

# 3



## ഫണ്ട്‌ഷനുകൾ

### പ്രധാന ആദ്യത്തേൻ

ഈ അധ്യാത്മത്തിന്റെ പുർണ്ണകരണത്തിനു ശേഷം പഠിച്ചാം

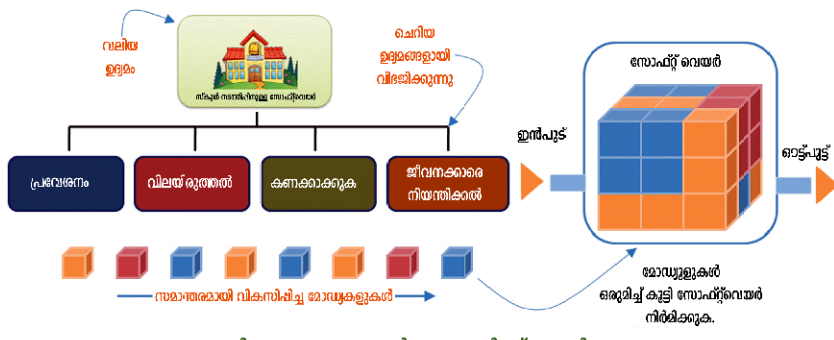
- പ്രശ്നം പരിഹാരത്തിന് മോഡ്യൂലാർ ഫ്രോഗ്രാഫി സൗംഖ്യവീര്യത്വം ഒന്നും കുറയ്ക്കാൻ തിരിച്ചിരിയുന്നു.
- വിവിധങ്ങളായ ക്യാരക്ടറിനും സ്റ്റ്രീസ് ഡാറ്റ റിക്കൂട്ടുവെണ്ടിയുള്ള ഇൻപുട്ട്/ഓട്ടപുട്ട് ഫണ്ട് നുകൾ താരത്തിലെക്കുന്നു.
- ക്യാരക്ടർ ഇൻപുട്ട് ഫണ്ട്‌ഷനുകൾ താരത്തു ചെയ്യുന്നു.
- ഇൻപുട്ട്/ഓട്ടപുട്ട് പ്രവർത്തനങ്ങൾക്ക് ഡോജിച്ച ക്യാരക്ടറോ, സ്റ്റ്രീസ് ഫണ്ട്‌ഷനുകൾ ഉപയോഗിക്കുന്നു.
- പ്രശ്നങ്ങൾ പരിഹരിക്കുന്നതിന് വേണ്ട മാത്രമാണ് റിക്കൽ ഫണ്ട്‌ഷനുകൾ പ്രേഡാൾക്കുന്നു.
- സ്റ്റ്രീസ് ഡാറ്റ കൈകകാഭം ചെയ്യുന്നതിന് വേണ്ടി സ്റ്റ്രീസ് ഫണ്ട്‌ഷനുകൾ ഉപയോഗിക്കുന്നു.
- ക്യാരക്ടർ ഡാറ്റ ഹൈനിസ്റ്റിവിത ക്യാരക്ടർ ഫണ്ട് നുകൾ ഉപയോഗിച്ച് കൈകകാഭം ചെയ്യുന്നു.
- ഫണ്ട്‌ഷനുകൾ നിർബന്ധിച്ച് മോഡ്യൂലാർ ഫ്രോഗ്രാഫി നടപ്പിലാക്കുന്നു.
- ആർജ്ജുവെന്നുകളുടെ പ്രാധാന്യം തിരിച്ചിരിയു കയ്യും വിവിധ തരങ്ങളിലുള്ള ഫണ്ട്‌ഷൻ വിളികൾ താരത്തു ചെയ്യുന്നു.
- ഒരു ഫ്രോഗ്രാഫിലെ വേണ്ടിയിലുള്ള കൂടുതലും ഫണ്ട്‌ഷനുകളുടെയും സ്റ്റോപ് ഉന്നയിലാക്കുന്നു.

**ക്രിനെറ്റ് അധ്യാത്മങ്ങളിൽ ലളിതമായ ചില ഫ്രോഗ്രാഫുകൾ നാം ചർച്ച ചെയ്തു. എന്നാൽ സക്രിയ്യമായ പ്രശ്നങ്ങൾ പരിഹരിക്കുന്നതിന് ആയിരക്കണക്കിന് വരികളുള്ള വലിയ ഫ്രോഗ്രാഫുകൾ ആവശ്യമുണ്ട്. അധ്യാത്മം 4 രീ ചർച്ച ചെയ്തതുപോലെ സക്രിയ്യമായ പ്രശ്നങ്ങൾ ചെറിയ പ്രശ്നങ്ങളായി വിജേറിക്കുകയും അവ ഓരോന്നും പരിഹരിക്കുന്നതിന് വേണ്ട ഫ്രോഗ്രാഫുകൾ എഴുതുകയും ചെയ്യുന്നു. മറ്റാരു രീതിയിൽ പറഞ്ഞാൽ നാം വലിയ ഫ്രോഗ്രാഫുകളെ ചെറിയ ഉപഭോഗാമുകളായി വിജേറിക്കുന്നു. C++-ൽ ഫണ്ട്‌ഷൻ എന്നത് വലിയ ഫ്രോഗ്രാഫുകളെ ചെറിയ ഉപഭോഗാമുകളായി വിജേറിക്കുന്നതിനുള്ള ഒരു മാർഗ്ഗമാണ്. നമുക്ക് main() ഫണ്ട്‌ഷൻ പരിചിതമാണ്. ഒരു C++ ഫ്രോഗ്രാഫിയിൽ main() ഫണ്ട്‌ഷൻ ഒഴിച്ചു കൂടാൻ സാധിക്കാം താണ് എന്ന നമുക്കറിയാം. ഒരു പ്രശ്നം പരിഹരിക്കുന്നതിന് ആവശ്യമായ പ്രസ്താവനകൾ int main() എന്ന തലക്കെട്ടിന് ശേഷം ഒരു ജോഡി രേഖപ്പണി ബോക്സിലുള്ളിൽ { ഉം } കൊടുത്തിരിക്കുന്നു. നമ്മൾ ഒരു ഫ്രോഗ്രാഫിനെ മുതുവരെയും ഉപഭാഗങ്ങളായി വിഭിജിക്കാറില്ലോ. അതിനാൽ മൊത്തം ഉദ്യമത്തിനെയും main() എൽപ്പിച്ചു നൽകി. എന്നാൽ ഉടൻ തന്നെ ലഭ്യമായ ചില ഫണ്ട്‌ഷനുകൾ ഉപയോഗിക്കുന്നുമുണ്ട്. മുതു ഫ്രോഗ്രാഫിൽ എല്ലപ്പുത്തിൽ ആക്കുന്നു. ഇവയിൽ ഓരോ നിന്നും ഒരു പ്രത്യേക ഉദ്യമം എൽപ്പിച്ചു നൽകുകയും അവ ഹൈറ്റ് ഫിലിപ്പിച്ചിൽ സുക്ഷിക്കുകയും ചെയ്യുന്നു. ഇതു കൂടാതെ മുതൽ ഫണ്ട്‌ഷനുകൾ പ്രത്യേക ഉദ്യമത്തിനായി നമുക്ക് നിർവ്വചിക്കുവാൻ കഴിയും. ഇവയെ ഉപയോഗത്തു നിർവ്വചിത ഫണ്ട്‌ഷനുകൾ എന്നു വിളിക്കുന്നു. ഈ അധ്യാത്മത്തിൽ ചില പ്രധാനപ്പേട്ട മുൻ നിർവ്വചിത ഫണ്ട്‌ഷനുകളെ കൂറിച്ച് ചർച്ച ചെയ്യുകയും, നമ്മുടെ സ്വന്തം ഫണ്ട്‌ഷനുകൾ എങ്ങനെ നിർവ്വചിക്കാമെന്നും പറിക്കുന്നു. ഇതിലേക്കൊക്കു കുക്കുന്ന തിനു മുമ്പ് മോഡ്യൂലാർ ഫ്രോഗ്രാഫിൽ എന്ന വിളിക്കുന്ന ഫ്രോഗ്രാഫിൽ ശേഖരിക്കുവീം നമുക്ക് പരിപ്രയപ്പെടാം.**



### 3.1 മോഡ്യൂലാർ പ്രോഗ്രാമിഞ്ചിന്റെ ആര്ഥ്യം (Concept of Modular programming)

ഒരു സ്കൂളിന് ആവശ്യമായ സോഫ്റ്റ്‌വെയറിന്റെ കാര്യം നമുക്ക് പരിഗണിക്കാം. വ്യത്യസ്ത ഉദ്ദമങ്ങൾക്ക് വേണ്ട ധാരാളം പ്രോഗ്രാമുകൾ അടങ്കിയ വളരെ വലുതും സക്കിൾബീഡ്യുമായ ഒരു സോഫ്റ്റ്‌വെയർ ആണിത്. ചിത്രം 10.1 കാണിച്ചിരിക്കുന്നത് പോലെ സക്കിൾബീഡ്യുമായ സ്കൂൾ പ്രവർത്തനങ്ങളെ ചെറിയ ഉദ്ദമങ്ങളോ മോഡ്യൂലുകളോ ആയി വിജേച്ച് സമാഖ്യമായി നിർമ്മിച്ചതിന് ശേഷം ഒരുമിച്ച് കൂട്ടി പൂർണ്ണമായ ഒരു സോഫ്റ്റ്‌വെയർ നിർമ്മിക്കുവാൻ കഴിയും. പ്രോഗ്രാമിങ്ങിൽ മുഴുവൻ പ്രശ്നത്തേയും ചെറിയ പ്രശ്നങ്ങളാക്കി



ചിത്രം 3.1 മോഡ്യൂലാർ പ്രോഗ്രാമിഞ്ചിന്റെ ശശ്രീ

വിജേച്ച് പ്രത്യേകം പ്രോഗ്രാമുകൾ എഴുതി അവ പരിഹരിക്കുകയും ചെയ്യും. ഈ തരത്തിലുള്ള സമിപനം മോഡ്യൂലാർ പ്രോഗ്രാമിങ് എന്നറിയപ്പെടുന്നു. ഓരോ ഉപയോഗത്തേയും ഒരു മോഡ്യൂലായി പരിഗണിക്കുകയും ഓരോ മോഡ്യൂലുകളിലും നാം പ്രോഗ്രാം എഴുതുകയും ചെയ്യുന്നു. വലിയ പ്രോഗ്രാമുകളെ ചെറിയ ഉപപ്രോഗ്രാമാക്കി വിജേക്കുന്ന പ്രവർത്തനത്തെ മോഡ്യൂലരെന്നോൾ എന്ന വിളിക്കുന്നു.

മോഡ്യൂലരെന്നോൾ നടപ്പിലാക്കുന്നതിന് കമ്പ്യൂട്ടർ പ്രോഗ്രാമിങ്ങ് ഭാഷകൾക്ക് വിവിധ മാർഗ്ഗങ്ങൾ ഉണ്ട്. ഉപപ്രോഗ്രാമുകളെ (sub program) സാധാരണയായി ഫലംഷനുകൾ എന്നാണ് വിളിക്കുന്നത്. C++ ഉം ഫലംഷനുകൾ കൊണ്ട് മോഡ്യൂലാർ പ്രോഗ്രാമിങ്ങ് നടപ്പിലാക്കുന്നു.

#### 3.1.1. മോഡ്യൂലാർ പ്രോഗ്രാമിഞ്ചിന്റെ മേഖകൾ (Merits of modular programming)

മോഡ്യൂലാർ ശൈലിയിൽ ഉള്ള പ്രോഗ്രാമിങ്ങിന് നിരവധി ഗുണങ്ങൾ ഉണ്ട്. ഈത് പ്രോഗ്രാമിന്റെ വലിപ്പവും സക്കിൾബീഡ്യുതയും കൂടിച്ച് പ്രോഗ്രാം കൂടുതൽ വായനാ സുവഘ്നത്തും വിണ്ണും ഉപയോഗിക്കാൻ സാധിക്കുന്നതും, തെറ്റുകൾ കണ്ണുപിടിച്ച് അവ മാറ്റുന്ന പ്രവർത്തനം എളുപ്പത്തിലാക്കുകയും ചെയ്യുന്നു. ഈ പ്രത്യേകതകൾ വിശദമായി നമുക്ക് ചർച്ച ചെയ്യാം.

**പ്രോഗ്രാമിംഗ് മെഴുപ്പ് കൂടുതലുണ്ട്:** ചില സന്ദർഭങ്ങളിൽ ഒരു പ്രോഗ്രാമിലെ ചില

നിർദ്ദേശങ്ങൾ പ്രോഗ്രാമിന്റെ വിവിധ ഭാഗങ്ങളിൽ ആവർത്തിച്ചേക്കാം.  $\frac{x^5 + y^7}{\sqrt{x} + \sqrt{y}}$ ; എന്ന പദപ്രയോഗം പരിഗണിക്കുക.  $x$  എന്തെങ്കിലും  $y$  യുടെയെന്നും വിലകൾ ഉപയോഗിച്ച് ഈ പദപ്രയോഗത്തിന്റെ വില കണ്ണുപിടിക്കുന്നതിന് താഴെക്കാടുത്തിരിക്കുന്ന നിർദ്ദേശങ്ങൾ നമുക്ക് ഉപയോഗിക്കണഽാണ്.



1. x നേരിൽ അവാമത്തെ വർഗ്ഗം കണ്ടുപിടിക്കുക.
2. y യുടെ ഏഴാമത്തെ വർഗ്ഗം കണ്ടുപിടിക്കുക.
3. ഐട്ടം ഒന്നിലും രണ്ടിലും ലഭിച്ച ഫലങ്ങൾ കൂട്ടുക.
4. x നേരിൽ വർഗ്ഗമുലം കണ്ടുപിടിക്കുക.
5. y യുടെ വർഗ്ഗമുലം കണ്ടുപിടിക്കുക.
6. ഐട്ടം 4 ലും 5 ലും ലഭിച്ച ഫലങ്ങൾ കൂട്ടുക.
7. ഐട്ടം 3 ലും ലഭിച്ച ഫലത്തെ ഐട്ടം 6 ലും ലഭിച്ച ഫലം കൊണ്ട് ഭാഗിക്കുക.

ഐട്ടം 1 നേരിയും ഐട്ടം 2 നേരിയും ഉത്തരങ്ങൾ കണ്ടുപിടിക്കുന്നതിന് പ്രത്യേകം ലൂപ്പുകൾ ആവശ്യമാണെന്ന് നമുക്ക് അറിയാം. ഒരു സംഖ്യയുടെ വർഗ്ഗമുലം കാണുന്നതിനാവശ്യമായ യുക്തിയുടെ സകീർഘ്നത നിങ്ങൾക്ക് സകൽപ്പിക്കാൻ കഴിയുമോ?

വ്യത്യസ്ത ഇടങ്ങളിൽ വ്യത്യസ്ത ധാര പ്രവർത്തിപ്പിക്കുന്നതിന് ഒരേ നിർദ്ദേശങ്ങൾ പ്രോഗ്രാമിന് ആവശ്യമാണ് എന്നത് ഇതിൽ നിന്ന് വ്യക്തമാണ്. ആവർത്തിക്കുന്ന ഉദ്യമങ്ങൾ വേർത്തിരിക്കുന്നതിനും ഇതിന് വേണ്ട നിർദ്ദേശങ്ങൾ എഴുതാനും മോഡ്യൂലാർ സമീപനം സഹായിക്കുന്നു. ഇതരം നിർദ്ദേശങ്ങളുടെ കൂട്ടത്തിന് പേര് നിർദ്ദേശിക്കുവാനും ആ പേര് ഉപയോഗിച്ച് ഇവയെ പ്രവർത്തിപ്പിക്കുന്നതിനും നമുക്ക് കഴിയും അങ്ങനെ പ്രോഗ്രാമിന്റെ വലിപ്പം കുറക്കുന്നു.

**തെറ്റിനുള്ള സാധ്യത:** പ്രോഗ്രാമിന്റെ വലിപ്പം കുറയുമ്പോൾ സ്ഥാഭാവികമായും വാക്യം അടഞ്ഞില്ല തെറ്റുകളും കുറയും. യുക്തിപരമായ തെറ്റുകൾ ഉണ്ടാവാനുള്ള സാധ്യത പതിമിത്രപ്പെട്ടും. സകീർഘ്നമായ പ്രശ്നങ്ങൾ പരിഹരിക്കപ്പെട്ടുമ്പോൾ പ്രശ്നത്തിന്റെ എല്ലാവശങ്ങളും നമുക്ക് പരിഗണിക്കേണ്ടതായി വരും. അതിനാൽ പ്രശ്ന പരിഹാരത്തിന് വേണ്ട യുക്തിയും സകീർഘ്നമാകും. എന്നാൽ മോഡ്യൂലരെന്നെല്ലാം ചെയ്യപ്പെട്ട ഒരു പ്രോഗ്രാമിൽ ഒരു സമയം ഒരു മോഡ്യൂളിൽ മാത്രം നാം ശ്രദ്ധിച്ചാൽ മതിയാകും. ഒരുപോലീ എന്നെങ്കിലും തെറ്റ് കണ്ടുപിടിക്കപ്പെട്ടാൽ ബന്ധപ്പെട്ട മോഡ്യൂൾ കണ്ടത്തിൽ അവിടെ വച്ച് തന്നെ തെറ്റ് തിരുത്തുവാനും നമുക്ക് കഴിയും.

**പ്രോഗ്രാമിങ്ങിന്റെ സകീർഘ്നത കുറക്കുന്നു:** മുകളിൽ കണ്ടത്തിയ രണ്ട് ഗുണങ്ങളുടെയും മുഴുവൻ ഫലം പ്രോഗ്രാമിങ്ങിന്റെ സകീർഘ്നത കുറയ്ക്കുന്നു എന്നതാകുന്നു. നാം പ്രശ്നത്തെ ചെറിയ ഭാഗങ്ങളായി കുറത്യമായി ഭാഗിക്കുകയാണെങ്കിൽ പ്രശ്ന പരിഹാരത്തിനു വേണ്ട യുക്തിവികസനം ലളിതമാകും. അങ്ങനെ മോഡ്യൂലരെന്നേഷൻ ഒരു സമയത്ത് ലഘുകരിക്കപ്പെട്ട് ഒരു ഉദ്യമം നമ്മുടെ മനസ്സിലേക്ക് കൊണ്ട് വന്ന് പ്രോഗ്രാമിങ്ങിന്റെ വലിപ്പം കുറക്കുകയും അവയിലുള്ള തെറ്റുകൾ കണ്ടുപിടിച്ച് തിരുത്തുന്ന പ്രവർത്തനം എളുപ്പത്തിലാക്കി പ്രോഗ്രാമിന്റെ സകീർഘ്നത കുറക്കുകയും ചെയ്യുന്നു.

**പുനരുപയോഗം മെച്ചപ്പെടുത്തുന്നു:** ഓരോ തവണയും പുതിയതായി ഒരു ഫാഷണ് എഴുതുന്നതിന് പകരം ഒരിക്കൽ എഴുതപ്പെട്ട ഒരു ഫാഷണ് മറനവയി പ്രോഗ്രാമുകളിൽ പിന്നീട് ഉപയോഗിക്കേണ്ടാണ്. ഈ പ്രോഗ്രാം വികസനത്തിന് വേണ്ട സമയം കുറക്കുന്നു.



### 3.1.2 മോഡ്യൂലാർ പ്രോഗ്രാമിങ്ങിന്റെ ന്യൂനതകൾ (Demerits of modular programming)

മോഡ്യൂലാർ പ്രോഗ്രാമിങ്ങിന് പ്രബലമായ മേഖലകൾ ഉണ്ടു് കുറവും പ്രശ്നത്തെ ശരിയായ രീതിയിൽ വിജിക്കുക എന്നത് ഒരു വെള്ളുവിളി ആണ്. ഓരോ ഉപ പ്രശ്നങ്ങളും മറ്റുള്ളവയിൽ നിന്ന് സ്വത്തെമായിരിക്കണം. മോഡ്യൂലൈറ്റേഡ് പ്രവർത്തന ശ്രദ്ധി തയാറാക്കുമ്പോൾ അങ്ങേയറ്റം ശ്രദ്ധപൂലർത്തണം.



### 3.2 C++ ലെ ഫംക്ഷൻകൾ (Functions in C++)

കോഡി ഉണ്ടാക്കുന്ന യന്ത്രത്തിന്റെ കാര്യം നമുക്ക് പരിഗണിക്കാം.

ചിത്രം 3. 2 കോഡി ഉണ്ടാക്കുന്ന യന്ത്രത്തിന്റെ പ്രവർത്തനം.

ചിത്രം 10.2 നെ അടിസ്ഥാനമാക്കി അതിന്റെ പ്രവർത്തനങ്ങൾ ചർച്ച ചെയ്യാം. യന്ത്രത്തിലേക്ക് വെള്ളം, പാൽ, പഞ്ചസാര, കാപ്പി പ്ലാറ്റി എന്നിവ കൊടുക്കുന്നു. യന്ത്രം മുൻകൂട്ടി സൂക്ഷിച്ചിട്ടുള്ള നിർദ്ദേശങ്ങൾക്ക് അനുസരിച്ച് പ്രവർത്തിപ്പിക്കുകയും ഇവ ഉപയോഗിച്ച് തയ്യാറാക്കുന്ന കോഡി ഒരു കപ്പിൽ ശേഖരിക്കുകയും ചെയ്യുന്നു. അതിനുംവേണ്ട നിർദ്ദേശങ്ങൾ താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നതു പോലെ ആയിരിക്കും.

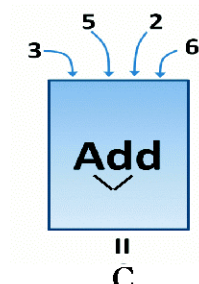
1. 60 മി.ലി പാൽ, 120 മി.ലി വെള്ളം 5 ഗ്രാം കാപ്പിപ്ലാറ്റി 20 ഗ്രാം പഞ്ചസാര എന്നിവ യന്ത്രത്തിന്റെ സംഭരണ സഹായത്ത് നിന്ന് എടുക്കുക.
2. മിശ്രിതം തിളപ്പിക്കുക.
3. അവയെ നിർഗ്ഗമന മാർഗ്ഗത്തിലേക്ക് കൈമാറുക.

ഈ പ്രവർത്തനങ്ങൾ തുടങ്ങുവാൻ യന്ത്രത്തിൽ ഒരു ബട്ടൺ സാധാരണയായി ഉണ്ടാകും. ഈ ബട്ടൺിന് make coffee എന്ന പേര് ഉപയോഗിച്ച് നമുക്ക് നാമകരണം ചെയ്യാം. ഈ പ്രവർത്തനം പ്രതീകാത്മമായി താഴെ പറയുന്ന രീതിയിൽ രേഖപ്പെടുത്താൻ കഴിയും.

**കപ്പ് = കാപ്പി ഉണ്ടാക്കുക (വെള്ളം, പാൽ, പഞ്ചസാര, കാപ്പിപ്ലാറ്റി).**

ഈയെല്ലാം പ്രോഗ്രാമിലെ ഫംക്ഷൻകളുമായി നമുക്ക് താരതമ്യം ചെയ്യാം. കാപ്പി ഉണ്ടാക്കുക എന്ന പദം ഫംക്ഷൻ പേര് ആയും (വെള്ളം, പാൽ, പഞ്ചസാര, കാപ്പിപ്ലാറ്റി) എന്നിവ ഫംക്ഷൻ വേണ്ട പാരാമീറ്ററുകളായും "Coffee" തിരിച്ച് കിട്ടുന്ന ഫലവുമാണ്. ഈത് കപ്പിൽ സംഭരിക്കുന്നു. കപ്പിന് പകരം ഗ്രാണ്ടു, ടംബളോ അല്ലെങ്കിൽ മറ്റൊരുക്കിലും പാതമോ നമുക്ക് ഉപയോഗിക്കാം. അതുപോലെ തന്നെ ഒരു C++ ഫംക്ഷൻ പാരാമീറ്ററുകൾ സ്വികരിക്കുകയും അതിൽ പ്രവർത്തിച്ച് ഫലം തിരിച്ച് നൽകുകയും ചെയ്യുന്നു. ചിത്രം 10.3 ഒരു ഫംക്ഷനായി കണക്കാക്കാം. അതിന് 3,5,2,6 എന്നീ വിലകൾ പാരാമീറ്ററുകളായി സ്വികരിച്ച് അവ തമ്മിൽ കൂടുകയും തുക C എന്ന വേരിയബിളിൽ ശേഖരിക്കുകയും ചെയ്യുന്നു. അത് താഴെ പറയുന്ന രീതിയിൽ എഴുതാം.

$$C = \text{Add}(3, 5, 2, 6)$$



ചിത്രം 3.3: കൂടുന്നതിന് ഉള്ള ഫംക്ഷൻ



രു പ്രോഗ്രാമിൽ പ്രശ്നപതിഹാരത്തിന്റെ ഭാഗമായി ഒരു പ്രത്യേക ഉദ്യമം നിർവ്വഹിക്കുന്നതിന് നാമകരണം ചെയ്യപ്പെട്ട ഒരു കൂട്ടം നിർദ്ദേശങ്ങളുടെ ഘടകമാണ് ഫല്ലിങ്സ് എന്ന് നമുക്ക് പറയാം. എല്ലാ ഫല്ലിങ്സ് കൾക്കും പരാമീറ്ററുകൾ ആവശ്യമാണ് എന്നതും അവയെല്ലാം ചില വില തിരിച്ചു നൽകണമെന്നതും നിർബന്ധമില്ല വിവിധ ഉദ്യമങ്ങൾക്ക് എപ്പോഴും ഉപയോഗിക്കാൻ കഴിയുന്ന ഫല്ലിങ്സ് കൾക്കും വിലപ്പെട്ട ശേഖരം C++ നൽകുന്നു (getch(), pow(), sqrt()) തുടങ്ങിയ ഫല്ലിങ്സ് കൾക്കും അവ ചെയ്യേണ്ട ഉദ്യമങ്ങൾ നേരത്തെ തന്നെ എഴുതപ്പെട്ടതും തെറ്റുകൾ തിരുത്തി കുറയിൽ ചെയ്ത് അവയുടെ നിർവ്വചനങ്ങൾ ഹൈൾ ഫയലുകൾ എന്ന് വിളിക്കുന്ന ഫയലുകളിൽ സൂക്ഷിച്ചിരിക്കുന്നതും ചെയ്യുന്ന ഉപയോഗത്തിന് തയ്യാറായ ഇത്തരം ഉപപ്രോഗ്രാമുകളെ മുൻനിർവ്വചിത ഫല്ലിങ്സ് കൾക്കും അല്ലെങ്കിൽ അനുസ്ഥിതി ഫല്ലിങ്സ് (built-in functions) എന്ന് വിളിക്കുന്നു.

വലിയ പ്രോഗ്രാമുകൾ എഴുതുമ്പോൾ മോഡ്യൂലരേഖാചിത്രം നടത്തുന്നതിന് ഇത്തരം മുൻനിർവ്വചിത ഫല്ലിങ്സ് കൾക്കും മതിയാവില്ല ചില പ്രത്യേക ഉദ്യമങ്ങൾ നിർവ്വഹിക്കുന്നതിന് നമ്മുടെ സന്നദ്ധം ഫല്ലിങ്സ് കൾക്കും നിർവ്വചിക്കുന്നതിന് വേണ്ട സ്വാക്കരും C++ നൽകുന്നു.

**നിർവ്വഹിക്കേണ്ട ഉദ്യമം, പോർ, ആവശ്യമുള്ള ഡാറ്റ എന്റീസേഷൻ** ഒരു ഫല്ലിങ്സ് മായി ബന്ധപ്പെട്ട സകലതും ഉപയോക്താവിനാൽ തിരുമാനിക്കപ്പെടുന്നതിനാൽ അവ ഉപയോക്തൃ നിർവ്വചിത ഫല്ലിങ്സ് കൾക്കും (user defined function) എന്ന് അറിയപ്പെടുന്നു.

അപ്പോൾ (main ()) ഫല്ലിങ്സ് എന്ന് ആവശ്യം എന്താണ്? ഉപയോക്താവ് ഉദ്യമം തിരുമാനിക്കുന്നു എന്ന അർത്ഥത്തിൽ ഇവ ഉപയോക്തൃ നിർമ്മിത ഫല്ലിങ്സ് ആയി പരിശീലിക്കാവുന്നതാണ്. പ്രോഗ്രാമിന്റെ പ്രവർത്തനം main () ഫല്ലിങ്സിൽ നിന്ന് ആരംഭിക്കുന്നതിനാൽ ഈ C++ ലെ ഒഴിച്ചു കൂടാൻ സാധിക്കാതെ ഫല്ലിങ്സാണ്. main () ഫല്ലിങ്സനില്ലാതെ C++ പ്രോഗ്രാം പ്രവർത്തിക്കില്ല. എല്ലാ ഫല്ലിങ്സ് കൾക്കും ഒരു സ്റ്റോർമെന്റിൽ നിന്ന് അവ വിളിക്കുമ്പോഴാണ് പ്രവർത്തിക്കുന്നത്.

### 3.3 മുൻകൂട്ടി നിർവ്വചിച്ച ഫല്ലിങ്സ് (Predefined Functions)

വിവിധ ഉദ്യമങ്ങൾക്ക് വേണ്ടി C++ ധാരാളം ഫല്ലിങ്സ് കൾക്കും ഏറ്റവും സാധാരണയായി ഉപയോഗിക്കുന്ന ഫല്ലിങ്സ് കൾക്കും മാത്രം നാം ചർച്ചചെയ്യുന്നു. ഇത്തരം ഫല്ലിങ്സ് കൾക്കും ഉപയോഗിക്കുമ്പോൾ അവയിൽ ചിലതിന് നിഖേയിച്ചിട്ടുള്ള ഉദ്യമം നിർവ്വഹിക്കുന്നതിന്, ഡാറ്റ ആവശ്യമാണ്. ഫല്ലിങ്സ് പേരിന് ശേഷം പാരന്നസീസ് എന്ന ഒരു ജോഡി ബ്രാക്കറുകൾക്കുള്ളിൽ ഉപയോഗിക്കുന്ന ഇവ ഡാറ്റയെ പരാമീറ്ററുകൾ അല്ലെങ്കിൽ ആർഗ്യൂമെന്റുകൾ എന്ന് നാം വിളിക്കുന്നു.

ഉദ്യമങ്ങൾ നിർവ്വഹിച്ചതിനു ശേഷം ഫലങ്ങൾ നൽകുന്ന ചില ഫല്ലിങ്സ് കൾക്കും ഉണ്ട്. ഈ ഫലം ഫല്ലിങ്സ് തിരിച്ചു നൽകുന്ന വില എന്നറിയപ്പെടുന്നു. ചില ഫല്ലിങ്സ് കൾക്കും ഒരു വിലയും തിരിച്ചു തരുന്നില്ല. പകരം അവയുടെ പ്രത്യേക ഉദ്യമം നിർവ്വഹിക്കുന്നു. തുടർന്നുള്ള ഭാഗങ്ങളിൽ സ്റ്റ്രീഞ്ചുകൾ കൈകകാര്യം ചെയ്യുന്നതിനും ഗണിത പ്രക്രിയകൾ നടത്തുന്നതിനും ക്യാരക്ടർ ഡാറ്റയിൽ പ്രവർത്തിക്കുന്നതിനുമുള്ള ഫല്ലിങ്സ് കൾക്കും നാം ചർച്ചചെയ്യും. ഇത്തരം ഫല്ലിങ്സ് കൾക്കും ഉപയോഗിക്കുമ്പോൾ അതുമായി ബന്ധപ്പെട്ട ഹൈൾ ഫയലുകൾ പ്രോഗ്രാമിൽ ഉൾപ്പെടുത്തേണ്ടതാണ്.



### 3.3.1 കാരക്റ്റർ ഇൻപുട്ട്/ഔട്ട്‌പുട്ട് നുംവേണ്ടിയുള്ള കൺസോൾ ഫലങ്ങളുകൾ (Console functions for character I/O)

സ്ക്രിപ്റ്റിന് മെല്ലുള്ള ഇൻപുട്ട്/ഔട്ട്‌പുട്ട് പ്രവർത്തനങ്ങൾ നാം ചർച്ച ചെയ്ത് കഴിഞ്ഞു. കാരക്റ്ററുകൾക്ക് മേൽ പ്രയോഗിക്കുവാനുള്ള ചില ഇൻപുട്ട്/ഔട്ട്‌പുട്ട് ഫലങ്ങളുകളും C++ ലെ ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്. ഇത്തരം ഫലങ്ങളുകൾ ഉപയോഗിക്കുന്നതിന് `cstdio` (`stdio.h` എന്നത് Turbo C++ ലെ) എന്ന രഹിയർ ഫയൽ പ്രോഗ്രാമിൽ ഉൾപ്പെടുത്തേണ്ടത് അത്യാവധ്യമാണ് .

#### **getchar()**

ഈ ഫലങ്ങൾ കീബോർഡിലുടെ ഇൻപുട്ട് ചെയ്ത കാരക്റ്ററിനെ തിരികെ തരികയാണ് ചെയ്യുന്നത്. താഴെ കൊടുത്തിട്ടുള്ള ഉദാഹരണത്തിൽ കാണുന്ന പോലെ ഒരു കാരക്റ്ററിനെ വേരിയബിലിജിലേക്ക് ശേഖരിക്കാവുന്നതാണ്.

```
char ch=getchar();
```

സ്ക്രിപ്റ്റ് ഔട്ട്‌പുട്ടിൽ `puts()` ഫലങ്ങൾ മേമകൾ നാം കണ്ടു കഴിഞ്ഞു. ഈ നമ്പുകൾ കാരക്റ്റർ ഡാറ്റ ഔട്ട്‌പുട്ടായി ലഭിക്കുവാനുള്ള ഫലങ്ങൾക്കുറിച്ച് പറിക്കാം.

#### **putchar()**

തന്നിരിക്കുന്ന കാരക്റ്റർ ആർഗ്യൂമെന്റീനെ സ്ലാഷ്യേർഡ് ഔട്ട്‌പുട്ട് ഉപകരണ (മോണിറ്റർ) തതിൽ പ്രദർശിപ്പിക്കുകയാണ് ഈ ഫലങ്ങൾ ചെയ്യുന്നത്. ഇവിടെ ആർഗ്യൂമെന്റ് ഒരു കാരക്റ്റർ കോൺസ്ലൈറ്റോ അല്ലെങ്കിൽ ഒരു വേരിയബിലിജോ ആവാം. ആർഗ്യൂമെന്റായി ഒരു പൂർണ്ണ സംഖ്യയാണ് (integer) നൽകുന്നതെങ്കിൽ അതിനെ ഒരു ASCII വിലയായി പരിഗണിക്കുകയും അതിനുനസ്യതമായ കാരക്റ്റർ പ്രദർശിപ്പിക്കുകയും ചെയ്യുന്നു. താഴെ കൊടുത്തിട്ടുള്ള കോഡ് `putchar()` ഫലങ്ങൾ ഉപയോഗം വ്യക്തമാക്കുന്നു.

```
char ch='B'; // വേരിയബിൾ ch നകത്ത് 'B' ശേഖരിക്കപ്പെടുന്നു
putchar(ch); // 'B' സ്ക്രീനിൽ പ്രദർശിപ്പിക്കപ്പെടുന്നു
ptchar('c'); // 'c' സ്ക്രീനിൽ പ്രദർശിപ്പിക്കപ്പെടുന്നു
putchar(97); // 97 എന്ന ASCII വിലയ്ക്കുന്നസ്യതമായ 'a' സ്ക്രീനിൽ
               പ്രദർശിപ്പിക്കപ്പെടുന്നു.
```

പ്രോഗ്രാം 3.1 ഈ ഫലങ്ങളുകളുടെ പ്രവർത്തനം വ്യക്തമാക്കുന്നതാണ്. ഒരു സ്ക്രിപ്റ്റ് ഇൻപുട്ട് ചെയ്ത് ഒരു കാരക്റ്റർ കണ്ണാട്ടുവാൻ ഈ പ്രോഗ്രാമിലുടെ സാധിക്കുന്നു.

**പ്രോഗ്രാം 3.1 തന്നിരിക്കുന്ന കാരക്റ്റർ ഒരു സ്ക്രിപ്റ്റിനുകൂടെ കൺസോൾ ഫലങ്ങൾ ഉപയോഗിച്ച് കണ്ണാട്ടുക**

```
#include <iostream>
#include <cstdio>
using namespace std;
int main()
```

```

{
    char str[20], ch;
    int i, num=0;
    puts("Enter a string:"); //To print '\n' after the string
    gets(str); //To accept a string with white spaces
    cout<<"Enter the character to be searched: ";
    ch=getchar(); //To input the character to be searched
    /* A loop to search for the character and count its
       occurrences in the string. Search will be
       terminated when a null character is found */
    for(i=0; str[i]!='\0'; i++)
        if (str[i]==ch)
            num++;
    cout<<"\nThe number of occurrences of the character ";
    putchar(ch);
    cout<<"\nis : "<<num;
    return 0;
}

```

ഈ പ്രോഗ്രാമിന്റെ ഒരു മാതൃക ഒഹർപ്പുട് താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നു.

Enter the string :

examination

Enter the character to be searched : a

The number of occurrences of the character a is : 2

### 3.3.2 ഇൻപുട്ട്/ഔട്ട്‌പുട്ട് പ്രക്രിയകൾക്ക് വേണ്ടിയുള്ള സ്ട്രീം മണ്ഡണുകൾ (Stream functions for I/O operations)

കാരക്റ്ററുകളിലും സ്ട്രീംങ്ങുകളിലും ഇൻപുട്ട്/ഔട്ട്‌പുട്ട് പ്രക്രിയകൾ ചെയ്യുവാനുള്ള മറ്റാരു സഹകര്യം C++ ത്ത് ലഭ്യമാക്കിയിട്ടുണ്ട്. `iostream` എന്ന ഫൈലിൽ ഉൾപ്പെട്ട തതിയിട്ടുള്ള ഫലങ്ങളുകളാണിവ. മെമറിക്കും ഓബ്ജക്റ്റുകൾക്കുമിടയിൽ പ്രവർഷിക്കുവാൻ ബെബ്രൂക്കേണ്ട (ഡാറ്റ) (stream of bytes) രീത കൈകാര്യം ചെയ്യുന്നതിനാൽ ഈവരെ പൊതുവെ സ്ട്രീം ഫലങ്ങളുകൾ എന്നാണ് വിളിക്കുന്നത്. C++-ൽ കീബോർഡ്, മോണിറ്റർ എന്നിവയെയെല്ലാം സാധാരണയായി ഓബ്ജക്റ്റുകളായി സൂചിപ്പിച്ചിരിക്കുന്നത്. ഈവരിൽ ഏതാനും ചില ഫലങ്ങളുകൾ നമ്മുകൾ പരിശോധിക്കാം .

#### A. ഇൻപുട്ട് ഫലങ്ങളുകൾ (Input functions)

കാരക്റ്റർ /സ്ട്രീം ഡാറ്റയെ ഇൻപുട്ട് ചെയ്യുന്നതിന് ഉപയോഗിക്കുന്ന ഫലങ്ങളുകളാണിവ. ഓബ്ജക്റ്റുകൾക്കും മെമറിക്കുമിടയിൽ ബെബ്രൂക്കേണ്ട പ്രവർഷിക്കുവാൻ സഹായിക്കുന്ന ഫലങ്ങളാണ് `get()`, `getline()` എന്നിവ. കീബോർഡ് ഉപയോഗിച്ച് ഡാറ്റ ഇൻപുട്ട്



ചെയ്യുന്നോൾ കീവോർഡിനെ സുചിപ്പിക്കാൻ `cin` എന്ന ബെംജക്ക് ഉപയോഗിക്കുകയും മെൽപ്പറതെ ഫലങ്ങുകൾ `cin.get()`, `cin.getline()` എന്നീ രീതികളിൽ വിളിക്കുകയോ പ്രയോഗക്ഷമമാക്കുകയോ ചെയ്യുന്നു. ഇവിടെ ഡോട്ട് ഓപ്പറേറ്റർ എന്ന് വിളിക്കുന്ന പിലിയർ പിസം (dot operator) (.) ആണ് `cin` എന്ന ബെംജക്കിനും ഫലങ്ങളിൽ ഉപയോഗിച്ചിരിക്കുന്നത് .

### i. `get()`

കീവോർഡിലൂടെ ഒരു കാരക്ടറിനെയോ എനിലധികം കാരക്ടറുകളെയോ സീക്രിക്കുവാൻ ഈ ഫലങ്ങൾ ഉപയോഗിക്കുന്നു. ഒരു സ്റ്റ്രീം സീക്രിക്കുവന്തിൽ ഫലങ്ങൾ ആർഗ്യൂമെന്റായി അറേയുടെ പേരും വലിപ്പിക്കുന്നതും താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന കോഡ് ഈ ഫലങ്ങൾ ഉപയോഗം വ്യക്തമാക്കുന്നതാണ്.

```
char ch,str[10];
ch = cin.get(ch); // ഒരു കാരക്ടർ സീക്രിച്ച് 'ch' ത്തെ ശേഖരിക്കുന്നു.
cin.get(ch); // മേൽ സുചിപ്പിച്ച പ്രസ്താവനയ്ക്ക് സമാനം.
cin.get(str,10); // പരമാവധി 10 കാരക്ടറുകളുള്ള സ്റ്റ്രീം സീക്രിക്കുവാൻ.
```

### ii. `getline()`

കീവോർഡിലൂടെ ഒരു സ്റ്റ്രീം സീക്രിക്കുവാനുള്ള ഫലങ്ങനാണിത്. എൻ്റർ കീ, കാരക്ടറുകളുടെ എല്ലാം അല്ലെങ്കിൽ ഏതെങ്കിലും പ്രത്യേക കാരക്ടർ, ഇവയിൽ ഏതെങ്കിലും ഉപയോഗിച്ചാണ് സ്റ്റ്രീം സീക്രിങ്ടിന്റെ അവസാനം സുചിപ്പിക്കുന്നത്. ഈ ഫലങ്ങൾ ഉപയോഗിക്കുന്നതിനുള്ള രണ്ടുതരം വാക്യാലടക്ക താഴെ കൊടുക്കുന്നു.

```
char ch,str[10];
int len;
cin.getline(str,len); // 2 ആർഗ്യൂമെന്റുകൾ സഹിതം.
cin.getline(str,len,ch); // 3 ആർഗ്യൂമെന്റുകൾ സഹിതം .
```

ആദ്യത്തെത്തിൽ `getline()` ഫലങ്ങൾ രണ്ട് ആർഗ്യൂമെന്റുകളായ കാരക്ടർ അറേയും (ഇവിടെ `str`) കുടാതെ ആകെ എത്ര കാരക്ടറുകൾ ശേഖരിക്കാമെന്നു സുചിപ്പിക്കുന്ന ഇൻഡിക്യൂട്ടർ വിലയും (`len`) ഉണ്ട്. രണ്ടാമത്തെത്തിൽ സ്റ്റ്രീം സീക്രിങ്ടിന്റെ അവസാനം (Delimiter) സുചിപ്പിക്കുന്ന കാരക്ടറും (`ch` വേതയിലിക്കുന്ന വില) കൂടി ആകെ കാരക്ടറുകളുടെ എല്ലാം ഒപ്പം നൽകിയിരിക്കുന്നു. സ്റ്റ്രീം ഇൻപുട്ട് ചെയ്യുന്നോൾ എന്നുകിൽ കാരക്ടറുകൾ മാത്രം (`len-1`) അല്ലെങ്കിൽ സ്റ്റ്രീം സീക്രിങ്ടിന്റെ അവസാനം സുചിപ്പിക്കുന്ന കാരക്ടർ വരെ, ഇവയിലേതാണോ ആദ്യം സംഭവിക്കുന്നത് എന്നതിനെ ആശയിച്ചായിരിക്കും സ്റ്റ്രീം ശേഖരിക്കപ്പെടുന്നത് .

## B. ഒട്ടപുട്ട് ഫലങ്ങളുകൾ (Output functions)

മെമ്മറിയ്ക്കും ബെംജക്കറ്റിനുമിടയിൽ ഡാറ്റ ബെബറുകൾ തുടർച്ചയായി പ്രവഹിക്കുവാൻ സഹായിക്കുന്ന ഒട്ടപുട്ട് ഫലങ്ങളുകളാണ് `put()`, `write()` എന്നിവ. ഒട്ടപുട്ട് ലഭിക്കുവാൻ വേണ്ടി മോൺറ്റർ ഉപയോഗിക്കുന്നതിനാൽ `cout` എന്ന ബെംജക്കറ്റ് ആണ് ഈ ഫലങ്ങളുടെ കുടുംബം ഉപയോഗിക്കുന്നത് .



### i. put()

ഒരു കാരക്റ്റർ കോൺസ്ലൈന്റോ അല്ലെങ്കിൽ വേരിയവിളോ ആർഗ്യൂമെന്റോയി സീക്രിച്ചു പ്രദർശിപ്പിക്കുവാൻ ഉപയോഗിക്കുന്ന ഫല്ലിംഗ് കുട്ടികൾ.

```
char ch='c';
cout.put(ch); // 'c' പ്രദർശിപ്പിക്കുപ്പെടുന്നു
cout.put('B'); // 'B' പ്രദർശിപ്പിക്കുപ്പെടുന്നു
cout.put(65); // 'A' പ്രദർശിപ്പിക്കുപ്പെടുന്നു
```

### ii. write()

ആർഗ്യൂമെന്റോയി നൽകിയിട്ടുള്ള സ്ട്രീഞ്ചിനെ പ്രദർശിപ്പിക്കുവാനാണ് ഈത് ഉപയോഗിക്കുന്നത്. വ്യക്തതയ്ക്ക് വേണ്ടി താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന ഉദാഹരണം കാണുക.

```
char str[10] ="hello";
cout.write(str,10);
```

മേൽപ്പറയെത്ത് കോഡ് പ്രവർത്തിപ്പിക്കുമ്പോൾ "hello"എന്ന സ്ട്രീഞ്ചിന് ശേഷം 5 വെവ്വേറ്റ് സ്വപ്നേശാട്ടു കൂടിയാണ് പ്രദർശിപ്പിക്കുപ്പെടുന്നത്. കാരണം രണ്ടാമതെത്ത് ആർഗ്യൂമെന്റിൽ വില 10 ഉം കുടാതെ സ്ട്രീഞ്ചിലെ ആകെ കാരക്റ്ററുകളുടെ എണ്ണം 5 ഉം ആയതിനാലാണ്.

#### പ്രോഗ്രാം 3.2. സ്ട്രീം ഇൻപുട്ട്/ഓട്ട്‌പുട്ട് ഫല്ലിംഗ് കുട്ടികളുടെ പ്രവർത്തനം വിശദമാക്കുന്നതിന്

```
#include <iostream>
#include <cstring> //To use strlen() function
using namespace std;
int main()
{
    char ch, str[20];
    cout<<"Enter a character: ";
    cin.get(ch); //To input a character to the variable ch
    cout<<"Enter a string: ";
    cin.getline(str,10,'.');//To input the string
    cout<<"Entered character is:\t";
    cout.put(ch); //To display the character
    cout.write("\nEnterd string is:",20);
    cout.write(str,strlen(str));
    return 0;
}
```

പ്രോഗ്രാം 3.2 പ്രവർത്തിപ്പിക്കുമ്പോൾ താഴെ കാണുന്ന തരത്തിലുള്ള ഓട്ട്‌പുട്ട് ലഭ്യമാവുന്നതാണ്.

```
Enter a character: p
Enter a string: hello world
Entered character is:      p
```



Entered string is:

hello wo

ഈ പ്രോഗ്രാം പ്രവർത്തിപ്പിക്കുന്നേം എന്നാണ് സംഭവിക്കുന്നത് എന്ന് നോക്കാം. തുടക്കത്തിൽ തന്നെ get() ഫലങ്ങൾ 'p' എന്ന കാരക്റ്ററിനെ സ്വീകരിക്കുന്നു. തുടർന്ന് getline() ഫലങ്ങൾ ഉപയോഗിച്ച് "hello world" എന്ന സ്ട്രിങ്ങ് ഇൻപുട്ട് ചെയ്യുന്നു. അതിന് ശേഷം put() ഫലങ്ങളുപയോഗിച്ച് 'p' എന്ന കാരക്റ്റർ പ്രദർശിപ്പിക്കുന്നു. write() ഫലങ്ങൾ "hello wo" എന്ന് മാത്രമാണ് പ്രദർശിപ്പിക്കുന്നത്. str എന്ന അന്വേതിൽ ശേഖരിക്കാവുന്ന പാമാവധി കാരക്റ്ററുകളുടെ എല്ലാം 10 ആണെന്ന് ഫലങ്ങൾ സൂചിപ്പിച്ചിട്ടുമുണ്ട്. ഒരു വൈറ്റ് നശി കാരക്റ്ററിന് ('\0'- സ്ട്രിങ്ഗിന്റെ അവസാന കാരക്റ്റർ) വേണ്ടി മാറ്റിവെക്കപ്പെട്ടതിനാൽ സാധാരണം 9 കാരക്റ്ററുകൾ മാത്രമേ ശേഖരിക്കുവാൻ കഴിയുകയുള്ളൂ. എന്നാൽ ഇവിടെ ഓട്ടപുട്ട് ആയി വൈറ്റ് സ്പേസ് ഉൾപ്പെടെ 8 കാരക്റ്ററുകൾ മാത്രമാണ് കാണപ്പെടുന്നത്. ഇതിനു കാരണം "p" എന്ന കാരക്റ്ററിന് ശേഷം എല്ലർ കീ ഉപയോഗിക്കുന്നേം '\n', str എന്ന അന്വേതി അദ്ദേഹം അംഗമായി ശേഖരിക്കപ്പെടുന്നതിനാലാണ്. അതുകൊണ്ട് "hello wo" എന്ന സ്ട്രിങ്ങ് പുതിയ വരിയിലാണ് പ്രദർശിപ്പിക്കപ്പെടുന്നത്.

ഈ പ്രോഗ്രാമിൽ "hello.world" എന്ന് ഇൻപുട്ട് ചെയ്ത് പ്രവർത്തിപ്പിച്ചാൽ താഴെ കാണുന്ന വിധത്തിലുള്ള ഓട്ടപുട്ട് ലഭിക്കുന്നതാണ്.

Enter a character : a

Enter a string : hello.world

Entered character string is : a

Entered string is :

hello

ഈ മാറ്റം ഓട്ടപുട്ടിൽ ഉണ്ടായതിന് കാരണം getline() എന്ന ഫലങ്ങൾ ഡോട്ട് ചിഹ്നത്തിന് (dot operator) മുമ്പുള്ള കാരക്റ്ററുകളെ മാത്രം സ്വീകരിച്ചതിനാലാണ്.

### 3.3.3 സ്ട്രിങ്ങ് ഫലങ്ങൾ (String Functions)

സ്ട്രിങ്ങുകൾ കൈകാര്യം ചെയ്യുന്നതിന് ധാരാളം സ്ട്രിങ്ങ് ഫലങ്ങളുകൾ C++ ത്ത് ലഭ്യമാണ്. അധ്യായം 9 തും ചർച്ചചെയ്തതു പോലെ C++-ൽ സ്ട്രിങ്ങ് ധാരാളാക്കെപ്പും ഇല്ലാത്തതിനാൽ സ്ട്രിങ്ങ് കൈകാര്യം ചെയ്യുന്നതിന് ക്യാരക്റ്ററുകളുടെ അറ ആണ് ഉപയോഗിക്കുന്നത് അതുകൊണ്ട് തുടർന്നു വരുന്ന ചർച്ചകളിൽ സ്ട്രിങ്ങ് എന്ന പദം വരുന്നേം ശ്രദ്ധിച്ചും അത് ഒരു ക്യാരക്റ്റർ അറ ആണെന്ന് അനുമാനിക്കുക. സാധാരണയായി ഉപയോഗിക്കുന്ന സ്ട്രിങ്ങ് ഫലങ്ങളുകൾ താഴെ കൊടുക്കുന്നവയാണ്. ഈ ഫലങ്ങളുകൾ ഉപയോഗിക്കുന്നതിന് നമ്മുടെ C++ പ്രോഗ്രാമിൽ cstring (ശ്രദ്ധേയം C++-ൽ string.h) എന്ന ഫൈലിൽ ഉൾപ്പെടുത്തുണ്ട്.

#### a. strlen()

ഒരു സ്ട്രിങ്ഗിന്റെ നീളം കണ്ടുപിടിക്കുന്നതിന് ഈ ഫലങ്ങൾ ഉപയോഗിക്കുന്നു. സ്ട്രിങ്ഗിന്റെ നീളം കൊണ്ട് അർത്ഥമാക്കുന്നത് സ്ട്രിങ്ഗിലെ അക്ഷരങ്ങളുടെ എല്ലാം

അതിന്റെ വാക്യവാദന താഴെ കൊടുക്കുന്നു.

```
int strlen(string);
```

ഈ ഫലങ്ങൾ ഒരു സ്ട്രിങ് ആർഗ്യൂമെന്റായി സ്വീകരിക്കുകയും സ്ട്രിങ്ങിൽ നീളം തിരിച്ചു നൽകുകയും ചെയ്യുന്നു. താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന കോഡ് ശകലം ഈ വിവരിക്കുന്നു.

```
char str[] = "Welcome";
int n;
n = strlen(str);
cout << n;
```

ഇവിടെ strlen() എന്ന ഫലങ്ങൾ ഒരു സ്ട്രിങ് വേരിയബിളിനെ ആർഗ്യൂമെന്റായി സ്വീകരിക്കുകയും അതിൽ അടങ്ങിയിരിക്കുന്ന സ്ട്രിങ്ങിലെ കൂരക്കറുകളുടെ എണ്ണം, അതായത് 7 എന്ന വില n എന്ന വേരിയബിളിലേക്ക് തിരിച്ച് നൽകുന്നു. അതുകൊണ്ട് n എന്ന വേരിയബിളിൻ്റെ വിലയായി പ്രോഗ്രാം കോഡ് 7 പ്രദർശിപ്പിക്കുന്നു. അരെ ഡിസ്ക്രോഷൻ താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നത് പോലെ ആണെങ്കിലും ഒരുപുട്ട് ഈ തന്നെ ആയിരിക്കും.

```
char str [10]= "Welcome";
```

ഡിസ്ക്രോഷനിൽ അരെയുടെ വലിപ്പം കൊടുത്തിരിക്കുന്നത് ശ്രദ്ധിക്കുക. താഴെ കാണി ചുരുക്കുന്നത് പോലെ ആർഗ്യൂമെന്റ് ഒരു സ്ട്രിങ് സ്ഥിര വിലയും ആയേക്കാം.

```
n= strlen ("computer");
```

മുകളിലെത്തെ നിർദ്ദേശം 8 എന്ന വില തിരിച്ച് നൽകുകയും അത് n ത്ത് സംഭരിക്കുകയും ചെയ്യുന്നു.

### b. strcpy()

ഒരു സ്ട്രിങ്ങിനെ മറ്റാരു സ്ട്രിങ്ങിലേക്ക് പകർത്തുന്നതിന് ഈ ഫലങ്ങൾ ഉപയോഗിക്കുന്നു. ഈ ഫലങ്ങൾ വാക്യ ഘടന താഴെ നൽകുന്നു.

```
strcpy(string1, string2);
```

ഈ ഫലങ്ങൾ string 2 നെ string 1 ലേക്ക് പകർത്തുന്നു. ഈ ഫലങ്ങൾ 1 ഉം സ്ട്രിങ്ങ് 2 ഉം കൂരക്കറുകളുടെ അരെ അല്ലെങ്കിൽ സ്ട്രിങ് സ്ഥിരാക്കാൻ ആണ്. ഫലങ്ങൾ പ്രവർത്തനത്തിന് ആവശ്യമായ ആർഗ്യൂമെന്റുകളാണ് ഈവ. താഴെ കൊടുക്കുന്ന കോഡ് ഈവയുടെ പ്രവർത്തനം വിശദമാക്കുന്നു.

```
char s1[10]. s2[10] = "Welcome";
strcpy (s1, s2);
cout << s1;
```

സ്ട്രിങ് വേരിയബിൾ s1 ത്ത് അടങ്ങിയിരിക്കുന്ന "Welcome" എന്ന സ്ട്രിങ്ങ് സക്രീനിൽ പ്രദർശിപ്പിക്കപ്പെടും. രണ്ടാമത്തെ ആർഗ്യൂമെന്റ് ഒരു സ്ട്രിങ് സ്ഥിരാംഗമായി താഴെകൊടുക്കുന്നു.

```
char str [10];
strcpy (str, "Welcome");
```

ഇവിടെ "Welcome" എന്ന സ്ട്രിങ് സ്ഥിരാംഗം വേരിയബിൾ str ത്ത് സംഭരിക്കും. str="Welcome" എന്ന അസൈൻമെന്റ് പ്രസ്താവന തെറ്റാണ്. എന്നാൽ ഒരു കൂരക്കൾ അരെയിലേക്ക് പ്രവൃത്തന സമയത്ത്. വില നമുക്ക് നേരിട്ട് നൽകാവുന്നതാണ്.

```
char str [10] = "Welcome" ;
```



### c. **strcat()**

ഒരു സ്റ്ററ്റിങ്മെന്റ് മറ്റാരു സ്റ്ററ്റിങ് കൂട്ടിച്ചേരിക്കുന്നതിന് ഈ ഫലങ്ങൾ ഉപയോഗിക്കുന്നു. തത്പരമായി ലഭിക്കുന്ന സ്റ്ററ്റിങ്മെന്റ് നീളം ഒംബ് സ്റ്ററ്റിങ്മെന്റ് നീളത്തിന്റെ ആകെ തുക ആകുന്നു. ഫലങ്ങൾ വാക്യ ഘടന താഴെക്കാടുത്തിരിക്കുന്നു.

```
strcat(string1, string2);
```

ഈവിടെ `string1`, `string2` എന്നിവ ക്യാരെക്ടറുകളുടെ അന്തര്യോഗം സ്റ്ററ്റിങ്മെന്റ് രാക്കാം. `string2`, `string1` ലേഡ് കൂട്ടിച്ചേരിക്കുന്നു അതുകൊണ്ട് ആദ്യത്തെ ആർഗ്യൂമെന്റിന്റെ വലിപ്പം ഒംബ് സ്റ്ററ്റിങ്മെന്റ് ഓമ്പിച്ച് ഉൾക്കൊള്ളാൻ കഴിയുന്നതായിരിക്കണം. ഈ ഫലങ്ങൾ പ്രയോഗം കാണിക്കുന്ന ഒരു ഉദാഹരണം നമ്മുകൾ കാണാം. താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന ഉദാഹരണം ശ്രദ്ധിക്കുക.

```
char s1[20] = "Welcome", s2[10] = " to C++";
strcat(s1,s2);
cout << s1;
```

മുകളിൽ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന C++ കോഡ് പ്രവർത്തിക്കുമ്പോൾ `s1` എൻ്റെ വിലയായ "Welcome to C++" എന്ന ഔർപ്പവും ലഭിക്കും. `s2` എന്ന `string` വെറ്റ് സ്പേസോധു കൂടിയാണ് ആരംഭിച്ചിരിക്കുന്നത് എന്നത് ശ്രദ്ധിക്കുക.

### d. **strcmp()**

ഒംബ് സ്റ്ററ്റിങ്മെന്റ് തമ്മിൽ താരതമ്യം ചെയ്യുന്നതിന് ഈ ഫലങ്ങൾ ഉപയോഗിക്കുന്നു. ഈ താരതമ്യത്തിൽ സ്റ്ററ്റിങ്മെന്റ് ലേഡ് ക്യാരെക്ടറുകളുടെ അക്ഷരമാലാക്രമം (ASCII വില) പരിഗണിക്കപ്പെടുന്നു. ഫലങ്ങൾ വാക്യ ഘടന താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നു.

```
strcmp(string1, string2)
```

മുന്ന് വ്യത്യസ്ത സൗഖ്യങ്ങളിൽ ഫലങ്ങൾ താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന ഏതെങ്കിലും വിലകൾ തിരിച്ച് നൽകുന്നു.

- `string1`, `string2` എന്നിവ ഒരേ പോലെ ആണെങ്കിൽ 0 തിരിച്ചു നൽകും.
- `string1` അക്ഷരമാലാക്രമത്തിൽ `string2` നേക്കാൻ ചെറുതാണെങ്കിൽ ഒരു നെറ്റീവ് വില തിരിച്ച് നൽകും.
- `string1` അക്ഷരമാലാക്രമത്തിൽ `string2` നേക്കാൻ വലുതാണെങ്കിൽ ഒരു പോസിറ്റീവ് വില തിരികെ നൽകും.

താഴെക്കാടുത്തിരിക്കുന്ന കോഡ് ശകലം ഈ ഫലങ്ങൾ പ്രവർത്തനം കാണിക്കുന്നു.

```
char s1[]="Deepthi", s2[]="Divya";
int n;
n = strcmp(s1,s2);
if(n==0)
    cout<<"Both the strings are same";
else if(n < 0)
    cout<<"s1 < s2";
else
    cout<<"s1 > s2";
```

മുകളിൽ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന കോഡ് ശകലം പ്രവർത്തിക്കുവോൾ `s1 < s2` എന്ന ഒരുപുട്ട് പ്രദർശിപ്പിക്കുമെന്ന് വ്യക്തമാണ്.

### e. `strcmpi()`

വലിയ അക്ഷരങ്ങളോ ചെറിയ അക്ഷരങ്ങളോ പരിഗണിക്കാതെ ഒരു സ്ട്രിങ്ഗുകൾ താരതമ്യം ചെയ്യുന്നതിന് ഈ ഫണ്ട്സൈറ്റ് ഉപയോഗിക്കുന്നു. അതായത് ഈ ഫണ്ട്സൈറ്റ് അപൂർക്കേത്തിന് ലോവർകേത്തിന് അക്ഷരങ്ങൾ താരതമ്യത്തിന് ഒരേപോലെ പരിഗണിക്കും. ഈ ഫണ്ട്സൈറ്റ് വാക്യാലടക്കയും പ്രവർത്തനരീതിയും `strcmp()` പോലെ ആണെങ്കിലും ഈ കെയ്സ് സൗഖ്യസ്ഥിരവല്ല. ഈ ഫണ്ട്സൈറ്റ് `strcmp()` യെ പോലെ വിലകൾ തിരിച്ചു നൽകുന്നു താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന കോഡ് ശകലം പരിഗണിക്കുക.

```
char s1[]="SANIL", s2[]="sanil";
int n;
n = strcmpi(s1,s2);
if(n==0)
    cout<<"strings are same";
else if(n < 0)
    cout<<"s1 < s2";
else
    cout<<"s1 > s2";
```

മുകളിൽ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന കോഡ് ശകലം ഒരു C++ പ്രോഗ്രാമിൽ പ്രവർത്തിക്കുവോൾ ലഭിക്കുന്ന ഒരുപുട്ട് "strings are same" എന്നായിരിക്കും, എന്തുകൊണ്ടോരും `strcmpi()` ലോവർകേത്തിന് അക്ഷരങ്ങളേയും അപൂർക്കേത്തിന് അക്ഷരങ്ങളേയും ഒരേ പോലെ കരുതുന്നു പ്രോഗ്രാം 3.3. ഒരു സ്ട്രിങ്ഗുകൾ താരതമ്യം ചെയ്യുകയും കൂടി പ്രേരിക്കുകയും ചെയ്യുന്നു പുതിയതായി രൂപപ്പെട്ട സ്ട്രിങ്ഗൈൽ നീളവും പ്രദർശിപ്പിക്കുന്നു.

```
#include <iostream>
#include <cstring>
using namespace std;
int main()
{
char s1[15], s2[15], s3[30];
cout<<"Enter two strings: ";
cin>>s1>>s2;
int n=strcmp(s1, s2);
if (n==0)
    cout<<"\nThe input strings are same";
else
{
```

സ്ട്രിങ്ങ് കൈകാല്പം  
ചെയ്യുന്നതിനുള്ള ഫണ്ട്സൈറ്റ്  
അംഗീയ ഫൈൾ ഫയൽ



```

cout<<"\nThe input strings are not same";
strcpy(s3, s1); //Copies the string in s1 into s3
strcat(s3, s2); //Appends the string in s2 to that in s3
cout<<"String after concatenation is: "<<s3;
cout<<"\nLength of the new string is: "<<strlen(s3);
}
return 0;
}

```

### ഓട്ടപുടിന്റെ മാതൃക

```

Enter tow strings:india
kerala
The input strings are not same
String after concetenaion is:indiakerala
Length of the new string is: 11

```

### 3.3.4 ഗണിത ഫംഗ്ഷൻകൾ (Mathametical Functions)

ഈനി നമ്പകൾ C++ൽ ലഭ്യമായ ഗണിത ഫംഗ്ഷൻകളെക്കുറിച്ച് ചർച്ച ചെയ്യാം. പ്രോഗ്രാമിൽ ഈ ഫംഗ്ഷൻകൾ ഉപയോഗിക്കുന്നതിന് Cmath (സ്റ്റബോ C++ ത്ത് math.h) എന്ന ഹൈഡ്രോഫൈലും ഉപയോഗിക്കുന്നു.

#### a. abs()

ഒരു പൂർണ്ണ സംവ്യത്യസ (integer) അവണ്യവിലെ കണ്ടുപിടിക്കുന്നതിന് ഈ ഫംഗ്ഷൻ ഉപയോഗിക്കുന്നു. ഇത് ഒരു പൂർണ്ണ സംവ്യ (integer) ആർഗ്യൂമെന്റ് ആയി എടുത്ത് അതിന്റെ അവണ്യവിലെ തിരിച്ച് നൽകുന്നു. ഇതിന്റെ വാക്യാലടന്നയാണ്,

```
int abs(int)
```

ഈ ഫംഗ്ഷൻ ഉപയോഗിക്കുന്ന രീതി ഉദാഹരണമായി താഴെ നൽകുന്നു.

```
int n = -25;
cout << abs(n);
```

മുകളിൽ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന പ്രോഗ്രാം കോഡ് 25 എന്ന് പ്രദർശിപ്പിക്കുന്നു. ഒരു ദശാംശം സംവ്യത്യസ കേവലവിലെ (absolute value) കണ്ടുപിടിക്കണമെങ്കിൽ fabs() എന്ന ഫംഗ്ഷൻ മുകളിൽ കൊടുത്തിരിക്കുന്നത് പോലെ നമ്പകൾ ഉപയോഗിക്കാം. അത് ദശാംശം സംവ്യ തിരികെ നൽകുന്നു.

#### b. sqrt()

sqrt() ഒരു സംവ്യത്യസ വർദ്ധമുളം കണ്ടുപിടിക്കുന്നതിന് ഉപയോഗിക്കുന്നു. ഈ ഫംഗ്ഷൻ ആർഗ്യൂമെന്റിന്റെ ഡാറ്റ ഇനം int, float or double എന്നിവ ആകാം. പോസിറ്റീവ് ആർഗ്യൂമെന്റിന്റെ വർദ്ധമുളം ഈ ഫംഗ്ഷൻ തിരിച്ച് നൽകുന്നു. ഇതിന്റെ വാക്യാലടന്നയാണ്.

```
double sqrt(double)
```

താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന ഉദാഹരണം പരിശോധിക്കുക. ഇത് 5 എന്ന വില പ്രദർശിപ്പിക്കും.

```
int n = 25;
float b = sqrt(n);
cout << b;
```

### c. pow()

ഒരു സംവയത്വത്തോടു പാശ്ചാത്യ പദങ്ങളിൽ ഉപയോഗിക്കുന്നു.  $x, y$  എന്നി രണ്ട് ആർഗ്യൂമെന്റ് കൾ ഇത് ഉപയോഗിക്കുന്നു  $x, y$  എന്നിവയുടെ യാറാ ഇന്നു int, float അല്ലെങ്കിൽ double ആകുന്നു. ഈ ഫല്ലിങ്സ് മൂലം  $x^y$  യുടെ ഫലം തിരിച്ചു നൽകുന്നു. ഇതിന്റെ വാക്യാലാടനയാണ്.

```
double pow(double, int)
```

താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന ഉദാഹരണം ഇതിന്റെ പ്രവർത്തനം വിവരിക്കുന്നു.

ഉദാഹരണം:

```
int x = 5, y = 4, z;
z = pow(x, y);
cout << z;
```

`pow(x, y)` രണ്ട് ആർഗ്യൂമെന്റുകൾ ഉപയോഗിക്കുന്നു. മുകളിൽ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന ഉദാഹരണത്തിൽ 625 എന്ന് പ്രദർശിപ്പിക്കും.

**പ്രോഗ്രാം 3.4** ഒരു ത്രികോണത്തിന്റെ വ്യത്യന്തിന്റെയും വിസ്തീർണ്ണം ഗണിത ഫല്ലിങ്സ് കുകൾ ഉപയോഗിച്ച് കൈപ്പിക്കുന്നത്

```
#include <iostream>
#include <cmath>
using namespace std;
int main()
{
    const float pi=22.0/7
    int a,b,c, radius;
    float s, areal, area2;
    cout<<"Enter the three sides of the triangle:";
    cin>>a>>b>>c;
    s = (a+b+c)/2.0;
    areal = sqrt (s*(s-a)*(s-b)*(s-c));
    cout<<"The Area of the Triangle is: "<<areal;
    cout<<"nEnter the radius of the circle: ";
    cin>>radius;
    area2 = pi*pow(radius,2);
    cout<<"Area of the Circle is: "<<area2;
    return 0:
}
```

ഗണിത ഫല്ലിങ്സ്  
ഉപയോഗിക്കാനാവജോഡായ  
ഹൈഡ് ഫയൽ



മുകളിൽ തനിരിക്കുന്ന പ്രോഗ്രാമിലെ ഓട്ടപുട്ടിലേ മാതൃക

Enter the three sides of the triangle: 5 7 9

The Area of the Triangle is: 17.4123

Enter the radius of the circle: 2.5

Area of the Circle is: 12.5714

### 3.3.5 ക്യാരക്ടർ ഫംഗ്ഷൻസ് (Character functions)

ക്യാരക്ടറുകളിൽ വിവിധ പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടത്തുവാൻ C++ ലെ ലഭ്യമായ വിവിധ ക്യാരക്ടർ ഫംഗ്ഷൻസ് താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നു. ഈ ഫംഗ്ഷൻസ് ഉപയോഗിക്കുന്നതിന് `cctype` (ടർബോ C++ ലെ `ctype.h`) എന്ന ഫൈലിൽ പ്രസ്താവിച്ചിട്ടുണ്ട്.

#### a. `isupper()`

തനിരിക്കുന്ന ക്യാരക്ടർ വലിയ അക്ഷരത്തിൽ (upper case) ഉള്ളതാണോ, അല്ലെങ്കിൽ എന്ന് പരിശോധിക്കുന്നതിന് ഈ ഫംഗ്ഷൻ ഉപയോഗിക്കുന്നു. ഈ ഫംഗ്ഷൻിൽ വാക്യാലം ആണ്,

```
int isupper(char c)
```

തനിരിക്കുന്ന ക്യാരക്ടർ വലിയ അക്ഷരത്തിൽ (upper case) ആണെങ്കിൽ 1 ഉം അല്ലകിൽ പൂജ്യവും ഈ ഫംഗ്ഷൻ തിരിച്ച് നൽകുന്നു. താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന പ്രസ്താവന പൂജ്യം എന്ന വില n ലേക്ക് നൽകുന്നു.

ഉദാഹരണം:

```
int n = isupper('x');
```

താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന പ്രസ്താവനകൾ പരിശോധിക്കുക.

```
char c = 'A';
```

```
int n = isupper(c);
```

മുകളിലുള്ള പ്രസ്താവനകളുടെ പ്രവർത്തനത്തിന് ശേഷം n എൻ്റെ വില 1 ആയിരിക്കും എന്നുകൊണ്ടനാൽ തനിരിക്കുന്ന ക്യാരക്ടർ വലിയ അക്ഷരത്തിൽ ഉള്ളതാണ്.

#### b. `islower()`

തനിരിക്കുന്ന ഒരു ക്യാരക്ടർ ചെറിയ അക്ഷരത്തിൽ (lower case) ഉള്ളതാണോ അല്ലെങ്കിൽ എന്ന് പരിശോധിക്കുന്നതിന് ഈ ഫംഗ്ഷൻ ഉപയോഗിക്കുന്നു. ഇതിൽ വാക്യാലം ആണ്.

```
int islower(char c)
```

തനിരിക്കുന്ന ക്യാരക്ടർ ചെറിയ അക്ഷരത്തിലാണെങ്കിൽ 1 ഉം അല്ലകിൽ പൂജ്യവും ഈ ഫംഗ്ഷൻ തിരിച്ച് നൽകുന്നു. താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന പ്രസ്താവനകൾ പ്രവർത്തിച്ചതിന് ശേഷം വേറിയവിൽ n എൻ്റെ വില 1 ആയിരിക്കും. എന്നുകൊണ്ടനാൽ തനിരിക്കുന്ന ക്യാരക്ടർ ചെറിയ അക്ഷരത്തിലുള്ളതാണ്.

ഉദാഹരണം:

```
char ch = 'x';
```

```
int n = islower(ch);
```

എന്നാൽ താഴെകൊടുത്തിരിക്കുന്ന പ്രസ്താവനയിൽ n എൻ്റെ വില പൂജ്യമായിരിക്കും. കാരണം തനിരിക്കുന്ന ക്യാരക്ടർ അപ്പറ്റി കേത്തസിലുള്ളതാണ്.

```
int n = islower('A');
```



### c. **isalpha()**

തന്നിരിക്കുന്ന ക്യാരക്ടർ ഒരു അക്ഷരമാണോ അല്ലയോ എന്ന് പരിശോധിക്കുന്നതിന് ഈ ഫല്ലിൾ ഉപയോഗിക്കുന്നു. ഇതിന്റെ വാക്യാലടന താഴെ കൊടുക്കുന്നു.

```
int isalpha(char c);
```

തന്നിരിക്കുന്ന ക്യാരക്ടർ ഒരു അക്ഷരമാണെങ്കിൽ 1 ഉം അല്ലെങ്കിൽ പൂജ്യവും ഈ ഫല്ലിൾ തിരിച്ചു നൽകുന്നു.

താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന പ്രസ്താവന n ലേക്ക് പൂജ്യം എന്ന വില നൽകുന്നു. കാരണം തന്നിരിക്കുന്ന ക്യാരക്ടർ ഒരു അക്ഷരം അല്ല

```
int n = isalpha('3');
```

എന്നാൽ താഴെകൊടുത്തിരിക്കുന്ന പ്രസ്താവന 1 പ്രദർശിപ്പിക്കുന്നു കാരണം തന്നിരിക്കുന്ന ക്യാരക്ടർ ഒരു അക്ഷരമാണ്.

```
cout << isalpha('a');
```

### d. **isdigit()**

തന്നിരിക്കുന്ന ക്യാരക്ടർ ഒരു അക്കം ആണോ അല്ലയോ എന്ന് പരിശോധിക്കുന്നതിന് ഈ ഫല്ലിൾ ഉപയോഗിക്കുന്നു. ഇതിന്റെ വാക്യാലടന ആണ്

```
int isdigit(char c);
```

തന്നിരിക്കുന്ന ക്യാരക്ടർ അക്കമാണെങ്കിൽ ഈ ഫല്ലിൾ 1 ഉം അല്ലെങ്കിൽ പൂജ്യവും തിരിച്ചു നൽകുന്നു. താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന പ്രസ്താവനകൾ പ്രവർത്തിക്കുന്നേം n എന്ന വേരിയബിളിന്റെ വില 1 ഉം ആയിരിക്കും. കാരണം തന്നിരിക്കുന്ന ക്യാരക്ടർ ഒരു അക്കം ആണ്.

```
n = isdigit('3');
```

താഴെ നൽകിയിരിക്കുന്ന പ്രസ്താവനകൾ പ്രവർത്തിക്കുന്നേം n എന്ന വേരിയബിളിന്റെ വില പൂജ്യം ആയിരിക്കും കാരണം തന്നിരിക്കുന്ന ക്യാരക്ടർ ഒരു അക്കം അല്ല.

```
char c = 'b';
```

```
int n = isdigit(c);
```

### e. **isalnum()**

തന്നിരിക്കുന്ന ക്യാരക്ടർ ഒരു അക്ഷരമോ അക്കമോ ആണോയെന്ന് ഈ ഫല്ലിൾ പരിശോധിക്കുന്നു. ഇതിന്റെ വാക്യാലടനയാണ്

```
int isalnum (char c)
```

തന്നിരിക്കുന്ന ക്യാരക്ടർ അക്ഷരമോ അക്കമോ ആണെങ്കിൽ 1 ഉം അല്ലെങ്കിൽ പൂജ്യവും തിരിച്ചു നൽകുന്നു.

താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന ഓരോ പ്രസ്താവനയും പ്രവർത്തിക്കുന്നേം 1 തിരിച്ചു നൽകുന്നു.

```
n = isalnum('3');
```

```
cout << isalnum('A');
```



എന്നാൽ താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന പ്രസ്താവനകൾ പ്രവർത്തിപ്പിക്കുന്നേം പുജ്യം എന്ന വില നിലനിൽക്കുന്നു കാരണം തനിരിക്കുന്ന ക്യാരക്ടർ ഒരു അക്ഷരമോ അക്ഷരമോ ആണ്.

```
char c = '-';
int n = isalnum(c);
```

### f. toupper()

തനിരിക്കുന്ന ക്യാരക്ടർ വലിയ അക്ഷരത്തിലേക്ക് മാറ്റുന്നതിന് ഈ ഫലങ്ങൾ ഉപയോഗിക്കുന്നു ഇതിന്റെ വാക്യാലം ആണ്

```
char toupper(char c)
```

തനിരിക്കുന്ന ക്യാരക്ടറിന്റെ വലിയ അക്ഷരം ഈ ഫലങ്ങൾ തിരിച്ച് നൽകുന്നു. തനിരിക്കുന്ന ക്യാരക്ടർ വലിയ അക്ഷരത്തിൽ ഉള്ളതാണെങ്കിൽ ഒരു പുട്ട് അതുതനെ ആയിരിക്കും.

താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന പ്രസ്താവന 'A' യെ വേറിയവിൽ C ആയിലേക്ക് നൽകുന്നു.

```
char c = toupper('a');
```

എന്നാൽ താഴെ തനിരിക്കുന്ന പ്രസ്താവനയുടെ ഓട്ടപുട്ട് 'A' തന്നെ ആയിരിക്കും.

```
cout << (char)toupper('A');
```

ഈ പ്രസ്താവനയിലെ (char) ഉപയോഗിച്ച് ധാരാ തരം മാറ്റിയിരിക്കുന്നത് ശ്രദ്ധിക്കുക. ഈ രീതി ഉപയോഗിച്ചില്ലെങ്കിൽ ഓട്ടപുട്ട് A യുടെ ASCII വിലയായ 65 ആയിരിക്കും.

### g. tolower()

തനിരിക്കുന്ന ക്യാരക്ടറിനെ ചെറിയ അക്ഷരത്തിലേക്ക് മാറ്റുന്നതിന് ഈ ഫലങ്ങൾ ഉപയോഗിക്കുന്നു. ഇതിന്റെ വാക്യാലം ആണ്.

```
char tolower(char c)
```

തനിരിക്കുന്ന ക്യാരക്ടറിന്റെ ചെറിയ അക്ഷരം ഫലങ്ങൾ തിരിച്ചു നൽകുന്നു. തനിരിക്കുന്ന ക്യാരക്ടർ ചെറിയ അക്ഷരത്തിലുള്ളതാണെങ്കിൽ ഓട്ടപുട്ടും അതുതനെ ആയിരിക്കും. ഈ പ്രസ്താവന പരിഗണിക്കുക.

```
c = tolower('A');
```

മുകളിലെത്തെ സ്ക്രിപ്റ്റേം പ്രവർത്തിപ്പിച്ചിരിക്കുന്നതും വേറിയവിൽ C യുടെ വില 'a' ആയിരിക്കും. എന്നാൽ താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന സ്ക്രിപ്റ്റേം പ്രവർത്തിക്കുന്നേം വേറിയവിൽ 'c' യുടെ വില 'a' ആയിരിക്കും.

```
char x = 'a';
```

```
char c = tolower(x);
```

tolower(), toupper() എന്നീ ഫലങ്ങളുടെ കാര്യത്തിൽ ആർഗ്ഗൂമെന്റ് ഒരു അക്ഷരമല്ലെങ്കിൽ തനിരിക്കുന്ന ക്യാരക്ടർ തന്നെ തിരിച്ചു നൽകും.

പ്രോഗ്രാം 10.3 ലെ ക്യാരക്ടർ ഫലങ്ങളുടെ ഉപയോഗം വിവരിച്ചിരിക്കുന്നു. ഈ പ്രോഗ്രാം ഒരു വാചകം സ്വീകരിക്കുന്നതും സ്ക്രിപ്റ്റീലെ ചെറിയ അക്ഷരങ്ങൾ, വലിയ

അക്ഷരങ്ങൾ, അക്കങ്ങൾ എന്നിവയുടെ എല്ലാം കണ്ടുപിടിക്കുകയും ചെയ്യുന്നു. ഈത് മൊത്തം സ്റ്റിങ്കിനെ വലിയ അക്ഷരത്തിലും ചെറിയ അക്ഷരത്തിലും പ്രദർശിപ്പിക്കുകയും ചെയ്യുന്നു.

### പ്രോഗ്രാം 3.5 തന്നിരിക്കുന്ന സ്റ്റിങ്കിലെ വിവിധ തരത്തിലുള്ള ക്യാരക്ടറുകൾ എല്ലാം തിന്.

```
#include <iostream>
#include <cstdio>
#include <cctype>
using namespace std;
int main()
{
char text[80];
int Ucase=0, Lcase=0, Digit=0,
cout << "Enter a line of text: ";
gets(text);
for(int i=0; text[i]!='\0'; i++)
{
    if (isupper(text[i])) Ucase++;
    else if (islower(text[i])) Lcase++;
    else if (isdigit(text[i])) Digit++;
}
cout << "\nNo. of uppercase letters = " << Ucase;
cout << "\nNo. of lowercase letters = " << Lcase;
cout << "\nNo. of digits = " << Digit;
cout << "\nThe string in uppercase form is\n";
i=0;
while (text[i]!='\0')
{
    putchar(toupper(text[i]));
    i++;
}
cout << "\nThe string in lowercase form is\n";
i=0;
do
{
    putchar(tolower(text[i]));
    i++;
} while(text[i]!='\0');
return 0;
}
```

text[1] എന്ന  
അഭീജുട്ട വില ആണു ക്യാര  
ക്കംിൽ എത്തുണ്ടോ ലൈംഗി  
അവസാനിക്കും.

putchar() ന്  
പകരം cout<<  
ഉപയോഗിക്കുമ്പോൾ  
ക്യാരക്കംിന്റെ ASCII വില  
പ്രദർശിപ്പിക്കും

അരു മാതൃകാ ഒരുപ്പുട്ട് താഴെ നൽകുന്നു.

```
Enter a line of text : The vehicle ID is KL01 AB101
No. of uppercase letters = 7
No. of lowercase letters = 11
No. of digits = 5
```



The string in uppercase form is  
 THE VEHICLE ID IS KL01 AB101  
 The string in lowercase form is  
 the vehicle id is k101 ab101



നമ്മൾ ചെയ്യാം.

താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന രീതിയിൽ ഒരു ചാർച്ച് തയാറാക്കി അതിലെ നിരകളിൽ നാം മുതുവരെ ചർച്ച ചെയ്ത എല്ലാ മുൻ നിർവ്വചിത ഫണ്റ്സനുകളും ചേർക്കാം

ഫണ്റ്സൻ	ഉപയോഗം	വാക്യാലടന്ന	ഉദാഹരണം	ഈടപെട്ട്

### നിങ്ങളുടെ പുരോഗതി അഭിയുക്ത



1. ഫോഡ്യൂലാർ പ്രോഗ്രാമിനും എന്നാൽ എന്ത്?
2. C++ ലെ ഒരു ഫണ്റ്സൻ കോണും അംഗീകാരിക്കുന്നതും എന്താണ്?
3. ക്യാരക്ടർ ഫണ്റ്സനുകൾ ഉപയോഗിക്കുന്നതിന് ആവശ്യമായ ഫോഡ്യൂലാർ പ്രോഗ്രാമുകളും എന്തും.
4. cout<<sqrt(49); എന്ന് ഈടപെട്ട് എഴുതുക.
5. കൂടുതൽ ചേരാതെത്ത് ഫട്ടുതെന്താണും അതിനുള്ള കാരണം നൽകുക.
  - (a) strlen() (b) itoa() (c) strcpy() (d) strcat()
6. pow() എന്ന ഫണ്റ്സൻ ആവശ്യമായ ഫോഡ്യൂലാർ പ്രോഗ്രാമുകളും.
7. strcmpi() എന്ന ഫണ്റ്സൻ ഉപയോഗിച്ച് "HELLO" "hello" എന്ന സ്റ്റ്രിങ്ങുകൾ താരതമ്യം ചെയ്യുന്നുണ്ടോ ഉണ്ടാക്കുന്ന ഈടപെട്ട് എഴുതുക.
8. താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന C++ ഫോഡ്യൂലാർ ഈടപെട്ട് എഴുതുക.
 

```
cout<<strlen("smoking kills");
```
9. എൽ ഫണ്റ്സൻ ഉപയോഗിച്ചാണ് 'P' എന്ന അക്ഷരത്തെ 'p' ആക്കി ചാറുന്നത്.
10. ഫണ്റ്സൻ ആർജൂമെന്റ് ഒരു അക്ഷരമോ അല്ലെങ്കിൽ സംഖ്യയോ ആണോ എന്ന് പരിശോധിക്കുന്നതിന് വേണ്ട ഫണ്റ്സൻ ഫോഡ്യൂലാർ പേര് എഴുതുക.

### 3.4 ഉപയോക്തൃ നിർവ്വചിത ഫണ്റ്സനുകൾ (User defined functions)

നമ്മൾ മുതുവരെ ചർച്ച ചെയ്ത എല്ലാ പ്രോഗ്രാമിലും main() എന്ന പേരിലുള്ള ഫണ്റ്സൻ ഉണ്ട്. പ്രോഗ്രാമിന്റെ ആദ്യത്തെ വരി പ്രൈ-പ്രോസസറിന് നിർദ്ദേശം നൽകുന്ന പ്രസ്താവ നയാണ് എന്ന് നമുക്കരിയാം. ധമാർത്ഥത്തിൽ അതിനിൽ ശേഷമുള്ളത് ഫണ്റ്സൾ നിർവ്വചനമാണ്. പ്രോഗ്രാമുകളിലെ void main() നെ ഫണ്റ്സൽ ഫണ്റ്സൻ ഫോഡ്യൂലാർ (അല്ലെങ്കിൽ ഫണ്റ്സൻ ഫോഡ്യൂലാർ) എന്ന് വിളിക്കുന്നു. ഇതിനെ തുടർന്ന് { } എന്ന ആവരണങ്ങൾ കൂടുതലിൽ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന പ്രസ്താവനകളെ ബോധി എന്നു വിളിക്കുന്നു.

ഫല്ലിംഗ് നിർവ്വചനത്തിന്റെ വാക്യാലടക താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നതാണ്.

```
data_type function_name(argument_list)
{
    statements in the body;
}
```

യാറു ഇന്നു എന്നത് C++ ലെ ഏതെങ്കിലും സാധ്യതയുള്ള ഡാറു ഇനമാണ്. ഒരു ഉപയോക്തൃ നിർവ്വഹിത പദം (ഫൂഡിഷിഫയർ) ആണ്. `function_name` ഫല്ലിംഗിൽ മായ പരാമിറ്ററുകളുടെ കൂട്ടമാണ് ആർഗ്യൂമെന്റ് ലിസ്റ്റ്. ഡാറു ഇനങ്ങളോട് കൂടിയ ഒരു കൂട്ടം വേറിയബിളുകളെ കോമ ഉപയോഗിച്ച് വേർത്തിരിക്കുന്നു. ഫല്ലിംഗിൽ പടകുട്ടിൽ ഉൾക്കൊള്ളിച്ചിരിക്കുന്ന C++ ഫോർമേറ്റുകൾ ഫല്ലിംഗിൽ നിർവ്വഹണത്തിന് ആവശ്യമാണ്. ഒരിക്കൽ ഒരു ഫല്ലിംഗിൽ നിർമ്മിക്കാൻ നാം തീരുമാനിച്ചാൽ താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന ചോദ്യങ്ങൾക്ക് ഉത്തരം നൽകേണ്ടതുണ്ട്.

- ഫല്ലിംഗിൽ ഫോർമേറ്റ് ഡാറു ഇനം ഉപയോഗിക്കും?
- എത്ര ആർഗ്യൂമെന്റുകൾ ആവശ്യമുണ്ട്? അവ ഓരോനിന്റെയും ഡാറു ഇനം എന്താ തിരിക്കും?

`getchar()`, `strcpy()`, `sqrt()` എന്നീ മുൻ നിർവ്വചിത ഫല്ലിംഗുകൾ എങ്ങനെയെന്ന യാണ് ഉപയോഗിച്ചതെന്ന് നമുക്ക് അറിയാമല്ലോ. ഒരു C++ പ്രസ്താവനയിൽ ഈ ഫല്ലിംഗുകൾ വിളിക്കുമ്പോൾ (ഉപയോഗിക്കുമ്പോൾ) അവ പ്രവർത്തിക്കുമെന്ന് നാം കണ്ടിട്ടുണ്ട്.

`getchar()` എന്ന ഫല്ലിംഗിൽ ഒരു ആർഗ്യൂമെന്റും ഉപയോഗിക്കുന്നില്ല എന്നാൽ `strcpy()` പ്രവർത്തിക്കുന്നതിന് രണ്ട് സ്ട്രിങ് ആർഗ്യൂമെന്റുകൾ വേണം ഈ ആർഗ്യൂമെന്റുകൾ ഇല്ലാതെ ഈ ഫല്ലിംഗിൽ പ്രവർത്തിക്കില്ല. അതിന് കാരണം ഈ നിർവ്വചിച്ചിരിക്കുന്നത്, രണ്ട് സ്ട്രിങ് (ക്യാരക്ടർ അര) ആർഗ്യൂമെന്റ് ഉപയോഗിച്ചാണ്. എന്നാൽ `sqrt()` യും ആർഗ്യൂമെന്റായി ഒരു സംവ്യ ആവശ്യമാണ്. അതിനോടൊപ്പം തന്നിൽക്കുന്ന ആർഗ്യൂമെന്റിൽ മുൻകുട്ടി തയ്യാറാക്കിയ പ്രവർത്തനം നടത്തിയ ശേഷം ഒരു ഫലം (ഡാറു ഡാറു) തിരികെ നൽകുന്നു. മുകളിൽ പരാമർശിച്ച ഫലത്തെ ഫല്ലിംഗിൽ റിട്ടേൺ വാല്യു (return value) എന്ന് വിളിക്കുന്നു. ഈ വില ഫല്ലിംഗിൽ റിട്ടേൺ വിലയെ ആശയിച്ചിരിക്കുന്നു. മറ്റാരു രീതിയിൽ പറഞ്ഞാൽ ഫല്ലിംഗിൽ ഡാറു ഇനത്തിന് അനുസന്ധിച്ചുള്ള വില ആയിരിക്കണം ഫല്ലിംഗിൽ തിരികെ നൽകേണ്ടത്.

അതുകൊണ്ട് ഫല്ലിംഗിൽ ഡാറു ഇനത്തെ ഫല്ലിംഗിൽ റിട്ടേൺ ഇനം എന്നും പറയാറുണ്ട്. നാം `main()` ഫല്ലിംഗിൽ `return 0;` എന്ന ഫോർമേറ്റും ഉപയോഗിക്കുന്നത്, GCC യുടെ ആവശ്യാനുസാരണം `main()` എം തിരികെ നൽകുന്ന വില int ഡാറു ഇനം ആയി നിർവ്വചിച്ചിരിക്കുന്നതിനാലാണ്.

ആർഗ്യൂമെന്റുകളുടെ എല്ലാവും ഇനവും (data type) ഫല്ലിംഗിൽ പ്രവർത്തനത്തിന് ആവശ്യമായ ഡാറുയെ ആശയിച്ചിരിക്കുന്നു. എന്നാൽ `setw()`, `gets()` തുടങ്ങിയ ഫല്ലിംഗുകൾ വിലകൾ ഒന്നും തിരിച്ച് നൽകുന്നില്ല. ഈ ഫല്ലിംഗിൽ ഫലം വില റിട്ടേൺ എന്ന് റിട്ടേൺ ഇനമായി ഉപയോഗിക്കുന്നു. ഒരു ഫല്ലിംഗിൽ ഒന്നുകിൽ ഒരു വില തിരിച്ചു നൽകും, അല്ലെങ്കിൽ ഒരു വിലയും തിരിച്ചു നൽകുന്നില്ല.



### 3.4.1. ഉപയോക്രൂ നിർജ്ജിത ഫംഗ്ഷനുകൾ നിർബന്ധീകരണും (Creating user defined functions)

മുകളിൽ ചർച്ചചെയ്ത വാക്യാലടന്നെയെ അടിസ്ഥാനമാക്കി നമുക്ക് ഫംഗ്ഷനുകൾ നിർമ്മിക്കാം. ഒരു സന്ദേശം പ്രദർശിപ്പിക്കാനുള്ള ഫംഗ്ഷൻ ആണ് താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നത്.

```
void saywelcome()
{
    cout<<"Welcome to the world of functions";
}
```

ഫംഗ്ഷൻ പേര് saywelcome() എന്നാണ്. ഇതിന്റെ ധാര ഇനം (റിട്ടണി ടെപ്പ്) വോയിഡ് (void) ആണ്. ഇതിന് ആർഗ്യൂമെന്റുകൾ ഇല്ല. ഫംഗ്ഷൻ ചട്ടക്കുടിൽ ഒരു പ്രസ്താവന മാത്രമേ ഉള്ളൂ.

ഇപ്പോൾ നമുക്ക് രണ്ട് സംഖ്യകളുടെ തുക കണക്കുവിടിക്കുന്നതിനുള്ള ഒരു ഫംഗ്ഷൻ നിർവ്വചിക്കാം. ഒരു ഉദ്യമത്തിനായി നാല് വിവിധ തരത്തിലുള്ള ഫംഗ്ഷൻ നിർവ്വചനങ്ങൾ നൽകുന്നു. എന്നാൽ അവയുടെ നിർവ്വചന ശൈലികൾ വ്യത്യാസപ്പെടിരിക്കുന്നതിനാൽ അവയിലോരോന്നിരീതിയും ഉപയോഗം മറ്റാനിൽ നിന്നും വ്യത്യാസപ്പെടിരിക്കുന്നു.

ഫംഗ്ഷൻ 1	ഫംഗ്ഷൻ 2
<pre>void sum1() {     int a, b, s;     cout&lt;&lt;"Enter 2 numbers: ";     cin&gt;&gt;a&gt;&gt;b;     s=a+b;     cout&lt;&lt;"Sum="&lt;&lt;s; }</pre>	<pre>int sum2() {     int a, b, s;     cout&lt;&lt;"Enter 2 numbers: ";     cin&gt;&gt;a&gt;&gt;b;     s=a+b;     return s; }</pre>
ഫംഗ്ഷൻ 3	ഫംഗ്ഷൻ 4
<pre>void sum3(int a, int b) {     int s;     s=a+b;     cout&lt;&lt;"Sum="&lt;&lt;s; }</pre>	<pre>int sum4(int a, int b) {     int s;     s=a+b;     return s; }</pre>

നമുക്ക് ഈ ഫംഗ്ഷനുകൾ വിശകലനം ചെയ്ത് അവ എങ്ങനെ വ്യത്യാസപ്പെടിരിക്കുന്നു എന്ന് നോക്കാം. എല്ലാ ഫംഗ്ഷനുകളുടെയും ഉദ്യമം ഒന്നു തന്നെയാണ്. എന്നാൽ പരാമീറ്റരുകളുടെ എല്ലാത്തിലും റിട്ടണി ഇനത്തിലും അവ വ്യത്യാസപ്പെടിരിക്കുന്നു. ടേബിൾ 10.1 ലെ കാണിച്ചിരിക്കുന്നത് പോലെ വോയിഡ് അല്ലാത്ത ധാര ഇനം ഉപയോഗിച്ച് നിർവ്വചിച്ചിരിക്കുന്ന ഫംഗ്ഷനുകൾ അതിന് ചേർന്ന തരത്തിലുള്ള വില തിരിച്ചു നൽകും. ഇതിന് വേണ്ടിയാണ് റിട്ടണി പ്രസ്താവന ഉപയോഗിച്ചിരിക്കുന്നത്. (ഫംഗ്ഷൻ 2ലോ, ഫ

ഒംഷൻ 4ലും പരിശോധിക്കുക). റിട്ടേൺ (return statement) പ്രസ്താവന വിളിച്ചിത്തിക്കുന്ന ഫലംഷനിലേക്ക് ഒരു വില തിരിച്ച് നൽകുന്നതിനേടുപാം പ്രോഗ്രാം നിയന്ത്രണം തിരിച്ച് കൈമാറുകയും ചെയ്യുന്നു. അതുകൊണ്ട് ഒരു റിട്ടേൺ സ്റ്റോറേജിൽ പ്രവർത്തിച്ചു കഴിഞ്ഞാൽ ഫലംഷനിലെ പിന്നീട് വരുന്ന പ്രസ്താവനകൾ പ്രവർത്തിക്കുകയില്ല എന്നത് ഓർക്കുക.

പേര്	ആർഗൂമെന്റുകൾ	തിരിച്ച് നൽകുന്ന വില
sum1 ()	ആർഗൂമെന്റുകൾ ഇല്ല	ഒരു വിലയും തിരിച്ച് നൽകുന്നില്ല
sum2 ()	ആർഗൂമെന്റുകൾ ഇല്ല	പുർണ്ണ സംഖ്യ തിരിച്ച് നൽകുന്നു
sum3 ()	ഒണ്ട് പുർണ്ണ സംഖ്യകൾ	ഒരു വിലയും തിരിച്ച് നൽകുന്നില്ല
sum4 ()	ഒണ്ട് പുർണ്ണ സംഖ്യകൾ	പുർണ്ണ സംഖ്യ തിരിച്ച് നൽകുന്നു

ഫോറ്മ 3.1: ഫലംഷനുകളുടെ വിവരങ്ങൾ

ഒന്നുമിക്ക ഫലംഷനുകളിലും റിട്ടേൺ പ്രസ്താവന ഫലംഷൻറെ അവസാനമാണ് നൽകുന്നത്. void ഡാറ്റ ഇനം ഉപയോഗിച്ച് നിർവ്വചിച്ച ഫലംഷനുകളുടെ ചട്ടക്കൂടിനുള്ളിൽ റിട്ടേൺ പ്രസ്താവന ഉണ്ടായെങ്കാം. എന്നാൽ അതിന് നമുക്ക് ഒരു വിലയും നൽകാൻ കഴിയില്ല. main() ഫലംഷൻറെ റിട്ടേൺ ഇനം ഒന്നുകിൽ void അല്ലെങ്കിൽ int ആണ്.

ഈ നമുക്ക് ഇന്നു ഫലംഷനുകൾ എങ്ങനെ വിളിക്കണമെന്നും അവ എങ്ങനെ പ്രവർത്തിക്കുമെന്നും നോക്കാം. main() ഫലംഷൻ ഒഴികെ മറ്റാരു ഫലംഷനും സ്വയം പ്രവർത്തിക്കുക ഇല്ല എന്ന് നമുക്ക് അറിയാം. മുൻ നിർവ്വചിതമോ ഉപയോക്കയു നിർവ്വചിതമോ ആയ മറ്റ് ഉപ ഫലംഷനുകൾ main() ഫലംഷനിലോ മറ്റ് ഉപയോക്കയു നിർവ്വചിത ഫലംഷനിലോ വിളിക്കുവോൻ മാത്രമേ പ്രവർത്തിക്കു. താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന പ്രോഗ്രാമിൽ ചട്ടുത്തിനുള്ളിൽ നൽകിയിരിക്കുന്ന കോഡ്, ഫലംഷൻ വിളിക്കുന്നതിനെ സൂചിപ്പിക്കുന്നു. ഇവിടെ main() വിളിക്കുന്നു ഫലംഷനും sum1(), sum2(), sum3(), sum4() എന്നിവ വിളിക്കപ്പെട്ട ഫലംഷനുകളുമാണ്.

```
int main()
{
    int x, y, z=5, result;
    cout << "\nCalling the first function\n";
    sum1();
    cout << "\nCalling the second function\n";
    result = sum2();
    cout << "Sum given by function 2 is " << result;
    cout << "\nEnter values for x and y : ";
    cin >> x >> y;
    cout << "\nCalling the third function\n";
    sum3(x,y);
    cout << "\nCalling the fourth function\n";
    result = sum4(z,12);
    cout << "Sum given by function 4 is " << result;
```



```

cout << "\nEnd of main function"
}

```

പ്രോഗ്രാമിന്റെ ഒരു പുതിയ ഫുനക്കുന്നു.

Calling the first function

Enter 2 numbers: 10 25

Sum=35

Calling the second function

Enter 2 numbers: 5 7

Sum given by function 2 is 12

Enter values for x and y : 8 13

Calling the third function

Sum=21

Calling the fourth function

Sum given by function 4 is 17

End of main function

sum1()  
മണ്ണഷൻിൽ a അഥവാ b  
യുടെയും മുൻപുട്ട്

sum2()  
മണ്ണഷൻിൽ a, b  
യുടെയും മുൻപുട്ട്

main()  
മണ്ണഷൻിൽ  
x, y എന്നിവയുടെയും  
ബേണ മുൻപുട്ട്

മണ്ണഷൻ 4 ന് നൽകിയിരിക്കുന്ന ഉദ്യമത്തിന് രണ്ട് സംവ്യൂക്തിൾ ആവശ്യമായതിനാൽ രണ്ട് ആർഗ്ഗൂമെന്റുകൾ നാം നൽകുന്നു. മണ്ണഷൻ ചില കണക്കുകളുടെ നിർവ്വഹിച്ച് ഒരു ഉത്തരം നൽകുന്നു. ഒരേ ഒരു ഉത്തരം മാത്രം ഉള്ളതിനാൽ അത് തിരിച്ച് നൽകാൻ കഴിയും. രണ്ട് സംവ്യൂക്തുടെ തുക കണക്കുവിടുന്നതിന് ഈ മണ്ണഷൻ താരതമ്യേന നല്ലതാണ്.

ഈ നമ്പക്ക് രണ്ടു സംവ്യൂക്തുടെ ഗുണനമലം കാണുന്നതിനുള്ളിട്ട് C++ പ്രോഗ്രാം എഴുതി നോക്കാം. ഉപയോകത്യും നിർവ്വചിത്ര മണ്ണഷൻ ഉപയോഗിച്ചാണ് ഈ എഴുതുന്നത്. എന്നാൽ C++ പ്രോഗ്രാമിൽ നാം എവിടെയാണ് ഉപയോകത്യും നിർവ്വചിത്ര മണ്ണഷൻ എഴുതുന്നത്? താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന പട്ടിക ഉപയോകത്യും നിർവ്വചിത്ര മണ്ണഷൻ എഴുതുന്നതിനുള്ള രണ്ട് ശൈലികൾ കാണിക്കുന്നു.

### പ്രോഗ്രാം 3.6

### പെൻഫക്ട് സംവ്യൂക്തി ആണോ എന്ന് പരിശോധിക്കുന്നു.

### പ്രോഗ്രാം 3.7

മണ്ണഷൻ main() ന് മുൻപ്	മണ്ണഷൻ main() ന് ശേഷം
<pre>#include&lt;iostream&gt; using namespace std; int product(int a, int b) {     int p;     p = a * b;     return p; } // Definition above main() int main ()</pre>	<pre>#include&lt;iostream&gt; using namespace std; int main() {     int ans, num1, num2;     cout&lt;&lt;"Enter 2 Number: ";     cin&gt;&gt;num1&gt;&gt;num2;     ans = product (num1, num2);     cout&lt;&lt;"Product = "&lt;&lt;ans;     return 0; }</pre>

```
{
    int ans, num1, num2;
    count<<"Enter 2 Numbers :";
    cin>>num1>>num2;
    ans = product (num1, num2)
    count<<"Product = "<<ans;
    return 0;
}
```

```
//Definition below main()
int product(int a, int b)
{ int p;
  p = a * b;
  return p;
}
```

പട്ടിക 3.2 : ഫംഗ്ഷൻകളുടെ വിശകലനം.

പ്രോഗ്രാം 3.6 കംപ്പേറ്റിൽ ചെയ്യുമ്പോൾ അവിടെ ഒരു തെറ്റിനും ഉണ്ടാവില്ല. എന്നാൽ പ്രോഗ്രാം 3.7 കംപ്പേറ്റിൽ ചെയ്യുമ്പോൾ അവിടെ ഒരു തെറ്റ് ഉണ്ടാകും 'product was not declared in this scope' എന്നാണ് ഈ പിശക് അർത്ഥമാക്കുന്നത് എന്ന് നമുക്ക് നോക്കാം.

### 3.4.2 ഫംഗ്ഷൻകളുടെ പ്രോട്ടോടോൺസ് (Prototype of Functions)

ഒരു C++ പ്രോഗ്രാമിൽ എത്ര ഫംഗ്ഷനുകൾ വേണമെങ്കിലും ഉൾപ്പെടുത്താം എന്ന് നാം കണ്ടു കഴിഞ്ഞു. എന്നാൽ അതിന്റെ പ്രവർത്തനം തുടങ്ങുവാൻ ഒരു main() ഫംഗ്ഷൻ ഉണ്ടായിരിക്കണം. ഫംഗ്ഷൻകളുടെ നിർവ്വചനങ്ങൾ നാം ആഗ്രഹിക്കുന്ന രീതിയിൽ ഏത് ക്രമത്തിലും എഴുതാം. നമുക്ക് ആദ്യം തന്നെ main() ഫംഗ്ഷൻ നിർവ്വചിക്കുകയും മറ്റൊരു ഫംഗ്ഷനുകളും അതിന് ശേഷമോ മുമ്പോ നൽകാവുന്നതാണ്. പ്രോഗ്രാം 3.6ൽ main() ഫംഗ്ഷൻ മറ്റ് എല്ലാ ഉപയോക്തൃ നിർമ്മിത ഫംഗ്ഷനുകൾക്ക് ശേഷമാണ് നൽകിയിരിക്കുന്നത്. എന്നാൽ പ്രോഗ്രാം 3.7 ലെ main() ഫംഗ്ഷൻ മറ്റ് എല്ലാ ഫംഗ്ഷനുകൾക്കും മുമ്പാണ് നിർവ്വചിച്ചിരിക്കുന്നത്. നാം ഈ പ്രോഗ്രാം കംപ്പേറ്റിൽ ചെയ്യുമ്പോൾ അത് ഒരു തെറ്റ് ചുണ്ടിക്കാണിക്കും. "product was not declared in this scope" എന്തുകൊണ്ടെന്നാൽ product() എന്ന ഫംഗ്ഷൻ വിളിച്ചിരിക്കുന്നത് അതിന്റെ നിർവ്വചനത്തിന് മുമ്പാണ്. main() ഫംഗ്ഷൻ കംപ്പേറോൾ സമയത്ത് കംപ്പേറൽ product() എന്ന ഫംഗ്ഷൻ വിളി (function call) എത്തുമ്പോൾ അതിന്റെ പ്രയോഗരീതി ശരിയാണോ അല്ലയോ എന്നും കംപ്പേറോൾ പരിശോധിക്കാൻ സാധിക്കില്ല. അങ്ങനെ അത് ഫംഗ്ഷൻ പ്രോട്ടോടോൺസ് അഭാവം മൂലമുള്ള ഒരു തെറ്റ് ചുണ്ടിക്കാണിക്കുന്നു. ഒരു ഫംഗ്ഷൻ പ്രോട്ടോടോൺസ് എന്നത് ഒരു ഫംഗ്ഷൻസ് പ്രവ്യാപനം ആണെന്നും അതിലൂടെ ഫംഗ്ഷൻസ് പേര്, അതിന്റെ റൈറ്റീസ് ഇനം, ആർഗ്യൂമെന്റുകളുടെ എല്ലാവും ഇനവും അതിന്റെ പ്രാപ്യത എന്നിവ കസയിലിറിന് ലഭ്യമാകുന്നു. ഈ വിവരങ്ങൾ പ്രോഗ്രാമിലെ ഫംഗ്ഷൻസ് കാഡി ശരിയാണോ എന്ന് പരിശോധിക്കുന്നതിന് അതുവാ ശുമാണ്. ഈ വിവരങ്ങൾ ഫംഗ്ഷൻസ് ഹൈഡറിൽ ലഭ്യമാണ്. അതിനാൽ ഫംഗ്ഷൻസ് ഹൈഡർ (ഫംഗ്ഷൻസ് പ്രോട്ടോടോൺസ്) ഫംഗ്ഷനെ വിളിയ്ക്കുന്നതിന് മുമ്പായി പ്രസ്താവനയായി എഴുതാം. ഇതിന്റെ ഘടന താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നു.



```
data_type function_name(argument_list);
```

പ്രോട്ടോടൊന്തെപ്പിൽ ആർഗ്യൂമെന്റുണ്ട് പേരുകൾ നൽകേണ്ടതില്ല. അതുകൊണ്ട് താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന പ്രസ്താവന main() ഫലങ്ങനിലെ ഫലങ്ങൾ വിളിയ്ക്ക് മുൻപ് കൂട്ടി ചേർത്ത് പ്രോഗ്രാം 3.6 ലെ തെറ്റ് തിരുത്തണം.

```
int product(int, int);
```

ഒരു വേദിയിൽ പ്രവ്യാഹിക്കുന്നത് പോലെ ഫലങ്ങനും അത് പ്രോഗ്രാമിൽ ഉപയോഗിക്കുന്നതിന് മുൻപേ പ്രവ്യാഹിച്ചിരിക്കണം. പ്രോഗ്രാമിൽ ഒരു ഫലങ്ങൻ അത് ഉപയോഗിക്കുന്നതിന് മുൻപേ നിർവ്വചിച്ചിട്ടുണ്ടെങ്കിൽ ഫലങ്ങൻ പ്രവ്യാപനം പ്രത്യേകമായി നടത്തേണ്ടതില്ല. പ്രവ്യാപന പ്രസ്താവന main() ഫലങ്ങൻ പുറത്തും നൽകാവുന്നതാണ്. പ്രോട്ടോടൊന്തെപ്പിൽ സ്ഥാനം ഫലങ്ങൻ പ്രാപ്യതക്കുസിച്ച് വ്യത്യസപ്തിക്കുന്നു. നമ്മൾ ഈ ഇതു ഇതു അധ്യായത്തിൽ പിന്നീടുള്ള ഭാഗത്ത് ചർച്ച ചെയ്യാം. ഫലങ്ങൻ നിർവ്വചനത്തിനേൽക്കും സ്ഥാനം എവിടെ ആയിരുന്നാലും പ്രോഗ്രാമിൽ പ്രവർത്തനം main() ഫലങ്ങനിൽ നിന്ന് ആരംഭിക്കും.

### 3.4.3 ഫലങ്ങനുകളുടെ ആർഗ്യൂമെന്റുകൾ (Arguments of Functions)

ഫലങ്ങനിലേക്ക് ഡാറ്റ ലഭിക്കുന്നതിനായി ആർഗ്യൂമെന്റുകൾ അബ്ലൈറ്റിൽ പാരാമീറ്ററുകൾ ഉപയോഗിക്കാമെന്ന് നാം കണ്ടു. ഫലങ്ങൻ കാളിൽ ആർഗ്യൂമെന്റുകളുടെ പ്രാധാന്യം എന്നാണെന്ന് നമ്മൾ നോക്കാം. താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന ഫലങ്ങൻ പരിഗണിക്കുക.

```
float SimpleInterest(long P, int N, float R)
{
    float amt;
    amt = P * N * R / 100;
    return amt;
}
```

ഈ ഫലങ്ങൻ തന്നിരിക്കുന്ന മുതൽ പലിശനിരക്ക്, കാലം എന്നിവ ഉപയോഗിച്ച് നാഡാ രേഖ പലിശ കണക്കാക്കുന്നു.

താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന കോഡ് ഭാഗം വിവിധ ഫലങ്ങൻ വിളികൾ വിവരിക്കുന്നു.

```
cout << SimpleInterest(1000,3,2); //Function call 1
int x, y; float z=3.5, a;
cin >> x >> y;
a = SimpleInterest(x, y, z); //Function call 2
```

ആദ്യത്തെ പ്രസ്താവന പ്രവർത്തിക്കുമ്പോൾ 1000, 3, 2 എന്നീ വിലകൾ ഫലങ്ങൻ നിർവ്വചനത്തിലെ ആർഗ്യൂമെന്റ് ലിസ്റ്റിലേക്ക് ആയക്കുന്നു. ആർഗ്യൂമെന്റുകളായ P, N, R എന്നിവയ്ക്ക് ധമാക്കമം 1000, 3, 2 എന്നീ വിലകൾ ലഭിക്കുന്നു. അതേപോലെ അവസാനത്തെ പ്രസ്താവന പ്രവർത്തിക്കുമ്പോൾ x, y, z എന്നീ വേദിയബിളുകളുടെ വിലകൾ ധമാക്കമം ആർഗ്യൂമെന്റുകളായ P, N, R എന്നിവയിലേക്ക് ആയക്കുന്നു.

x, y, z എന്നീ വേദിയബിളുകളെ ആക്ചർച്ച ആർഗ്യൂമെന്റുകൾ അബ്ലൈറ്റിൽ ധമാർത്ഥ പരാമീറ്ററുകൾ എന്ന് വിളിക്കുന്നു. കാരണം പ്രവർത്തനത്തിനായി ഫലങ്ങനിലേക്ക് ആയക്കുന്ന ധമാർത്ഥ ധാരായാണിവ. ഫലങ്ങൻ ഷൈറ്റിൽ ഉപയോഗിക്കുന്ന P, N, R

എന്നീ വേരിയബിലൂകൾ ഫോർമൽ ആർഗൂമെന്റുകൾ അല്ലെങ്കിൽ ഫോർമൽ പാരാമീറ്റർ രൂകൾ എന്ന് അറിയപ്പെടുന്നു. വിളിക്കുന്ന ഫംഷൻസിൽ നിന്നും അയക്കുന്ന ഡാറ്റ സീക്രിറ്റക്കാൻ വേണ്ടിയാണ് ഈ ആർഗൂമെന്റുകൾ ഉപയോഗിച്ചിരിക്കുന്നത്. വിളിച്ച ഫംഷൻ നിൽ നിന്നും വിളിക്കപ്പെട്ട ഫംഷൻലേക്ക് വിലകൾ അയക്കുന്നതിനുള്ള ഉപാധിയാണ് ആർഗൂമെന്റുകൾ അല്ലെങ്കിൽ പരാമീറ്റർ രൂകൾ. ഫംഷൻ നിർവ്വചനത്തിൽ ആർഗൂമെന്റുകളായി ഉപയോഗിച്ച വേരിയബിലൂകൾ ഫോർമൽ ആർഗൂമെന്റുകൾ എന്നറിയപ്പെടുന്നു. ഫംഷൻ കോളിൽ ഉപയോഗിച്ച സ്ഥിരവിലകൾ, വേരിയബിലൂകൾ അല്ലെങ്കിൽ പദ്ധത്യോഗങ്ങൾ എന്നിവ തമാർത്ഥ ആർഗൂമെന്റുകൾ എന്ന് അറിയപ്പെടുന്നു. ഫംഷൻ പ്രോട്ടോടൊപ്പിൽ വേരിയബിലൂകൾ ഉപയോഗിക്കുകയാണെങ്കിൽ അവ ഡാറ്റ ആർഗൂമെന്റുകൾ എന്ന പേരിൽ അറിയപ്പെടുന്നു.

ഈപ്പോൾ നമുക്ക് fact () എന്ന ഫംഷൻ ഉപയോഗിച്ച് ഒരു സംവ്യയുടെ ഫാക്ടോറിയൽ കണ്ടുപിടിക്കുകയും അത് nCr രേഖ വില കാണുന്നതിനായി ഉപയോഗിക്കുകയും ചെയ്യാം (പ്രോഗ്രാം 10.7) നമുക്ക് അറിയാവുന്നതു പോലെ N എന്ന സംവ്യയുടെ ഫാക്ടോറിയൽ ആദ്യത്തെ N എന്നുൽക്കു സംവ്യക്കുക കൂടുതലും ഗുണനഫലമാകുന്നു. nCr രേഖ വില

$$\frac{n!}{r!(n-r)!}$$

എന്ന സുത്രവാക്യം ഉപയോഗിച്ച് കണ്ടുപിടിക്കുന്നു. ഇവിടെ n! സുചിപ്പിക്കുന്നത് n എന്ന സംവ്യയുടെ ഫാക്ടോറിയലാണ്.

### പ്രോഗ്രാം 3.8 : nCr രേഖ വില കണ്ണു പിടിക്കുന്നതിന്

```
#include<iostream>
using namespace std;
int fact(int); // Function prototype
int main()
{
    int n,r; ncr;
    cout<<"Enter the values of n and r : ";
    cin>>n>>r;
    ncr=fact(n)/(fact(r)*fact(n-r));
    cout<<n<<"C"<<r<<" = "<<ncr;
    return 0;
}
int fact(int N) // Function header
{
    int f;
    for(f=1; N>0; N--)
        f=f*N;
    return f;
}
```



താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നത് ഒരു മാത്രക ഓട്ടപ്പുട്ട് ആണ്.

Enter the values of n and r : 5 2

$5C2 = 10$

ഉപയോകതാവും  
സംക്ഷിപ്തതാവും  
ഇൻപ്രൈസ്കൾ

### 3.4.4. തന്റെ ആർഗ്യൂമെന്റുകളാൽ കൂടിയ ഫഞ്ചൻസ്

#### (Functions with default arguments)

നമ്മക്ക് താഴെ പറയുന്ന ആർഗ്യൂമെന്റ് പട്ടികയോട് കൂടിയ TimeSec() എന്ന ഒരു ഫഞ്ചൻ പറിശ്ളേഖിക്കാം. ഈ ഫഞ്ചൻ സമയത്തെ പ്രതിനിധികരിക്കുന്ന മണിക്കൂറുകൾ, മിനിറ്റ്, സെക്കന്റ് എന്നിവക്കുള്ള മുന്ന് സംവുക്ത സ്വികരിക്കുന്നു.

```
long TimeSec(int H, int M=0, int S=0)
{
    long sec = H * 3600 + M * 60 + S;
    return sec;
}
SecTime()
```

തന്നിരിക്കുന്ന സമയത്തെ ഫഞ്ചൻ സെക്കന്റുകളിലേക്ക് മാറ്റുന്നു. H, M, S എന്നീ ആർഗ്യൂമെന്റുകളിൽ തന്റെ വിലയായി പുജ്യം നൽകിയിരിക്കുന്നത് ശ്രദ്ധിക്കുക. അതുകൊണ്ട് ഈ ഫഞ്ചൻ താഴെ പറയുന്ന രീതികളിൽ വിളിക്കാം.

```
long s1 = TimeSec(2,10,40);
long s2 = TimeSec(1,30);
long s3 = TimeSec(3);
```

ആർഗ്യൂമെന്റുകളുടെ പട്ടികയിലെ തന്റെവില നൽകുന്ന എല്ലാ ആർഗ്യൂമെന്റുകളും വലത്തു നിന്ന് ഇടത്തോട് നൽകണം എന്നത് പ്രധാനമായും ശ്രദ്ധിക്കേണ്ടതാണ്. ഒരു ഫഞ്ചൻ വിളിക്കുമ്പോൾ തമാർത്ഥ ആർഗ്യൂമെന്റുകൾ (actual arguments) ഫോർമൽ ആർഗ്യൂമെന്റുകളിലേക്ക് ഇടത് ഭാഗം മുതൽ നൽകുന്നു.

അദ്യത്തെ പ്രസ്താവന പ്രവർത്തിച്ചേപ്പാർ 2,10,40 എന്നീ വിലകൾ തമാക്രമം ഫോർമൽ പരാമൂറ്റരുകളായ H, M, S എന്നിവയിലേക്ക് ഫഞ്ചൻ വിളിയോടൊപ്പും അയക്കുന്നു. M, S എന്നിവയുടെ തന്റെ വിലകളെ തമാർത്ഥ ആർഗ്യൂമെന്റുകൾ തിരുത്തി എഴുതുന്നു. രണ്ടാമത്തെ പ്രസ്താവനയിലുള്ള ഫഞ്ചൻ വിളിക്കുമ്പോൾ H നും M നും തമാർത്ഥ ആർഗ്യൂമെന്റുകളുടെ വിലകൾ കിട്ടുമ്പോൾ S അതിന്റെ തന്റെ വിലയായ പുജ്യത്തിൽ (0) പ്രവർത്തിക്കുന്നു. അതുപോലെ മുന്നാമത്തെ പ്രസ്താവന പ്രവർത്തിക്കുമ്പോൾ H ന് വിളിച്ചിത്രിക്കുന്ന ഫഞ്ചനിൽ നിന്നു വിലകിട്ടുന്നു, എന്നാൽ M ഉം S ഉം അവയുടെ തന്റെ വില ഉപയോഗിക്കുന്നു. അതുകൊണ്ട് ഫഞ്ചൻ വിലകൾക്ക് ശേഷം s1, s2, s3 എന്നിവയുടെ വിലകൾ തമാക്രമം 7840, 5400, 10800 എന്നിങ്ങനെ ആയിരിക്കും.

ഫഞ്ചനുകളുടെ ആർഗ്യൂമെന്റുകൾക്ക് തന്ത്ര വില നൽകി നിർവ്വചിക്കാൻ സാധിക്കും എന്ന് നാം കണ്ണു കഴിഞ്ഞു. തന്ത്ര വില നൽകിയ ആർഗ്യൂമെന്റുകളെ തന്ത്ര (ഡിഫാർട്ട്) ആർഗ്യൂമെന്റുകൾ എന്നു വിളിക്കുന്നു. ഇത് ഒരു ഫഞ്ചൻ വ്യത്യസ്ത എല്ലാം ആർഗ്യൂമെന്റുകൾ കൊണ്ട് വിളിക്കുന്നതിന് ഒരു ഫോറമാർ അനുവദിക്കുന്നു. അതായത് തന്ത്ര ആർഗ്യൂമെന്റുകൾക്ക് വിലകൾ നൽകിയോ നൽകാതെയോ ഫഞ്ചനെ വിളിക്കാൻ കഴിയും.

### 3.4.5 ഫല്ലിങ്സ് വിളിക്കുന്നതിനുള്ള വിവിധ രീതികൾ (Methods of calling Functions)

നിങ്ങളുടെ ടൈപ്പ് ഫോസിലെ എല്ലാ വിദ്യാർത്ഥികളുടേയും രക്ഷകൾത്താക്കലെ നിങ്ങളുടെ വിദ്യാലയത്തിൽ ഒരു പരിപാടിയിലേക്ക് ക്ഷണിക്കുന്നതിനുള്ള ഒരു കത്ത് തയ്യാറാക്കുവാൻ നിങ്ങളോട് ആവശ്യപ്പെട്ട് എന്ന് കരുതുക. കത്തിന്റെ മാതൃകയും രക്ഷകൾത്താക്കളുടെ പേര് അടങ്കുന്ന പട്ടികയും നൽകാൻ ടൈപ്പർക്ക് കഴിയും. പ്രേക്ഷകളുടെ പട്ടിക രണ്ട് വിധത്തിൽ നൽകാവുന്നതാണ്. ഓന്റുകിൽ ധമാർത്ഥ പട്ടിക അല്ലെങ്കിൽ അതിന്റെ ഫോട്ടോക്കോപ്പി. ഈ രണ്ട് രീതികളിൽ പേരിന്റെ പട്ടിക വ്യത്യാസം എന്താണ്? ടൈപ്പ് ധമാർത്ഥ പട്ടികയാണ് നിങ്ങൾക്ക് നൽകുന്നതെങ്കിൽ, അതിൽ മറ്റാനും എഴുതാതെയും രേഖപ്പെടുത്താതെയും ശ്രദ്ധാപൂർവ്വം ഉപയോഗിക്കണം. എന്തുകൊണ്ടോരു ടൈപ്പർക്ക് അതേ പട്ടിക തന്നെ ഭാവിയിൽ ആവശ്യമായി വരാം. എന്നാൽ ഫോട്ടോക്കോപ്പിയാണ് നിങ്ങൾക്ക് ലഭിക്കുന്നതെങ്കിൽ അതിൽ എഴുതുവാനോ രേഖപ്പെടുത്തുവാനോ നിങ്ങൾക്ക് സാധിക്കും. എന്തുകൊണ്ടോരു ഫോട്ടോക്കോപ്പിയിൽ വരുത്തുന്ന വ്യത്യാസങ്ങൾ ധമാർത്ഥ പട്ടികയെ ബാധിക്കുന്നില്ല.

ക്ഷണക്കത്ത് തയ്യാറാക്കുന്ന ജോലി ഒരു ഫല്ലിങ്സ് നമുക്ക് പരിശീലനിക്കാം. പേര് അടങ്കുന്ന പട്ടിക ഫല്ലിങ്സ് ആർഗ്യൂമെന്റ് ആണ്. ആർഗ്യൂമെന്റ് ഫല്ലിങ്സ് ലഭിക്കിലേക്ക് രണ്ട് രീതിയിൽ അയയ്ക്കാൻ സാധിക്കും. ആദ്യത്തെത്ത് പേര് അടങ്കുന്ന പട്ടികയുടെ കോപ്പി കൈമാറുക, മറ്റേത്, ധമാർത്ഥ പട്ടികതന്നെ കൈമാറുക. ക്ഷണക്കത്ത് തയ്യാറാക്കുന്നോപാർ ധമാർത്ഥ പട്ടിക തന്നെയാണ് കൈമാറുന്നതെങ്കിൽ പട്ടികയിൽ ഉണ്ടാക്കുന്ന ഏത് മാറ്റവും ധമാർത്ഥ പട്ടികയെ തന്നെ ബാധിക്കും. അതുപോലെ, C++ ലും രണ്ട് രീതിയിൽ ഫല്ലിങ്സ് നിലേക്ക് ആർഗ്യൂമെന്റുകൾ അയയ്ക്കാം. ആർഗ്യൂമെന്റുകൾ അയയ്ക്കുന്ന രീതിയെ അവലംബമാക്കി ഫല്ലിങ്സ് വിളിക്കുന്ന രീതിയെ കാൾ-ബൈ-വാല്യു രീതിയെന്നും കാൾ ബൈ റഫറൻസ് രീതിയെന്നും തരംതിരിക്കാം. ആർഗ്യൂമെന്റ് കൈമാറ്റ് രീതികൾ വിശദമായി താഴെ വിവരിച്ചിരിക്കുന്നു:

#### a. കാൾ-ബൈ-വാല്യു (പാസ് ബൈ വാല്യു) രീതി (Call by value Method)

ഈ രീതിയിൽ, ആക്ചാർ ആർഗ്യൂമെന്റുകളിൽ അടങ്കിയ വിലകൾ ഫോർമൽ ആർഗ്യൂമെന്റുകളിലേക്ക് (Formal argument) അയയ്ക്കുന്നു. മറ്റാരു വിധത്തിൽ പറഞ്ഞാൽ ആക്ചാർ ആർഗ്യൂമെന്റുകൾ ഒരു പകർപ്പ് ഫല്ലിങ്സ് നിലേക്കുന്ന അയയ്ക്കുന്നു. അതിനാൽ ഫല്ലിങ്സ് കത്ത് ധമാക്കുമ ആർഗ്യൂമെന്റ് പുതുക്കപ്പെട്ടാലും, വിളിക്കുന്ന ഫല്ലിങ്സ് ലഭിക്കുന്ന ആക്ചാർ ആർഗ്യൂമെന്റുകൾ വ്യത്യാസം പ്രതിഫലിക്കുന്നില്ല. മുൻപ് ചർച്ച ചെയ്ത എല്ലാ ഫല്ലിങ്സ് കളിലും ആർഗ്യൂമെന്റുകളുടെ വിലയാണ് അയച്ചത്. താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന ഉദാഹരണം കാണുക:

```
void change(int n)
{
    n = n + 1;
    cout << "n = " << n << '\n';
}

int main()
{
    int x = 20;
    change(x);
```

change () ഫല്ലിങ്സ് ലഭിക്കുന്ന ന പരാമീറ്ററിന് 20 എന്ന വില ശേഖരിക്കാൻ അതിന്റെ സ്വന്തം മെഘറി സ്ഥലം ഉണ്ട്.

x റെ വില change ()  
ഫല്ലിങ്സ് ലഭിക്കുന്ന n ലേക്ക്  
കൈമാറ്റം ചെയ്യപ്പെടുന്നു.



```

cout << "x = " << x;
}

```

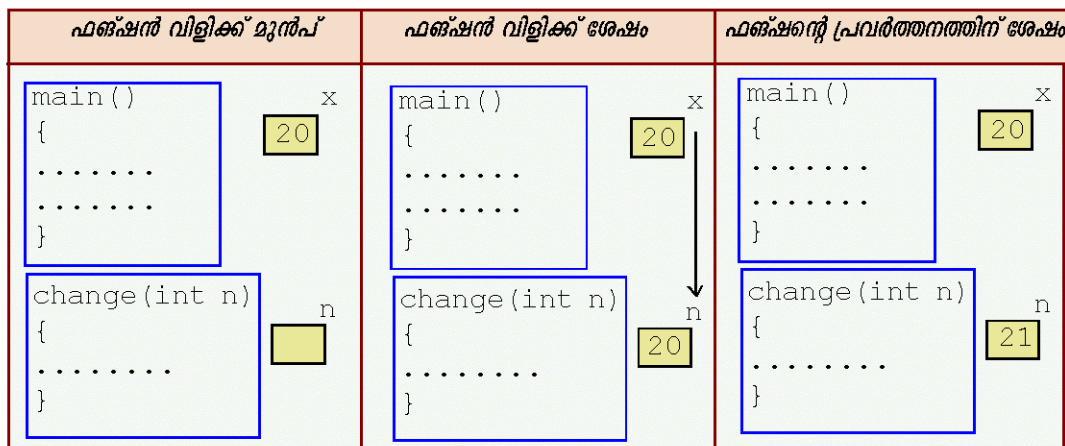
മുകളിലെത്ത പ്രോഗ്രാം ഭാഗത്ത് പരാമർശിച്ചിരിക്കുന്നതു പോലെ, നാം ഒരു ആർഗ്യൂ മെറ്റ് കൈമാറ്റം ചെയ്യുന്നോൾ വേരിയബിൾ x ഞ്ചേരു ഒരു പക്കിപ്പ് ഫണ്റ്ഷൻിലേക്ക് കൈമാറ്റം ചെയ്യപ്പെടുന്നു.

മറ്റാരു വിധത്തിൽ പറഞ്ഞാൽ x എന്ന വേരിയബിൾിന്റെ വിലമാത്രതു ഫണ്റ്ഷൻിലേക്ക് അയയ്ക്കുന്നുള്ളൂ. അതിനാൽ ഫണ്റ്ഷൻിലെ ഫോർമൽ പരാമീറ്റർ 20 എന്ന വില ഉണ്ടും. നാം n ഞ്ചേരു വില കൂടുകയാണെങ്കിൽ, അത് x എന്ന വേരിയബിൾിന്റെ വിലയെ ബാധിക്കുന്നില്ല. ഈ കോഡിന്റെ ഒരുപുത്ര താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നു.

n = 21

x = 20

ഒരു ഫണ്റ്ഷൻ, കാൾ-ബൈ-വാല്യു റീതിയിൽ വിളിച്ചാൽ ആർഗ്യൂമെറ്റുകൾക്ക് എന്ന് സംഖ്യക്കുമെന്ന് പട്ടിക 3.2 ത്ത് കാണിക്കുന്നു.



പട്ടിക 3.2 കാൾ ബൈ വാല്യു പ്രവർത്തനം

## b. കാൾ ബൈ റഹിൻസ് (പാസ്സ് ബൈ റഹിൻസ്) റീതി (Call by Reference Method)

ഒരു ആർഗ്യൂമെറ്റ് റഹിൻസായി അയക്കുന്നോൾ ധമാർത്ഥം ആർഗ്യൂമെറ്റിന്റെ റഹിൻസ് (അധീക്ഷ്) ഫണ്റ്ഷൻിലേക്ക് അയക്കുന്നു. ഇതിന്റെ ഫലമായി ധമാർത്ഥം ആർഗ്യൂമെറ്റിന് അനുവദിച്ച മെമ്മറിസാലം ധമാക്രമ ആർഗ്യൂമെറ്റും കൂടി പകിട്ടും. അതുകൊണ്ട് വിളിച്ച ഫണ്റ്ഷൻിലെ ധമാക്രമ ആർഗ്യൂമെറ്റിന് എന്തെങ്കിലും മാറ്റം സംഭവിച്ചാൽ ആ മാറ്റം ഫണ്റ്ഷൻിലെ ധമാർത്ഥം ആർഗ്യൂമെറ്റിലും പ്രതിഫലിപ്പിക്കും. C++ ത്ത് ആർഗ്യൂമെറ്റുകൾ റഹിൻസായി അയക്കുന്നതിന് ധമാക്രമ പരാമീറ്ററായി റഹിൻസ് വേരിയബിൾ ഉപയോഗിക്കുന്നു. ഒരു റഹിൻസ് വേരിയബിൾ മറ്റാരു വേരിയബിൾിന്റെ അപരനാമമാണ്. ഫണ്റ്ഷൻ ഹൈറിലെ ധാരം ഇനത്തിനും വേരിയബിൾിനും ഇടയിൽ ഒരു ആസർസാന്ത് ചിഹ്നം (&) ഉപയോഗിക്കുന്നു. മറ്റ് വേരിയബിളുകളെപ്പോലെ റഹിൻസ് വേരിയബി

ഈകൾക്ക് പ്രത്യേകമായ മെമ്മറിസലം അനുവദിക്കുന്നില്ല. പകരം യഥാർത്ഥ ആർഗ്യൂമെ റീറൻസ് അനുവദിച്ച മെമ്മറി സഹലം പകിട്ടും. താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന ഫണ്ട്ഷൻ യഥാർത്ഥ പരാമൈറ്ററായി റഹിൾസ് വേതിയബിൾ ഉപയോഗിക്കുന്നു. അതുകൊണ്ട് ഫണ്ട്ഷൻ വിളിക്കായി കാൾബെ റഹിൾസ് രീതി പ്രാവർത്തികമാക്കുന്നു.

```
void change(int & n)
{
    n = n + 1;
    cout << "n = " << n << '\n';
}
int main()
{
    int x=20;
    change(x);
    cout << "x = " << x;
}
```

change () ലെ ഫണ്ട്ഷൻ ഹെഡറിൽ മാത്രമേ മാറ്റം ഉള്ളതു എന്നത് ശ്രദ്ധിക്കുക. പരാമൈറ്റർ n റീഫ് പ്രവൃത്തിയിലെ & ചിഹ്നം അർത്ഥമാക്കുന്നത് ഒരു റഹിൾസ് വേതിയിലാണ് അത് എന്നാണ്. അതുകൊണ്ട് റഹിൾസ് അയച്ചു കൊണ്ട് ഫണ്ട്ഷൻ വിളിക്കപ്പെടും. തന്മൂലം x എന്ന നേരിൽ change () ഫണ്ട്ഷനിലേക്ക് അയക്കുമ്പോൾ n ന് x റീഫ് അധികാരിക്കുന്നതിനാൽ അവ മെമ്മറിസലം പകിട്ടും. മറ്റാരു തരത്തിൽ പറഞ്ഞാൽ വേതിയിലുള്ളകളായ n ലും x ലും ഒരേ മെമ്മറിസലം പരാമർശിക്കുന്നു. നാം main () ഫണ്ട്ഷൻ നീൽ x എന്ന പേരും change () ഫണ്ട്ഷനിൽ n എന്ന പേരും ഉപയോഗിച്ച് ഒരേ മെമ്മറിസലം പരാമർശിക്കുന്നു. അതുകൊണ്ട് n റീഫ് വിലയിൽ വ്യത്യാസം വരുത്തുമ്പോൾ യഥാർത്ഥത്തിൽ x വിലയിലാണ് മാറ്റം ഉണ്ടാകുന്നത്. മുകളിലുള്ള പ്രോഗ്രാം പ്രവർത്തിക്കുമ്പോൾ നമ്മൾക്ക് താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന ഒരുപ്പുട്ട് ലഭിക്കും.

n = 21

x = 21

ഫണ്ട്ഷൻ വിളിക്ക് വേണ്ടി കാൾ-ബെ-റഹിൾസ് ഉപയോഗിക്കുമ്പോൾ ആർഗ്യൂമെന്റ്സ് കൾക്ക് ഉണ്ടാകുന്ന മാറ്റങ്ങൾ ടേബിൾ 3.3 തോറിലാണ്.

ഫണ്ട്ഷൻ വിളിക്ക് മുന്ന്	ഫണ്ട്ഷൻ വിളിക്ക് ശേഷം	ഫണ്ട്ഷൻ പ്രവർത്തിച്ചതിന് ശേഷം
main() { ..... ..... }	x 20	main() { ..... ..... } x n
change(int &n) { ..... }	change(int &n) { ..... }	change(int &n) { ..... } 21 n

ചിത്രം 3.3. കാൾ-ബെ-റഹിൾസ് ഫോർമാറ്റ്



ഹണ്ഡ്ഷർ വിളിയുടെ രണ്ട് റീതികൾ നമ്മൾ ചർച്ച ചെയ്തു. അടിസ്ഥാനപരമായി ഈ വ്യത്യാസപ്രവൃത്തം ആർഗൂരെമല്ലോ അയയ്ക്കുന്ന റീതിയിലാണ്. ഹണ്ഡ്ഷർ വിളിയുടെ ഈ രണ്ട് റീതികൾ തമ്മിലുള്ള വ്യത്യാസം പട്ടിക 3.4 തോന്തരിക്കുന്നു.

കാർ ബൈ വാല്യു റീതി	കാർ ബൈ റഹിസ്റ്റ് റീതി
<ul style="list-style-type: none"> <li>യമാക്രമ പരാശ്രീറ്റുകളായി സാധാരണ വേണിയ ബിളുകൾ ഉപയോഗിക്കുന്നു.</li> <li>സ്ഥിരവിലകൾ, വേരിയബിളുകൾ, അബ്ലൂകിൽ പദ്ധ്രോയാഗ്രാൻഡ് എന്നിവ യമാർത്തമ പരാശ്രീറ്റുകൾ ആയി ഉപയോഗിക്കാം.</li> <li>യമാക്രമ പരാശ്രീറ്റുകളിൽ ഉണ്ടാകുന്ന വ്യത്യാസങ്ങൾ യമാർത്തമ പരാശ്രീറ്റുകളിൽ പ്രതിഫലിക്കുന്നു.</li> <li>യമാക്രമ ആർഗൂരുമെന്റുകൾക്ക് പ്രത്യേകം മെംഡി ആവശ്യമുണ്ട്.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>യമാക്രമ പരാശ്രീറ്റുകളിൽ റഹിസ്റ്റ് ബേരിയബി ബിളുകൾ ഉപയോഗിക്കുന്നു.</li> <li>വേരിയബിളുകൾ മാത്രമേ യമാർത്തമ പരാശ്രീറ്റുകൾ ആകും.</li> <li>യമാക്രമ പരാശ്രീറ്റിൻ്റെ ഉണ്ടാകുന്ന വ്യത്യാസങ്ങൾ യമാർത്തമ പരാശ്രീറ്റുകളിൽ പ്രതിഫലിക്കും.</li> <li>യമാർത്തമ ആർഗൂരുമെന്റുകളുടെ മെംഡി യമാക്രമ ആർഗൂരുമെന്റുകൾ പകിടുന്നു.</li> </ul>

പട്ടിക 3.4. കാർ ബൈ വാല്യു /ടകാർ ബൈ റഹിസ്റ്റ്

കാർ ബൈ റഹിസ്റ്റ് റീതി വിശദമാക്കുന്നതിന് അനുയോജ്യമായ ഒരു ഉദാഹരണം നമുക്ക് ചർച്ച ചെയ്യാം. ഈ പ്രോഗ്രാം main() ഹണ്ഡ്ഷറ്റിനും രണ്ട് വേരിയബിളുകളുടെ വിലകൾ പരിപ്പരാഗം കൈമാറുന്നതിന് കാർ ബൈ റഹിസ്റ്റ് റീതിയിൽ വിളിക്കാൻ കഴിയുന്ന ഒരു ഹണ്ഡ്ഷർ ഉപയോഗിക്കുന്നു. രണ്ട് വേരിയബിളുകളുടെ വിലകൾ പരസ്പരം കൈമാറുന്ന പ്രക്രിയയെ സ്വാപ്പിഞ്ഞ് എന്ന് പറയുന്നു.

#### പ്രോഗ്രാം 3.9 രണ്ട് വേരിയബിളുകളുടെ വിലകൾ പരസ്പരം കൈമാറുന്നതിന്.

```
#include <iostream>
using namespace std;
void swap(int & x, int & y)
{
    int t = x;
    x = y;
    y = t;
}
int main()
{
    int m, n;
    m = 10;
    n = 20;
    cout<<"Before swapping m= "<< m <<" and n= "<<n;
    swap(m, n);
    cout<<"\nAfter swapping m= "<< m <<" and n= "<<n;
    return 0;
}
```

നമുക്ക് പ്രോഗ്രാം 3.9 ലെ സ്റ്റോറുമെന്റുകളിലുടെ കടന്നു പോകാം. ആക്ച്ചൽ ആർഗൂരുമെന്റുകളായ m ഓം n ഓം ഹണ്ഡ്ഷറ്റിലേക്ക് റഹിസ്റ്റ് ആയി അയയ്ക്കുന്നു. swap() ഹണ്ഡ്ഷർ

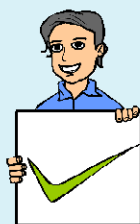
ഷൻ ഉള്ളിൽ  $x$  സ്റ്ററ്റും  $y$  യുടെയും വിലകൾ പരസ്പരം കൈമാറും ചെയ്തപ്പെടുന്നു. അപ്പോൾ യമാർത്ഥത്തിൽ  $m$  ലും  $n$  ലുമാണ് മാറ്റം നടക്കുന്നത്. അതിനാൽ മുകളിലെത്തെ പ്രോഗ്രാം കോഡിന്റെ ഒരുപുട്ട്,

Before swapping  $m = 10$  and  $n = 20$

After swapping  $m = 20$  and  $n = 10$

യമാക്രമ ആർഗ്യുമെന്റ്സ് പകരം സാധാരണ വേതിയബിൾ ഉപയോഗിച്ച് മുകളിലെ പ്രോഗ്രാമിൽ മാറ്റം വരുത്തി അതിന്റെ ഒരുപുട്ട് പ്രവചിക്കുക. കമ്പ്യൂട്ടർ ലാബിൽ ഈ കോഡ് പ്രവർത്തിപ്പിച്ച് നിങ്ങളുടെ ഉത്തരം പരിശോധിക്കുക.

### നിങ്ങളുടെ പുരോഗതി അറിയുക



1. C++ പ്രോഗ്രാമുകളിലെ ഫോറും ഒഴിച്ചു കുടാനാവാത്ത പണ്ഡിതൻ ഫോറും തിരിച്ചറിയുക.
2. ഒരു പണ്ഡിതൻ ഹെയിൻഗ് മുന് ഘടകങ്ങൾ പ്രീക്ഷപ്പെടുത്തുക.
3. പണ്ഡിതൻ പ്രോട്ടോക്കോൾ ഫോറിൽ ഫോറി?
4. വിളിക്കുന്ന പണ്ഡിതൻ നിന്നും വിളിച്ച പണ്ഡിതിലേക്ക് ധാരാ അയക്കുന്നതിന് ഫോർമാറ്റുകളും ഉപയോഗിക്കുന്നത്.
5. C++ ലെ ഉപയോഗിക്കുന്ന രേഖാ പദ്ധതികൾ കൈമാറുന്നിക്കൽ ഫോറും കൈയ്യാണ്?
6. ഫോർമാർ ആർഗ്യുമെന്റ്സ് ക്രെംഗ് ' & ' ഫോർ ചിഹ്നം ഉപയോഗിക്കുന്ന പണ്ഡിതൻ വിളി (function call) യുടെ പേര്

## 3.5 വേരിയബിളുകളുടെയും പണ്ഡിതനുകളുടെയും വ്യാപ്തിയും ജീവനവും (Scope and life of variables and functions)

ഒന്നിലധികം പണ്ഡിതനുകൾ അടങ്കിയ C++ പ്രോഗ്രാം നാം ചർച്ച ചെയ്തു. മുൻ നിർവ്വചിത പണ്ഡിതനുകൾ അതിന് അനുബന്ധമായ ഹൈർ പാരലൂകൾ ഉൾപ്പെടുത്തിയാണ് പ്രോഗ്രാമിൽ ഉപയോഗിക്കുന്നത്. ഉപയോഗത്തു നിർമ്മിത പണ്ഡിതനുകൾ main() പണ്ഡിതൻ മുന്നോ ശേഷമോ നിർവ്വചിക്കപ്പെടുന്നു. പണ്ഡിതനുകൾ നിർവ്വചിക്കുമ്പോൾ പണ്ഡിതൻ പ്രോട്ടോക്കോൾപ്പിനുള്ള പ്രസക്തി നാം കണ്ണു കഴിഞ്ഞു. വേരിയബിളുകൾ പണ്ഡിതൻ ചട്ടക്കൂടിലും ആർഗ്യുമെന്റ്സ് കളായും നാം ഉപയോഗിച്ചു. ഇനി നമ്മുട്ട് വേരിയബിളുകളുടെയും പണ്ഡിതനുകളുടെയും പ്രോഗ്രാമിലുള്ള ലഭ്യതയും പ്രാപ്യതയും ചർച്ച ചെയ്യാം. ഒരു പ്രോഗ്രാം മിൽ ലോകത്തെ വേരിയബിളുകളുടെ പ്രാപ്യത പ്രോഗ്രാം 3.10 വിവരിക്കുന്നു.

### പ്രോഗ്രാം 3.10. വേരിയബിളുകളുടെ വ്യാപ്തിയും ജീവനവും വിവരിക്കുന്നതിന്.

```
#include <iostream>
using namespace std;
int cube(int n)
{
    int cb;
    cout<< "The value of x passed to n is " << x;
    cb = n * n * n;
    return cb;
}
int main()
```

ഈ തെറ്റ് ആകുന്നു.  
ഫോറുക്കാണെന്ന് വേരിയബിൾ x, main()  
പണ്ഡിതനിലാണ് പ്രവൃംപിച്ചത്. അതുകൊണ്ട് ഒരു  
പണ്ഡിതിൽ അത് ഉപയോഗിക്കാൻ കഴിയില്ല.

```
{\n    int x, result;\n    cout << "Enter a number : ";\n    cin >> x;\n    result = cube(x);\n    cout << "Cube = " << result;\n    cout << "\nCube = "<< cb;\n}
```

හුත් තෙරු ඇකුණු  
අනුමතකාණදාලි cb අනු  
වෙබියඩියූ cube () අනු මස්සිලාබ්  
ප්‍ර්‍රෝටොඩ් ප්‍රාග්ධනය සඳහා මස්සිලා  
ඇත් ප්‍රාග්ධනයකාරී ක්ෂිප්‍ර.

வேறியவிலை போலை தனை மண்ணுக்கள்கூட வழாப்பதி உள்ளது. ஏவிடெ அருளோ ஒரு மண்ணுக் குப்புவிசூலிக்கூடாத அவிடெயாள் அது மண்ணுக் குப்பேயோகிக்கால் கஷி யூக். அதாயத் மண்ணுக் கோக்கல் வழாப்பதி உள்ளென் பரயாம். அது main () மண்ணுக் குப்பே மற்ற மண்ணுக்கள்க்கு பூர்மதே புப்புவிசூல் அது மண்ணுக்கள்க்கு வழாப்பதி போய்ராம் முழுவள் அதிரிக்கூடும். அதாயத் போய்ராமிலை ஏது ஸமலத்தும் மண்ணுக் குப்பேயோகிக்கால் கஷியூம். ஹூ வழாப்பதி ழோவதீ வழாப்பதி ஏன் அரியப்பூட்டுமா? வேறியவிலை குலை ஹப்பகாரம் ழோவதீ வழாப்பதியில் புப்புவிசூலை கஷியூம். அன்னையைதூழுத் தீப்பு பானையை போய்ராமிலை ஏழூ மண்ணுக்கள்கூட பூர்த்து அதிரிக்கூடும். ஒரு போய்ராமிலை வேறியவிலை குலைதேயூம் மண்ணுக்குலைதேயூம் வழாப்பதியூம், ஜீவனவும் ஸங்பொயிச்சு குட்டுத்தல் வகுக்கத் திட்டவால் போய்ராம் 3.11 நோக்குக.

പ്രൈയാം 3.11 വേദിയിലുകളുടെയും മണ്ഡനുകളുടെയും വഹപ്പതിയും ജീവനവും വിവരിക്കുന്നതിന്

```
#include <iostream>
using namespace std;
int cb;           //global variable
void test()//global function since defined above other functions
{
    int cube(int n); //It is a local function
```

```

cb=cube(x); //Invalid call. x is local to main()
cout<<cb;
}

int main() // beginning of main() function
{
    int x=5; //local variable
    test(); //valid call since test() is a global function
    cb=cube(x); //Invalid call. cube() is local to test()
    cout<<cb;
}

int cube(int n)//Argument n is local variable
{
    int val= n*n*n; //val is local variable
    return val;
}

```

തന്നിരിക്കുന്ന കാൾ ഒള്ളൂകൾ ഫണ്ട്സ്‌കുകളുടെ വ്യാപ്തിയും ജീവനവും വിശദമാക്കുന്നു. ഒരു ഫണ്ട്സ്‌കൾ മറ്റാരു ഫണ്ട്സ്‌ന്റെ ചടക്കുകിളിള്ളിൽ പ്രവൃംഗിക്കുകയാണെങ്കിൽ അതിനെ ലോകത്തെ ഫണ്ട്സ്‌ന്റെ എന്ന് വിളിക്കുന്നു. അത് ആ ഫണ്ട്സ്‌ന് ഉള്ളിൽ മാത്രമേ ഉപയോഗിക്കാൻ കഴിയു. ഒരു ഫണ്ട്സ്‌ന്റെ മറ്റല്ലോ ഫണ്ട്സ്‌നുകളുടെയും ചടക്കുടിന് പുറമെ പ്രവൃംഗിച്ചാൽ അതിനെ ഭ്രാംബൽ ഫണ്ട്സ്‌ന്റെ എന്ന് വിളിക്കുന്നു. ഒരു ഭ്രാംബൽ ഫണ്ട്സ്‌ന്റെ പ്രോഗ്രാമിൽ ഉടനീളം ഉപയോഗിക്കാൻ കഴിയു. മറ്റാരു തരത്തിൽ പറഞ്ഞാൽ ഒരു ഭ്രാംബൽ ഫണ്ട്സ്‌ന്റെ വ്യാപ്തി പ്രോഗ്രാം മുഴുവനാക്കുമ്പോൾ ലോകത്തെ ഫണ്ട്സ്‌ന്റെ വ്യാപ്തി അത് പ്രവൃംഗിച്ചിരിക്കുന്ന ഫണ്ട്സ്‌നിൽ മാത്രം ആയിരിക്കും. വേറിയവിളുകളുടെയും ഫണ്ട്സ്‌നുകളുടെയും വ്യാപ്തിയും ജീവനവും ടേബിൾ 3.5 ലെ സംഗ്രഹിച്ചിരിക്കുന്നു.

വ്യാപ്തിയും ജീവനും	ലോകൽ	ഭ്രാംബൽ
വേറിയവിളുകൾ	<ul style="list-style-type: none"> <li>ഒരു ഫണ്ട്സ്‌ന് അല്ലെങ്കിൽ ഭ്രാംബന്നുകളുടെ കൂട്ടത്തിന് ഉള്ളിൽ പ്രവൃംഗിക്കുന്നു.</li> <li>അത് ഫണ്ട്സ്‌ന് അല്ലെങ്കിൽ ഭ്രാംബന്നുകളുടെ മാത്രമേ ലഭ്യമാകു.</li> <li>ഫണ്ട്സ്‌ന് അല്ലെങ്കിൽ ഭ്രാംബന്നുകളുടെ പ്രവർത്തന ക്രമം മുമ്പാകുമ്പോൾ അനുബദ്ധമാക്കുകയും ഫണ്ട്സ്‌ന് ഒന്നിൽ മാത്രമേ പ്രവർത്തനം പൂർത്തിയാക്കുമ്പോൾ അവ സ്വത്വത്താക്കുകയും ചെയ്യുന്നു.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>എല്ലാ ഫണ്ട്സ്‌ന്റെയും പുറമെ പ്രവൃംഗിക്കുന്നു.</li> <li>ഈസ്റ്റേൺ ഭ്രാംബിലെ എല്ലാ ഫണ്ട്സ്‌നുകൾക്കും ലഭ്യമാണ്.</li> <li>ഈസ്റ്റേൺ ഭ്രാംബിലെ പ്രവർത്തനം തുടങ്ങുന്ന തിന്ന് ശൊട്ട് മുൻപേ മുമ്പാകുമ്പോൾ അനുബദ്ധമാക്കുകയും ഈസ്റ്റേൺ അവസാനിക്കുമ്പോൾ അവ സ്വത്വത്താവുകയും ചെയ്യുന്നു.</li> </ul>
ഫണ്ട്സ്‌നുകൾ	<ul style="list-style-type: none"> <li>ഒരു കൂട്ടുഭ്രാംബന്നുകളുടെ ഫണ്ട്സ്‌നോ ഫണ്ട്സ്‌ന് ഉള്ളിലോ പ്രവൃംഗിക്കുകയും വിളിക്കുന്ന ഫണ്ട്സ്‌ന് ഭേദം നിർവ്വചിക്കുകയും ചെയ്യുന്നു.</li> <li>അത് ഫണ്ട്സ്‌ന് അല്ലെങ്കിൽ ഭ്രാംബന്നുകളുടെ മാത്രമേ പ്രാപ്യമാകു.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ഒരു എല്ലാ ഫണ്ട്സ്‌നുകളുടെയും ബലി യിൽ പ്രവൃംഗിക്കുകയോ നിർവ്വചിക്കുകയോ ചെയ്യുന്നു.</li> <li>ഈസ്റ്റേൺ ഭ്രാംബിലെ എല്ലാ ഫണ്ട്സ്‌നുകൾക്കും പ്രാപ്യമാണ്.</li> </ul>

പ്രിംക് 3.5 : ഭേദഗതിയിളുകളുടെയും ഫണ്ട്സ്‌നുകളുടെയും വ്യാപ്തിയും ജീവനവും



## നമ്മക്ക് സംഗ്രഹിക്കാം

പ്രോഗ്രാമിങ് എളുപ്പത്തിൽ ആക്കുന്ന ഒരു സമീപത്വാണ് മോഡ്യൂലാർ പ്രോഗ്രാമിങ്. C++ ഫണ്റ്ഷൻ ലൈഡ മോഡ്യൂലറേജശൻ സൗകര്യം ഒരുക്കുന്നു. ഒരു പ്രത്യേക ഉദ്ദേശം നടത്തുന്നതിന് പ്രോഗ്രാമിൽ ഉൾക്കൊള്ളിച്ചിരിക്കുന്ന പേരോടു കൂടിയ ഒരു ഘടകമാണ് ഫണ്റ്ഷൻ. C++ ലെ മുൻ നിർവ്വചിത ഉപയോക്തൃ നിർവ്വചിത ഫന്റി രണ്ട് രം ഫണ്റ്ഷനുകൾ ഉണ്ട്. മുൻ നിർവ്വചിത ഫണ്റ്ഷനുകൾ ഉപയോഗിക്കണമെങ്കിൽ അതുമായി ബന്ധപ്പെട്ട ഫൈലും ഫയൽ നാം പ്രോഗ്രാമിൽ ഉൾപ്പെടുത്തണം. വിളിക്കുന്ന ഫണ്റ്ഷൻ ഫേജ് മാണ് നിർവ്വചിച്ചിരിക്കുന്നതെങ്കിൽ അതരം ഫണ്റ്ഷൻ പ്രവ്യാപിക്കേണ്ടത് ആവശ്യമാണ്. ഫണ്റ്ഷൻ വിളിക്കുന്ന ഫേജ് വിളിക്കുന്ന ഫണ്റ്ഷൻിൽ നിന്നും വിളിച്ച ഫണ്റ്ഷനിലേക്ക് ഡാറ്റ ആർഗ്യൂമെന്റീലുടെ അയയ്ക്കാം. ആർഗ്യൂമെന്റീകളെ യഥാക്രമ (ഫോർമാറ്റ്) പരാമീറ്റർ, ആച്ചാർ (യധാർത്ഥ) പരാമീറ്റർ ഫന്റിങ്ങേന രണ്ടായി തരംതിരിക്കാം. ഫണ്റ്ഷനിലേക്ക് പരാമീറ്റർ അയയ്ക്കുന്നതിന് കാൾ-വൈ-വാല്യു റീതിയോ അല്ലകിൽ കാൾ വൈ റഹിൻസ് റീതിയോ ഉപയോഗിക്കാം. ഒരു പ്രോഗ്രാമിലെ വേറിയബിള്യൂകൾക്കും ഫണ്റ്ഷനുകൾക്കും അവ പ്രവ്യാപിച്ചിരിക്കുന്ന സ്ഥലത്തിനുസരിച്ച് വ്യാപ്തിയും ജീവനവും ഉണ്ട്.



## നമ്മക്ക് വിലയിരുത്താം

1. ഒരു സംഖ്യ സ്വീകരിച്ച് അത് അഭിഭാജ്യം ആണെങ്കിൽ 1 ഉം അല്ലെങ്കിൽ 0 ഉം തിരിച്ച് നൽകുന്നതിനുള്ള ഒരു ഫണ്റ്ഷൻ നിർവ്വചിക്കുക. ഈ ഫണ്റ്ഷൻ ഉപയോഗിച്ച് 100 നും 200 നും ഇടക്കുള്ള എല്ലാ അഭിഭാജ്യ സംഖ്യകളും പ്രദർശിപ്പിക്കുന്നതിനുള്ള ഒരു പ്രോഗ്രാം എഴുതുക.
2. ഒരു ഉപയോക്തൃ നിർവ്വചിത ഫണ്റ്ഷൻശ്രേണി സഹായത്താൽ മുന്ന് ഇൻവിജർ നമ്പറുകളുടെ ഗുണനപ്പലം കാണുക. കാൾ വൈ വാല്യു റീതിയിലും കാൾ വൈ റഹിൻസ് റീതിയിലും ഫണ്റ്ഷൻ വിളിക്കുക. ഉത്തരം പരിശോധിക്കുക.
3. ഒരു ഫണ്റ്ഷൻ ഉപയോഗിച്ച് തന്നിരിക്കുന്ന മുന്ന് അല്ലെങ്കിൽ രണ്ട് സംഖ്യകളിൽ ഏറ്റവും ചെറിയ സംഖ്യ കണ്ടുപിടിക്കുന്നതിനുള്ള ഒരു പ്രോഗ്രാം എഴുതുക (തന്ത്രം ആർഗ്യൂമെന്റീകളുടെ ആരായം ഉപയോഗിക്കുക).
4. ഒരു ഉപയോക്തൃ നിർവ്വചിത ഫണ്റ്ഷൻശ്രേണി സഹായത്തോടെ ഒരു സംഖ്യയിലെ അക്ക അഭ്യൂദയത്തുക കണ്ടുപിടിക്കുക. (അതായത് സംഖ്യ 3245 ആണെങ്കിൽ, ഉത്തരം  $3+2+4+5 = 14$  ആയിരിക്കണം).
5. ഒരു ഫണ്റ്ഷൻ ഉപയോഗിച്ച് തന്നിരിക്കുന്ന രണ്ട് സംഖ്യകളുടെ LCM കണ്ടുപിടിക്കുന്നതിനുള്ള ഒരു പ്രോഗ്രാം എഴുതുക.
6. തന്നിരിക്കുന്ന ഒരു സംഖ്യ പോസ്റ്റീവ്, സെററ്റീവ്, പുജ്യം എന്നിവ ആണോയെന്ന് പരിശോധിക്കുന്നതിനുള്ള പ്രോഗ്രാം എഴുതുക. ഒരു ഉപയോക്തൃ നിർവ്വചിത ഫണ്റ്ഷൻ ഉപയോഗിച്ച് പരിശോധിക്കുക.



## നമുക്ക് വിഖയിരുത്താം

1. C++ ലെ ഒരു ഫലങ്ങൾ എന്നാണ്?
2. ഒരു സ്റ്റ്രീഞ്ചിൽ വലിപ്പം കണ്ടുപിടിക്കുന്ന മുൻനിർവചിത ഫലങ്ങനാണ്.....
3. C++ പ്രോഗ്രാമുകളിൽ ഫലങ്ങൾ ഫയലുകളുടെ കടമ എന്നാണെന്ന് എഴുതുക?
4. ഫലങ്ങൾ നിർവചനത്തിനു വേണ്ടി void ഡാറ്റാതരം ഉപയോഗിക്കുന്നത് ഏത് സന്ദർഭ തിലായിത്തിക്കും.
5. യമാർമ്മ ആർഗ്യൂമെന്റുകൾ (actual parameters) യമാക്രമം ആർഗ്യൂമെന്റുകൾ (formal parameters) എന്നിവയുടെ വ്യത്യാസങ്ങൾ കണ്ടെത്തുക.
6. താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന ഫലങ്ങളുകൾക്ക് വേണ്ട പ്രോട്ടോ ടെപ്പുകൾ നിർബന്ധമുണ്ട്.
  - a. Total() - ഒരു ഡാറ്റ ഡാറ്റ ഇനത്തിലുള്ള ആർഗ്യൂമെന്റുകൾ സ്വീകരിക്കുകയും ഒരു ഡാറ്റ ഡാറ്റ ഇനം തിരിച്ചു നൽകുന്നു.
  - b. Math() - ഒരു ആർഗ്യൂമെന്റും സ്വീകരിക്കുകയോ തിരിച്ചു നൽകുകയോ ചെയ്യുന്നില്ല.
7. ഭ്രാഹ്മി, ലോകത്തെ വേദിയബളുകളുടെ വ്യാപ്തി (scope) ഉദാഹരണ സഹിതം പറ്റി ചെയ്യുക.
8. ഫലങ്ങൾ വിളിക്കൽക്ക് വേണ്ടി ഉപയോഗിക്കുന്ന കാൾ ഫൈ വാല്യു, കാൾ ഫൈ റഫർസ് എന്നീ രീതികൾ താരതമ്യം ചെയ്യുക.
9. C++ ലെ എല്ലാ ആർഗ്യൂമെന്റുകളും എടുത്തു പറയാതെ ഫലങ്ങനെ വിളിക്കാൻ സാധിക്കും. എങ്ങനെ?
10. ഒരു ഭ്രാഹ്മി ഫലങ്ങനിൽ നിന്നും ഒരു ലോകത്തെ ഫലങ്ങൾ എങ്ങനെ വ്യത്യാസപ്പെടിക്കുന്നു?
11. താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നവയ്ക്ക് ആവശ്യമായ മുൻനിർവചിത ഫലങ്ങുകൾ തിരിച്ചിരിയുക.
  - a. 'C' എന്ന അക്ഷരം 'C' ആക്കി മാറ്റുന്നതിന്
  - b. തന്നിരിക്കുന്ന ഒരു ക്യാരക്ടർ അക്ഷരമാണോ അല്ലയോ എന്ന് പരിശോധിക്കുന്നു.
  - c. സ്റ്റ്രീഞ്ചുകളായ "comp" ഉം "uter" ഉം കൂടിച്ചേര്ത്ത് "computer" എന്ന സ്റ്റ്രീം ഉണ്ടാക്കുന്നതിന്.
  - d. 25 ദണ്ഡ് വർഗമുല്യം കണ്ടുപിടിക്കുന്നതിന്
  - e. -10 എന്ന സംവ്യതിൽ നിന്നും 10 തിരിച്ചു നൽകുന്നതിന്.
12. താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന ഫലങ്ങൾ നോക്കുക
 

```
int sum(int a,int b=o,int (=o)
{
    relarn (a+b+c);
}
```



- a പരാമീറ്റർ ലിസ്റ്റിനെ സംബന്ധിച്ച് ഫലങ്ങൾ പ്രത്യേകതകൾ എന്താണ്?
- b താഴെകൊടുത്തിരിക്കുന്ന ഫലങ്ങളുടെ ഒരുപ്പുട എഴുതി അതിന്റെ പ്രവർത്തനം വിശദമാക്കുക ഫലങ്ങൾ കാശ് തെറ്റാണെങ്കിൽ അതിന്റെ കാരണം എഴുതുക.
- (i) `cout << sum (1, 2, 3);`      (ii) `cout << sum (5, 2);`
- (iii) `cout << sun();`                (iv) `cout << sum(0);`
13. `int fun (in, inl);` എന്നത് ഒരു ഫലങ്ങൾ പ്രോട്ടോടൊപ്പ് ആണ്. താഴെകൊടുത്തിരിക്കുന്ന ഫലങ്ങൾ വിളികൾ അസാധ്യവാണ് ഓരോനിന്റെയും കാരണം എഴുതുക.
- a) `fun(2, 4);`      b) `cout << fun();`      c) `val=fun(2.5, 3.3);`
- d) `cin >> fun(a, b);`      e) `2=fun(3);`
14. താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന പ്രോഗ്രാം പരിഗണിച്ച് ആര (radius) ത്തിന്റെ വില 5 ആണെങ്കിലുള്ള ഒരുപ്പുട കണ്ണടത്തുകയും അതിന്റെ കാരണം വിശദമാക്കുകയും ചെയ്യുക.
- ```
#include<iostream>
using namespace std;
float area(float &);
int main()
{
    float r, ans;
    cout<<"Enter radius :";
    ans = area(r);
    cout<<area;
    cout<<r;
    return 0;
}
float area (float &p)
{
    float q;
    q = 3.14 * p * p;
    p++;
    return q;
}
```
15. ചോദ്യം പതിനാലിൽ കാശ് സൈ വാല്യു രീതി ഉപയോഗിച്ച് ഫലങ്ങൾ വിളിക്ക് മാറ്റം വരുത്തി ഒരുപ്പുടിലുള്ള സാധ്യമായ വ്യത്യാസം എഴുതുക