തിനാണ് ഒരു ആരമ്പണ മാർഗ്ഗവും രണ്ടാം അതിലധികമോ നിർദ്ദേശ മാർഗ്ഗങ്ങളും ഉള്ളത് ?
- HLL യും എഴുതിയിരിക്കുന്ന ഫ്രോഗ്രാം _____ എന്ന് അറിയപ്പെടുന്നു.
- ഡിബ്രൂം എന്നാലെന്ന് ?
- ബെംജക്ക് കോഡ് എന്നാലെന്ന് ?

3.4 അഞ്ചലിറ്റണ്ടുടെ പ്രകടന വിലയിരുത്തൽ (Performance evaluation of algorithms)

വിവിധ പ്രശ്നങ്ങൾ പരിഹരിക്കുന്നതിനായി നമ്മൾ അൽഗോറിതങ്ങൾ തയാറാക്കിയിട്ടുണ്ട്. ചിലപ്പോൾ ചില പ്രശ്നങ്ങൾ പരിഹരിക്കുന്നതിന് വ്യത്യസ്തമായ യുക്തി പ്രയോഗിക്കാമായിരുന്നു എന്ന് നമുക്ക് തോന്നാം. ഒരേ പ്രശ്നം തന്നെ വ്യത്യസ്തമായ ഒരു കൂട്ടം നിർദ്ദേശങ്ങൾ ഉപയോഗിച്ച് പരിഹരിക്കാവുന്നതാണ്. എന്നിരുന്നാലും വളരെ കുറഞ്ഞ കമ്പ്യൂട്ടർ വിവരങ്ങൾ ഉപയോഗപ്പെടുത്തി, കുറഞ്ഞ സമയം കൊണ്ട് വളരെ കുറയ്ക്കായ ഫലം നൽകുന്ന ഫ്രോഗ്രാം തയ്യാറാക്കുന്നയാളാണ് ഒരു സമർത്ഥനായ ഫ്രോഗ്രാമർ എന്ന് പറയുന്നത്. ഒരു അൽഗോറിതമിന്റെ പ്രകടനം അളക്കുന്നത് ഒരു കോംപ്ലക്സിറ്റി (Time complexity), സ്പേസ് കോംപ്ലക്സിറ്റി (Space complexity) എന്നിവയുടെ അടിസ്ഥാനത്തിലാണ്. ഏറ്റവും കുറവ് മെമ്മറി ഉപയോഗപ്പെടുത്തി ഏറ്റവും വേഗത്തിൽ പ്രവർത്തിക്കുന്ന അൽഗോറിതമത്തെ പ്രശ്ന പരിഹാരത്തിനുള്ള ഏറ്റവും നല്ല അൽഗോറിതം ആയി കണക്കാക്കുന്നത്.

അൽഗോറിതം 1	അൽഗോറിതം 2
എടു 1 : തുടങ്ങുക	എടു 1 : തുടങ്ങുക
എടു 2 : A ,B ,C ഇൻപുട്ട് ചെയ്യുക	എടു 2 : A ,B ,C ഇൻപുട്ട് ചെയ്യുക
എടു 3 : S =A +B +C	എടു 3 : S=A+B+C
എടു 4 : AVG =S / 3	എടു 4 : AVG =(A +B +C) / 3
എടു 5 : S, AVG പ്രിൻ്റ് ചെയ്യുക	എടു 5 : S, AVG പ്രിൻ്റ് ചെയ്യുക
എടു 6 : അവസാനിപിക്കുക	എടു 6 : അവസാനിപിക്കുക

പട്ടിക 3 .2 മുന്നു സംഖ്യകളുടെ തുകയും ശരാശരിയും കാണാനുള്ള രണ്ടു അൽഗോറിതങ്ങൾ പട്ടിക 3.2-ൽ കൊടുത്തിരിക്കുന്നു. അവയെ നമുക്ക് താരതമ്യം ചെയ്യാം. രണ്ടു അൽഗോറിതങ്ങളും എടു 4 യും വ്യത്യസ്തമായിട്ടും ഇരു അൽഗോറിതമുണ്ട്. അൽഗോറിതം2 ഒരേ ധാരയിൽ രണ്ടു തവണ സങ്കലനം ചെയ്യുന്നു (എടു 3, എടു 4).സ്വാഭാവികമായിട്ടും ഈ അൽഗോറിതം അൽഗോറിതം1 നെക്കാർ കുടുതൽ സമയം പ്രവർത്തിതന്നെന്നതിനായി ഉപയോഗിക്കുന്നു. അതിനാൽ കോധിജിനു നല്ലതു അൽഗോറിതം 1 ആകുന്നു.

ഒരു പ്രസ്താവന തിരഞ്ഞെടുക്കുന്നതിന് വേണ്ടി താരതമ്യ ക്രിയകൾ ഉൾപ്പെടുന്ന മറ്റാരുളം ഹാർഡ്‌വെർ നമുക്കു പരിശോധിക്കാം. മുന്നു സംഖ്യകളിൽ വലുത് എതാണെന്നു കണക്കത്താനുള്ള

അൽഗോറിതം ഉദാഹരണം 3.4 ലെ നമ്മൾ ചർച്ച ചെയ്യുകയുണ്ടായി. അതേ പ്രശ്നം പരിഹരിക്കുന്നതിനുള്ള രണ്ടു അൽഗോറിതമെങ്കിൽ പട്ടിക 4.3 ലെ നൽകിയിരിക്കുന്നു.

ഉദാഹരണം 3.3 ലെ മുന്ന് താരതമ്യ ക്രിയകളും ഒരു ലോജിക്കൽ ക്രിയയും ഉപയോഗിച്ചിരിക്കുന്നു. ഏറ്റവും വലിയ വില M3 ലെ (മുന്നാമത്തെ വേരിയബിൾ) വരുമ്പോളാണ് ഈ ക്രിയകൾ എല്ലാം പ്രവർത്തിക്കുക. പ്രവർത്തനത്തിന്റെ വേഗത അളക്കുന്നതിനായി താരതമ്യ ക്രിയകൾ 1 സെക്കന്റ് സമയമെടുക്കുന്നു എന്ന് നമ്മൾ അനുമാനിക്കാം. അങ്ങനെയാണെങ്കിൽ ഏറ്റവും വേഗം കൂടിയ ഫലം 3 സെക്കന്റ് വേഗം കുറവുള്ള ഫലം 4 സെക്കന്റ് വേണ്ടി വരുന്നതായി കാണാം. ശരാശരി വേഗം 3.5 സെക്കന്റ് ആയിരിക്കും.

അൽഗോറിതം 1	അൽഗോറിതം 2
എടു 1 : തുടങ്ങുക	എടു 1 : തുടങ്ങുക
എടു 2 : M 1 ,M 2 ,M 3 ഇൻപുട്ട് ആയി സ്വീകരിക്കുക	എടു 2 : M 1, M 2, M 3 ഇൻപുട്ട് ആയി സ്വീകരിക്കുക
എടു 3 : അമവാ M 1 >M 2 ഉം M 1 > M 3 ഉം ആണെങ്കിൽ	എടു 3 : അമവാ M 1 >M 2 ആണെങ്കിൽ
എടു 4 : M 1 പ്രിൻ്റ് ചെയ്യുക	എടു 4 : Big = M 1
എടു 5 : അമവാ M 2 >M 1 ഉം M 2 > M 3 ഉം ആണെങ്കിൽ	എടു 5 : അബ്ലൂകിൽ
എടു 6 : M 2 പ്രിൻ്റ് ചെയ്യുക	എടു 6 : Big = M 2
എടു 7 : അമവാ M 3 >M 1 ഉം M 3 > M 2 ഉം ആണെങ്കിൽ	എടു 7 : അമവാ M 3 >Big ആണെങ്കിൽ Big = M 3
എടു 8 : M3 പ്രിൻ്റ് ചെയ്യുക	എടു 8 : Big പ്രിൻ്റ് ചെയ്യുക
എടു 9 : അവസാനിപ്പിക്കുക	എടു 9 : അവസാനിപ്പിക്കുക

പട്ടിക 3.3 മുന്നു സംവ്യക്തിൽ ഏറ്റവും വലുത് കണ്ണത്താനുള്ള അൽഗോറിതമൾ

ഈ നമ്മൾ പട്ടിക 3.3 ലുള്ള അൽഗോറിതം1 വിശകലനം ചെയ്യാം. അതിൽ മുന്ന് താരതമ്യ ക്രിയകൾ അടങ്കിയ മുന്ന് If (അമവാ) പ്രസ്താവനകൾ അടങ്കിയിരിക്കുന്നു. മുകളിൽ പ്രസ്താവിച്ചിട്ടുള്ള അനുമാനം പിന്തുടരുകയാണെങ്കിൽ വേരിയബിൾഡിന്റെ വില ഏതാണെങ്കിലും നമ്മൾ ഫലം 9 സെക്കന്റിൽ ലഭിക്കുന്നതാണ്. അപ്പോൾ ശരാശരി വേഗം എന്ന് പരയുന്നതു 9 സെക്കന്റ് ആണ്. പക്ഷേ പട്ടിക 3.3 ലെ പരയുന്ന അൽഗോറിതം2ൽ രണ്ടു If (അമവാ) പ്രസ്താവനകൾ ഉപയോഗിച്ചിരിക്കുന്നു. അൽഗോറിതം2 ലെ വേരിയബിളുകളിൽ ഏതു വില വന്നാലും താരതമ്യം ചെയ്യാൻ വേണ്ട സമയം 2 സെക്കന്റ് ആയിരിക്കും. അപ്പോൾ ശരാശരി വേഗം എന്ന് പരയുന്നത് 2 സെക്കന്റ് ആയിരിക്കും. എന്നു പറഞ്ഞാൽ അൽഗോറിതം 2 മറ്റു രണ്ടു അൽഗോറിതമെങ്കിലും മെച്ചപ്പെട്ടതാണ്.

ലൂപ്പുകൾ അടങ്കിയ മറ്റാരു ഉദാഹരണം കൂടി നമ്മൾ നോക്കാം. 100 നും 200 നും ഇടയിലുള്ള എല്ലാ ഒറ്റ സംവ്യക്തിയുടെ തുകയും എല്ലാ ഇരട്ട സംവ്യക്തിയുടെ തുകയും കണ്ണുപിടിക്കാനുള്ള രണ്ടു അൽഗോറിതമെങ്കിൽ പട്ടിക 3.4 ലെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നു.



അൽഗോറിതം 1	അൽഗോറിതം 2
എടു 1 : തുടങ്ങുക	എടു 1 : തുടങ്ങുക
എടു 2 : $N = 100, ES = 0$	എടു 2 : $N = 100, ES = 0, OS = 0$
എടു 3 : $(N \leq 200)$ ആയിരിക്കുന്നതു വരെ എടു 4 മുതൽ 6 വരെ ആവർത്തിക്കുക	എടു 3 : $(N \leq 200)$ ആയിരിക്കുന്നതു വരെ എടു 4 മുതൽ 8 വരെ ആവർത്തിക്കുക
എടു 4 : അമീവാ $N/2$ എന്ന് ശീഷ്ടം = 0 ആണകിൽ	എടു 4 : അമീവാ $N/2$ എന്ന് ശീഷ്ടം = 0 ആണകിൽ
എടു 5 : $ES = ES + N$	എടു 5 : $ES = ES + N$
എടു 6 : $N = N + 1$	എടു 6 : അബ്ലൂകിൽ
എടു 7 : ES പ്രിൻ്റ് ചെയ്യുക	എടു 7 : $OS = OS + N$
എടു 8 : $N = 100, OS = 0$	എടു 8 : $N = N + 1$
എടു 9 : $(N \leq 200)$ ആയിരിക്കുന്നതു വരെ എടു 10 മുതൽ 12 വരെ ആവർത്തിക്കുക	എടു 9 : ES പ്രിൻ്റ് ചെയ്യുക
എടു 10 : അമീവാ $N/2$ എന്ന് ശീഷ്ടം = 1 ആണകിൽ	എടു 10 : OS പ്രിൻ്റ് ചെയ്യുക
എടു 11 : $OS = OS + N$	എടു 11 : അവസാനിപ്പിക്കുക
എടു 12 : $N = N + 1$	
എടു 13 : OS പ്രിൻ്റ് ചെയ്യുക	
എടു 14 : അവസാനിപ്പിക്കുക	

പട്ടിക 3.4 ഒറ്റ സംഖ്യകളുടെയും മുട്ട് സംഖ്യകളുടെയും തുക കാണാനുള്ള അൽഗോറിതമങ്ങൾ

അൽഗോറിതം1 രണ്ടു ലൂപ്പുകളും അൽഗോറിതം2 ഒരു ലൂപ്പും ഉപയോഗിക്കുന്നു. സാഭാവികമായിട്ടും അൽഗോറിതം2 നെ അപേക്ഷിച്ച് അൽഗോറിതം1 ന് പ്രാരംഭ വിലന്നൽകാനും, പരിശോധനയ്ക്ക് വേണ്ടിയും ലൂപ്പ് വേറിയവിൾ പുതുക്കുന്നതിന് വേണ്ടിയും മറ്റും ഇരട്ടി സമയം ആവശ്യമായി വരുന്നു. അൽഗോറിതം2 മെച്ചപ്പെട്ടുള്ള കാര്യക്ഷമവുമാണ് എന്ന് പട്ടികയിൽ നിന്ന് തന്നെ വ്യക്തമാണ്. അതിനാൽ തന്നെ പ്രശ്ന പരിഹാരത്തിനുള്ള യുക്തി വികസിപ്പിക്കുന്നതിനു മുമ്പ് വ്യത്യസ്തവും വിഭിന്നവുമായി ചിന്തിക്കേണ്ടതു അനിവാര്യമാണ്.



നമ്മുക്ക് സംഗ്രഹിക്കാം

ഒരു കമ്പ്യൂട്ടർ ഭാഷയിൽ ഫ്റോറ്റിയിരിക്കുന്ന നിർദ്ദേശങ്ങളാണ് പ്രോഗ്രാം. പ്രോഗ്രാമിംഗ് പ്രക്രിയ ചില ഘട്ടങ്ങളിലൂടെ കടന്നു പോകുന്നു. അൽഗോറിതമവും പ്രോഗ്രാമ്മിംഗിൽ നിന്ന് യുക്തി വികസിപ്പിക്കാൻ സഹായിക്കുന്നു. HLL ത്രിത്വാംഗങ്ങൾക്കും പ്രോഗ്രാമിനെ സോഴ്സ് കോഡ് എന്ന് വിളിക്കുന്നു. അതിനെ ധ്രൂവം ഭാഷയിലേക്കു പരിശോധിപ്പിക്കുന്നതാണ്. അതിന്റെ ഫലമായി ലഭിക്കുന്ന കോഡ്, ഐജിക്കൽ കോഡ് എന്ന് അറിയപ്പെടുന്നു. ഡീബൈഡ് എന്ന് വിളിക്കുന്ന പ്രക്രിയയിലൂടെ പ്രോഗ്രാമിൽ സംഭവിച്ചിരിക്കുന്ന തെറ്റുകൾ നീക്കം ചെയ്യുന്നു. പരിശോധിപ്പെടുത്തിയ പതിപ്പ് കമ്പ്യൂട്ടർ പ്രവർത്തിപ്പിക്കുന്നു. ഉചിതമായ വിവരങ്ങൾ തയ്യാറാക്കുന്നതിന് പിൽക്കാലത്തു പ്രോഗ്രാമിൽ മാറ്റം വരുത്തുന്നതിന് സഹായകമാകുന്നു. പ്രശ്ന പരിഹാരത്തിന് വ്യത്യസ്തങ്ങളായ യുക്തികൾ പ്രയോഗിക്കാമെങ്കിലും പ്രോഗ്രാമിൽ പ്രകടനം അളക്കുന്നത് ദേശ കോംപ്യൂട്ട്‌സിറ്റിയുടെയും സ്പോൺസർ കോംപ്യൂട്ട്‌സിറ്റിയുടെയും അടിസ്ഥാനത്തിലാണ്.



പഠന നേട്ടങ്ങൾ

ഈ അധ്യായം പുർത്തിയാക്കുന്നതോടെ പഠിതാവിന്

- പ്രശ്ന പരിഹാരത്തിന്റെ വിവിധ വരെങ്ങൾ വിശദിക്കിക്കാൻ സാധിക്കുന്നു.
- പ്രശ്നങ്ങൾ പരിഹരിക്കാനുള്ള അൽഗോറിത്മങ്ങൾ വികസിപ്പിക്കാൻ സാധിക്കുന്നു.
- അൽഗോറിത്മത്തിൽ കൃത്യത ഉറപ്പു വരുത്താൻ എല്ലാച്ചാർട്ടുകൾ വരയ്ക്കാൻ സാധിക്കുന്നു.
- പ്രശ്നം പരിഹരിക്കാനുള്ള ഏറ്റവും നല്ല അൽഗോറിതം തിരഞ്ഞടുക്കാൻ സാധിക്കുന്നു.

മാതൃക ചോദ്യങ്ങൾ

രൂ വാക്യത്തിൽ ഉത്തരം എഴുതുക

1. അൽഗോറിതം എന്നാലെന്ത് ?
2. പ്രശ്ന പരിഹാരത്തിൽ കമ്പ്യൂട്ടറിന്റെ പങ്ക് എന്താണ് ?
3. എല്ലാച്ചാർട്ടിൽ കണക്ക്‌റിന്റെ ഉപയോഗമെന്ത് ?
4. ഫ്രോഗ്രാഫിൽ ലോജിക്കൽ തെറ്റുകൾ എന്നാലെന്ത് ?

ലാലു വിവരണാത്മകം

1. കമ്പ്യൂട്ടർ ഫ്രോഗ്രാം എന്നാലെന്ത് ? ഫ്രോഗ്രാമുകൾ തയ്യാറാക്കുന്നതിന് അൽഗോറിത്മങ്ങൾ എങ്ങനെ സഹായിക്കുന്നു ?
2. 3 സംഖ്യകളുടെ തുകയും ശരാശരിയും കണക്കുപിടിക്കാനുള്ള അൽഗോറിതം എഴുതുക
3. ആദ്യത്തെ 100 എണ്ണത് സംഖ്യകൾ പ്രദർശിപ്പിക്കാനുള്ള എല്ലാച്ചാർട്ട് വരയ്ക്കുക
4. എല്ലാച്ചാർട്ടുകളുടെ പരിമിതികൾ എന്തെല്ലാം?
5. ഡീബഗ്ഗിംഗ് എന്നാലെന്ത്?
6. ഒരു ഫ്രോഗ്രാമിൽ വിവരണം തയ്യാറാക്കുന്നതിന്റെ ആവശ്യകത എന്ത്?

വിവരണാത്മകം

1. അൽഗോറിത്മത്തിന്റെ സവിശേഷതകൾ എന്തെല്ലാം?
2. എല്ലാച്ചാർട്ട് ഉപയോഗിക്കുന്നത് കൊണ്ടുള്ള ഗുണങ്ങൾ എന്തെല്ലാം?
3. ഫ്രോഗ്രാഫിംഗിന്റെ വിവിധ ഘട്ടങ്ങളെ പറ്റി ചുരുക്കത്തിൽ വിവരിക്കുക