

7



പ്രധാന ആശയങ്ങൾ

- തീരുമാനം എടുക്കുന്നതിനുള്ള പ്രസ്താവനകൾ
 - if പ്രസ്താവന
 - if .. else പ്രസ്താവന
 - സെറ്റിംഗ് if
 - else if ലാഡർ
 - switch പ്രസ്താവന
 - കൺഡിഷൻസ് എപ്പറേറ്റർ
- ആവർത്തന പ്രസ്താവനകൾ
 - while പ്രസ്താവന
 - for പ്രസ്താവന
 - do .. while പ്രസ്താവന
 - ലൂപ്പുകളുടെ സെറ്റിംഗ്
- ജമ്പ് പ്രസ്താവന
 - go to
 - break
 - continue



കുറയ്രേഖ പ്രസ്താവനകൾ

ഇൻപുട്ട്, ഔട്ട്‌പുട്ട്, വില നൽകൽ എന്നിവ ചെയ്യുന്നതിനുള്ള C++-ലെ നിർവ്വഹണ പ്രസ്താവനകൾ കഴിഞ്ഞ അധ്യായങ്ങളിൽ നാം ചർച്ച ചെയ്തു. ഈപ്പോൾ മാത്രം പ്രോഗ്രാമുകൾ എങ്ങനെ എഴുതുവാൻ കഴിയുമെന്ന് നമുക്കിരിയാം. ഈ പ്രോഗ്രാമുകളുടെ നിർവ്വഹണം അനുകൂലമാണ്. അതായത്, പ്രോഗ്രാമിലെ ഓരോ നിർദ്ദേശവും ഒന്നിന് പുറതെ ഒന്നായി പ്രവർത്തിക്കുന്നു. ഈ അധ്യായത്തിൽ C++-ലെ പ്രോഗ്രാമിൽനിന്ന് തന്ത്ര പ്രവർത്തനക്രമത്തിന് മാറ്റം വരുത്തുന്ന പ്രസ്താവനകളെ കൂടി ചൂണ്ട് നാം ചർച്ച ചെയ്യുന്നത്. അധ്യായം 3 തും നാം ചർച്ച ചെയ്ത തെരഞ്ഞെടുക്കൽ, ആവർത്തനിക്കൽ, നീക്കംചെയ്യൽ എന്നീ പ്രസ്താവനകൾ പ്രശ്നങ്ങൾ നിർബന്ധമാരണം ചെയ്യാൻ ആവശ്യമായെങ്കാം. സാധാരണയായി ഇത്തരം തീരുമാനങ്ങൾ കൈകൊള്ളുന്നത് ചില നിബന്ധനകളെ അടിസ്ഥാനമാക്കിയാണ്. C++ ഈ ആവശ്യം നിവേദിപ്പിക്കുന്നത് നിയന്ത്രണ പ്രസ്താവനകളുടെ സഹായത്താണ്. ഈ പ്രസ്താവനകൾ പ്രോഗ്രാം നിർവ്വഹണ ത്തിലെ സാധാരണ രീതിക്ക് മാറ്റം വരുത്തുന്നതിനായി ഉപയോഗിക്കുന്നു. നിയന്ത്രണ പ്രസ്താവനകളെ രണ്ടായി തരംതിരിക്കാം. (1) തീരുമാനമെടുക്കൽ/തിരഞ്ഞെടുക്കൽ (Decision making/Selection statement) (2) ആവർത്തന പ്രസ്താവനകൾ (Iteration statement). ഈ പ്രസ്താവനകളും ഇവയുടെ വാക്കുലപ്തനയും നിർവ്വഹണ രീതികളും നമുക്ക് ചർച്ച ചെയ്യാം.

7.1 തീരുമാനങ്ങൾ എടുക്കുന്നതിനുള്ള പ്രസ്താവനകൾ (Decision making statements)

പ്രശ്നങ്ങൾ നിർബന്ധമാരണം ചെയ്യുന്നേം കമ്പ്യൂട്ടറുകളിൽ എല്ലാ പ്രസ്താവനകളും എല്ലാ സന്ദർഭങ്ങളിലും ഒരു പോലെ പ്രവർത്തിക്കണമെന്നില്ല. ചില പ്രസ്താവനകൾ ഒരു സന്ദർഭത്തിൽ പ്രവർത്തിക്കുമെങ്കിലും മറ്റു ചില സന്ദർഭങ്ങളിൽ പ്രവർത്തിക്കണമെന്നില്ല. ഈത്തരം സന്ദർഭങ്ങൾ പ്രസ്താവനകളിൽ പ്രവർത്തിക്കണമെന്നില്ല.

അഞ്ചിൽ കമ്പ്യൂട്ടറിന് ആവശ്യമായ തീരുമാനങ്ങൾ എടുക്കേണ്ടതുണ്ട്. ഇതിനായി നാം ഇവിടെ അനുഭാവമായ നിബന്ധനകൾ നൽകുകയും അവരെ കമ്പ്യൂട്ടർ വിലയിരുത്തുകയും വേണം. ഈ ഫലത്തിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ അത് ഒരു തീരുമാനം എടുക്കുന്നു. ഈ തീരുമാനങ്ങൾ ഒന്നുകിൽ ഒരു പ്രത്യേക പ്രസ്താവനയെ പ്രവർത്തിപ്പിക്കുന്നതിനായി തിരഞ്ഞെടുക്കുന്നതിനോ അല്ലെങ്കിൽ ചില പ്രസ്താവനകളെ പ്രവർത്തിപ്പിക്കുന്നതിൽ നിന്നും ഒഴിവാക്കുന്നതിനോ ആയിരിക്കും. ഇപ്പോൾ ചില പ്രസ്താവനകൾ മാത്രം നിർവ്വഹണം നടത്തുന്നതിനായി C++ ത്ത് തീരുമാനമെടുക്കൽ പ്രസ്താവനകൾ അല്ലെങ്കിൽ തെരഞ്ഞെടുക്കൽ പ്രസ്താവനകൾ ഉപയോഗിക്കുന്നു. if, switch എന്നിവയാണ് C++ ലെ രണ്ടുതരം തിരഞ്ഞെടുക്കൽ പ്രസ്താവനകൾ.

7.1.1 if പ്രസ്താവന (if statement)

ഒരു നിബന്ധനയുടെ (condition) അടിസ്ഥാനത്തിൽ ഒരു കുട്ടം പ്രസ്താവനകളെ പ്രവർത്തിപ്പിക്കുന്നതിനായി if പ്രസ്താവന ഉപയോഗിക്കുന്നു. C++ ത്ത് നിബന്ധനകൾ (പരിശോധനാ പ്രയോഗ അഥവാ എന്നും അറിയപ്പെടുന്നു) നൽകുന്നത് റിലേഷണൽ അല്ലെങ്കിൽ ലോജിക്കൽ പ്രയോഗങ്ങൾ ഉപയോഗിച്ചാണ്. if പ്രസ്താവനയുടെ വാക്യാലം (Syntax) താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നു.

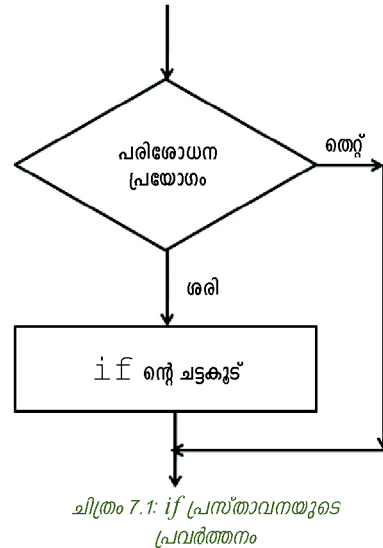
```
if (പരിശോധന പ്രയോഗം)
{
    പ്രസ്താവനകൾ;
}
```

if ചട്ടകുടിലെ നിബന്ധനകൾ ശരിയായുകയാണെങ്കിൽ പ്രവർത്തിക്കേണ്ട പ്രസ്താവന കുട്ടം;

```
if (test expression)
{
    statement block;
}
```

ഇവിടെ പരിശോധനാ പ്രയോഗം എന്നത് ഒന്നുകിൽ റിലേഷണൽ പ്രയോഗം അല്ലെങ്കിൽ ലോജിക്കൽ പ്രയോഗമായ ഒരു നിബന്ധനയെന്നാണ് സൂചിപ്പിക്കുന്നത്. പരിശോധനാ പ്രയോഗം ശരിയാണെങ്കിൽ (True-പുജ്യം അല്ലെങ്കിൽ വില) if -നോടു ചേർന്നുള്ള പ്രസ്താവനയോ അല്ലെങ്കിൽ ഒരു കുട്ടം പ്രസ്താവനകളോ പ്രവർത്തിക്കും. അല്ലെങ്കിൽ if -നു ശേഷമുള്ള പ്രസ്താവനയിലേക്ക് നിയന്ത്രണം കൈമാറുന്നു. ചിത്രം 7.1 if പ്രസ്താവനയുടെ പ്രവർത്തന രീതി കാണിക്കുന്നു. if ഉപയോഗിക്കുന്ന സേവനം താഴെ പറയുന്ന ചില കാര്യങ്ങൾ ഓർത്തിരിക്കേണ്ടതുണ്ട്.

- പരിശോധനാ പ്രയോഗം എപ്പോഴും ആവശ്യം ചിഹ്നം തിന്നിന്ന് അകത്തായിരിക്കണം.
- നിബന്ധനയിലുള്ള പ്രയോഗം റിലേഷണൽ പ്രയോഗങ്ങൾ ഉപയോഗിച്ചുള്ള ലളിതമായ പ്രയോഗങ്ങളോ, ലോജിക്കൽ പ്രയോഗങ്ങൾ ഉപയോഗിച്ചുള്ള സംയുക്ത പ്രയോഗങ്ങളോ ആകാം.
- if പ്രസ്താവനയോടുകൂടി ഒന്നോ അതിലധികമോ



പ്രസ്താവനകൾ ഉണ്ടാകാം. ഒരു പ്രസ്താവന മാത്രമാണെങ്കിൽ {,} എന്നീ ബോക്കറുകൾ നിർബന്ധമല്ല. അനിൽക്കുന്നതിൽ പ്രസ്താവനകൾ ഉണ്ടെങ്കിൽ ഈ ബോക്കറുകൾ നിർബന്ധമാണ്.

പ്രോഗ്രാം 7.1 ഒരു വിദ്യാർത്ഥിയുടെ സ്കോർ സ്വീകരിക്കുകയും അത് 18 ഓ അതിലധികമോ ആണെങ്കിൽ "You have Passed" എന്ന പ്രദർശിപ്പിക്കുകയും ചെയ്യുന്നു. (പാസാവാൻ മിനിമം 18 സ്കോർ വേണമെന്ന് വിചാരിക്കുക)

പ്രോഗ്രാം 7.1: സ്കോർ 18 ഓ അതിലധികമോ ആണെങ്കിൽ "You have Passed" എന്ന പ്രദർശിപ്പിക്കുന്നതിന്

```
#include<iostream>
using namespace std;

{
    int score ;
    cout << "Enter your score: ";
    cin >> score;
    if (score >= 18)
        cout << "You have passed";
    return 0;
}
```

if റെഴ്സ്യൂട്ട്

പ്രോഗ്രാം 7.1 - റെഴ്സ്യൂട്ട് ഉടക്കപ്പെട്ട താഴെകാടുത്തിരിക്കുന്നു.

Enter your score: 25

You have passed

പ്രോഗ്രാം 7.1-ൽ ഒരു വിദ്യാർത്ഥിയുടെ സ്കോർ നൽകുകയും അത് SCORE എന്ന വേർയബിളിൽ സംഭരിക്കുകയും ചെയ്യുന്നു. പരിശോധനാപ്രയോഗം സ്കോർ എന്ന വേർയബിളിലെ വില 18-ഓ അതിൽ അധികമോ ആണോ എന്നു നോക്കുന്നു. പരിശോധനാപ്രയോഗം ശരിയാണെങ്കിൽ if -റെ ഭാഗം പ്രവർത്തിക്കുന്നു. അതായത് സ്കോർ 18-ഓ അതിലധികമോ ആണെങ്കിൽ "You have Passed" എന്ന സന്ദേശം സ്ക്രീനിൽ പ്രദർശിപ്പിക്കപ്പെടുന്നു. അല്ലാത്തപക്ഷം ഒരു ഉടക്കപ്പെട്ടും ലഭിക്കുന്നുണ്ട്.

if-ഭേദാട്ട കൂടിയുള്ള ഭാഗം ഒരു ടാബ് ഭൂരത്തിന് ശേഷമാണ് എഴുതിയിട്ടുള്ളത് എന്നത് ശ്രദ്ധിക്കുക. നാം അതിനെ ഇൻഡാൻഡ് എന്നു വിളിക്കുന്നു. ഈ പ്രോഗ്രാമിന്റെ വായന ക്ഷമത വർദ്ധിപ്പിക്കുകയും തെറ്റുകൾ കണ്ടുപിടിക്കാൻ സഹായിക്കുകയും ചെയ്യുന്നു. എന്നാൽ ഈ പ്രോഗ്രാമിന്റെ പ്രവർത്തനത്തിൽ ഒരു സ്വാധീനവും ചെലുത്തുന്നുണ്ട്.

താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന C++ പ്രോഗ്രാം ശകലം ശ്രദ്ധിക്കുക. തന്നിൽക്കൂന്ന ഇൻപുട്ട് ഒരു അക്ഷരമാണോ അല്ലെങ്കിൽ ഒരു അക്കമാണോ എന്ന് ഈ പരിശോധിക്കുന്നു.

```
char ch;
cin >> ch;
if (ch >= 'a' && ch <= 'z')
```

ബോജിക്കൽ
പ്രസ്താവന നിർബന്ധാണം
ചെയ്തിരിക്കുന്നു.



```

        cout << "You entered an alphabet";
if (ch >= '0' && ch <= '9')
{
    cout << "You entered a digit\n";
    cout << "It is a decimal number ";
}

```

ഒരു പ്രസ്താവന
മാത്രമെയുള്ള അതുകൊണ്ട്
, } ആവശ്യമില്ല

7.1.2 if... else പ്രസ്താവന (if... else statement)

പ്രോഗ്രാം 7.1-ലെ if പ്രസ്താവന പതിഗണിക്കുക.

```

if (score >= 18)
    cout << "You have passed";

```

ഒനിഞ്ചുടുതൽ
പ്രസ്താവനകൾ ഉള്ളതു കൊണ്ട്
അവ നിർബന്ധമയും {}, } ന്
അക്കണ്ണായിരിക്കും

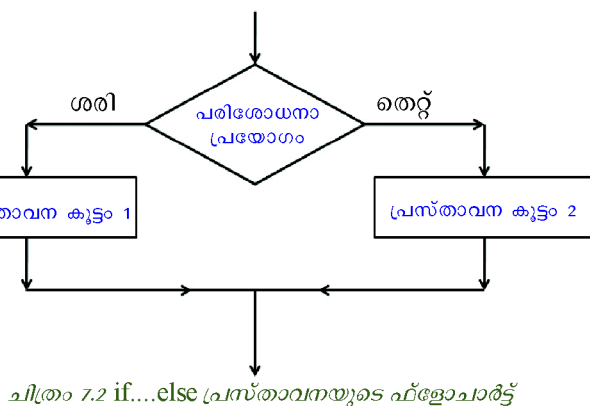
ഇവിടെ സ്കോർ പതിനേം്റെ അതിൽ കൂടുതലേം ആണെങ്കിൽ മാത്രമേ ഒരുപ്പുട്ട് ലഭിക്കുന്നുള്ളൂ.
നൽകിയ സ്കോർ 18-ൽ കുറവാണെങ്കിൽ എന്ത് സംഭവിക്കും? ഒരു ഒരുപ്പുട്ടും ലഭിക്കില്ലെന്ന്
വ്യക്തമാണ്. പതിഗണാധന പ്രയോഗം വിലയിരുത്തുമ്പോൾ തെറ്റ് (false) ലഭിക്കുകയാണെങ്കിൽ
മറ്റാരു കൂടും പ്രസ്താവനകൾ തിരഞ്ഞെടുക്കുന്നതിനുള്ള അവസരം നമ്മൾ ലഭിക്കാതെ വരുന്നു.
നിബന്ധന തെറ്റാവുന്ന അവസരത്തിൽ ചില പ്രവർത്തനങ്ങൾ ചെയ്യണമെങ്കിൽ if പ്രസ്താവ
നയുടെ മറ്റാരു രൂപമായ if... else നമ്മൾ ഉപയോഗിക്കാം. ഇതിൽ വാക്യാലപന താഴെ
കൊടുക്കുന്നു.

```

if      (പതിഗണാ പ്രയോഗം)
{
    പ്രസ്താവനകൾ 1 ;
}
else
{
    പ്രസ്താവനകൾ 2;
}
if      (test expression)
{
    statement block 1;
}
else
{
    statement
block 2;
}

```

പതിഗണാപ്രയോഗം ശരിയാണെ
കിൽ പ്രസ്താവനകൾ 1 ഉം തെറ്റാ
ണെങ്കിൽ പ്രസ്താവനകൾ 2 ഉം
പ്രവർത്തിക്കുന്നു. if...else
പ്രസ്താവനയുടെ പ്രവർത്തനം
ചിത്രം 7.2-ൽ കാണിച്ചിരിക്കുന്നു.



താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന കോഡ് ശകലം if...else പ്രസ്താവനയുടെ പ്രവർത്തനം വിവരിക്കുന്നു.

```
if (score >= 18)
    cout << "Passed";
else
    cout << "Failed";
```

18 ഓ അതിലധികമോ ആണെങ്കിൽ മാത്രം ഈ പ്രസ്താവന പ്രവർത്തിക്കുന്നു. (അതായത് പരിശോധന പ്രയോഗം ശരിയാക്കുമ്പോൾ)

18 തുല്യ കുറവാണെങ്കിൽ ഈ പ്രസ്താവന പ്രവർത്തിക്കുന്നു. (അതായത് പരിശോധന പ്രയോഗം തെറ്റാക്കുമ്പോൾ.)

രണ്ട് കുട്ടികളുടെ ഉയരം ഇൻപുട്ടായി സീക്രിച്ച് അവരിൽ ഉയരമുള്ള കുട്ടിയെ കണ്ടുപിടിക്കുന്നതിനുള്ള ഒരു പ്രോഗ്രാം നമുക്കേണ്ടതാം.

പ്രോഗ്രാം 7.2: വിഭ്യാർത്ഥികളുടെ ഉയരം താരതമ്യം ചെയ്ത് അവരിൽ ഉയരം കുടുതലുള്ള ആളെ കണ്ടുപിടിക്കുന്നതിന്.

```
#include <iostream>
using namespace std;
int main()
{
    int ht1, ht2;
    cout << "Enter heights of the two students: ";
    cin >> ht1 >> ht2;
    if (ht1 > ht2) //decision making based on condition
        cout<<"Student with height "<<ht1<<" is taller";
    else
        cout<<"Student with height "<<ht2<<" is taller";
    return 0;
}
```

പ്രോഗ്രാം 7.2 പ്രവർത്തിക്കുമ്പോൾ $ht1 > ht2$ എന്ന റിലേഷൻൽ പ്രയോഗത്തിൽ ഫലത്തെ അശ്രദ്ധിച്ച് ഏതെങ്കിലും ഒരു ഒരുപ്പുട്ട് പ്രദർശിപ്പിക്കപ്പെട്ടു. മാത്രകാ ഒരുപ്പട്ടകൾ താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നു.

ഒരുപ്പുട്ട് 1: Enter the height of two students: 170 165

Student with height 170 is taller

ഒരുപ്പുട്ട് 2: Enter the height of two students: 160 171

Student with height 171 is taller

ഒരുപ്പുട്ട് 1-ൽ $ht1 = 170$ ഒരു $ht2 = 165$ -ഉം ഇൻപുട്ടായി നൽകിയിരിക്കുന്നു. അതുകൊണ്ട് ($ht1 > ht2$) എന്ന പരിശോധന പ്രയോഗം ശരിയാവുകയും തൽഹലമായി if ബ്ലോക്ക് പ്രവർത്തിക്കുകയും ചെയ്യുന്നു. ഒരുപ്പുട്ട് 2-ൽ $ht1 = 160$ ഒരു $ht2 = 171$ -ഉം വിലക്കൾ നൽകുമ്പോൾ $ht1 > ht2$ എന്ന പരിശോധന പ്രയോഗം തെറ്റാവുകയും തൽഹലമായി else ബ്ലോക്ക് പ്രവർത്തിക്കുകയും ചെയ്യുന്നു. if .. else പ്രസ്താവനയിൽ ഒന്നുകിൽ if നോട് അനുബന്ധിച്ചുള്ള കോഡും

(പ്രസ്താവനകൾ 1) അല്ലെങ്കിൽ else നോക് അനുബന്ധിച്ചുള്ള കോഡും (പ്രസ്താവനകൾ 2) പ്രവർത്തിക്കുന്നു.

പരിശോധനാ പ്രയോഗത്തിൽ ഒരു ഓപറേറ്റർ ആയി അതിത്തമറ്റിക്ക് പ്രയോഗം ഉപയോഗിച്ചിരിക്കുന്ന മറ്റാരു പ്രോഗ്രാം നമുക്ക് നോക്കാം. പ്രോഗ്രാം 7.3 ഈ ആരായം ഉപയോഗിച്ച് ഒരു സംഖ്യ ദ്രോണംവും വൈദികവും എന്ന് പരിശോധിക്കുന്നു.

പ്രോഗ്രാം 7.3: തനിഞ്ചിട്ടുന്ന സംഖ്യ ദ്രോണവുംവൈദികവും ഇരട്ടസംഖ്യയാണോ എന്ന് പരിശോധിക്കുന്നതിന്.

```
#include <iostream>
using namespace std;
int main()
{
    int num;
    cout << "Enter the number: ";
    cin >> num;
    if (num%2 == 0)
        cout << "The given number is Even";
    else
        cout << "The given number is Odd";
    return 0;
}
```

പ്രോഗ്രാം 7.3 ന്റെ ചില മാതൃക ഒരുപ്പുടുകൾ താഴെ കാണിച്ചിരിക്കുന്നു

ഒരുപ്പുട് 1:

```
Enter the number: 7
The given number is Odd
```

ഒരുപ്പുട് 2:

```
Enter the number: 10
The given number is Even
```

ഈ പ്രോഗ്രാമിൽ ($num \% 2$) എന്ന പ്രയോഗം n പുത ലെ വിലയെ 2 കൊണ്ട് ഹരിച്ച് കിട്ടുന്ന ശിഷ്ടത്തെ പുജ്യമായി താരതമ്യം ചെയ്യുന്നു. അത് തുല്യമാണെങ്കിൽ if പ്രസ്താവനകൾ പ്രവർത്തിക്കും അല്ലെങ്കിൽ else പ്രസ്താവനകൾ പ്രവർത്തിക്കും.



നിജക്കണ്ണം

1. തനിഞ്ചിട്ടുന്ന സംഖ്യ പോസിറ്റീവ് ആണോ നെറ്റീവ് ആണോ എന്ന് പരിശോധിക്കാനുള്ള പ്രോഗ്രാം എഴുതുക. (പുജ്യം ഒഴികെയ്യുള്ള സംഖ്യ മാത്രമേ ഇൻപുട്ട് ചെയ്യുന്നുള്ളൂ.)
2. ഒരു അക്ഷരം സീകരിച്ച് ‘M’ ആണെങ്കിൽ Male എന്നും ‘F’ ആണെങ്കിൽ Female എന്നും ഒരുപ്പുട്ട് കാണിക്കുന്നതിനുള്ള പ്രോഗ്രാം എഴുതുക.
3. നിങ്ങളുടെ പ്രായം ഇൻപുട്ടായി നൽകി അത് 18 വയസ്സിനു മുകളിലാണെങ്കിൽ വോട്ടു ചെയ്യാൻ യോഗ്യതയുണ്ടെന്നും അല്ലെങ്കിൽ യോഗ്യതയില്ലെന്നും പ്രദർശിപ്പിക്കാനുള്ള പ്രോഗ്രാം എഴുതുക.

7.1.3 നേഡ്റഡ് if (Nested if)

ചില സാഹചര്യങ്ങളിൽ ഒരു if പ്രസ്താവനയുടെ അകത്തുനിന്നുകൊണ്ട് തീരുമാനങ്ങൾ എടുക്കേണ്ട ആവശ്യം വരും. ഒരു if ഭ്ലോക്കിനകത്ത് മറ്റാരു ഒരു if ഭ്ലോക്ക് എഴുതുന്നതിനെ നേഡ്റഡ് if എന്നു പറയുന്നു. നേഡ്റഡ് if നേഡ്റഡ് if നേഡ്റഡ് if എന്നാണ് അർമ്മം. താഴെ കോടൃത്തിരിക്കുന്ന പ്രോഗ്രാം ശകലം പരിശീകരുക.

```

if (score >= 60)
{
    if (age >= 18)
        cout<<"You are selected for the course!";
}

```

ഈ കോഡ് ശകലത്തിൽ Score-ന്റെ വില 60 ഓ അതിൽ കൂടുതലോ ആണെങ്കിൽ പ്രോഗ്രാമിൽ നിയന്ത്രണം പൂരത്തെ if ഭ്ലോക്കിനുള്ളിലേക്ക് പ്രവേശിക്കുന്നു. അതിനുശേഷം അകത്തുള്ള if രണ്ട് പരിശോധന പ്രസ്താവന വിലയിരുത്തുന്നു. (അതയായ് ഒരു രണ്ട് വില പതിനേട്ടു അതിൽ കൂടുതലോ എന്ന്). ഈ ശരിയാണെങ്കിൽ "You are selected for the course!" എന്ന സന്ദേശം പ്രദർശിപ്പിക്കും. തുടർന്ന് പൂരത്തെ if പ്രസ്താവനകൾക്ക് ശേഷമുള്ള പ്രസ്താവനകൾ പ്രവർത്തിക്കുന്നു.

അരു ഒരു if പ്രസ്താവനക്കുള്ളിലെ മറ്റാരു ഒരു if പ്രസ്താവനയെ നേഡ്റഡ് if (nested if) എന്നു വിളിക്കുന്നു. നേഡ്റഡ് if-രണ്ട് വിപുലീകരിച്ച് വാക്യാലടന താഴെ കൊടൃത്തിരിക്കുന്നു.

```

if (test expression1)
{
    if (test expression 2)
        statement 1;
    else
        statement 2;
}
else
{
    body of else;
}

```

പരിശോധന പ്രയോഗം
ഒരു ശ്രദ്ധാക്രമേഖല മാത്രം
പ്രവർത്തിക്കുന്നു.

പരിശോധന പ്രയോഗം 1
ശ്രദ്ധാവുകയും പരിശോധന പ്രയോഗം 2 തെറ്റാവുകയും
ചെയ്യേണ്ടത് പ്രവർത്തിക്കുന്നു.

പരിശോധന പ്രയോഗം 1 തെറ്റാക്കേണ്ട പ്രവർത്തിക്കും.
പരിശോധന പ്രയോഗം 2 നിർബന്ധം ചെയ്യുന്നില്ല.

നെറ്റുഡ്യി if മായി ബന്ധപ്പെട്ട് ശ്രദ്ധിക്കേണ്ട പ്രധാന കാര്യം ഒരു else എപ്പോഴും അതേ സ്ഥലാക്കിൽ തന്നെയുള്ള ഏറ്റവും അടുത്ത if മായി ബന്ധപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു എന്നതാണ്. ഒരു ഉദാഹരണത്തിലൂടെ നമ്മൾ ഈത് ചർച്ച ചെയ്യാം. താഴെ പറയുന്ന ഫോറാം രൈറ്റിംഗ് പരിശീലനിക്കുക.

```
cout<<"Enter your score in Computer Science exam: ";
cin>>score;
if (score >= 18)
    cout<<"You have passed";
if(score >= 54)
    cout<<"with A+ grade !";
else
    cout<<"\nYou have failed";
```

Score ന് 45 എന്ന വില നൽകുകയാണെങ്കിൽ ഒരുപ്പുട്ട് താഴെ ഉള്ളതുപോലെയായിരിക്കും.

```
You have passed
You have failed
```

യുക്തിപരമായി ഈത് ശരിയല്ല എന്ന് നമ്മൾ അറിയാം. കോഡിന്റെ ഇൻഡിഫേഴ്സ് ശരിയാണെങ്കിലും പ്രവർത്തനത്തിൽ പ്രതിഫലിച്ചിട്ടില്ല. ഇതിൽ രണ്ടാമത്തെ if പ്രസ്താവന നെറ്റുഡ്യി if ആയി പരിശീലിച്ചിട്ടില്ല പകരം അതിനെ else സ്ഥലാക്കോടു കൂടിയ സത്രന്തമായ ഒരു if ആയിട്ടാണ് കണക്കാക്കിയിട്ടുള്ളത്. അതുകൊണ്ട് ആദ്യത്തെ if പ്രസ്താവനയിലെ പരിശോധന പ്രയോഗം ശരിയായതിനാൽ അതിലെ if സ്ഥലാക്ക് പ്രവർത്തനത്തിനായി തിരഞ്ഞെടുക്കുന്നു. ഈത് ഒരുപ്പു ടിലെ ഓന്നാമത്തെ വരിക്ക് കാരണമാകുന്നു. അതിനുശേഷം രണ്ടാമത്തെ if പ്രസ്താവനയിലെ പരിശോധന പ്രയോഗം തെറ്റായതിനാൽ ഒരുപ്പുടിലെ രണ്ടാമത്തെ വരി ലഭിക്കുന്നു. അതുകൊണ്ട് ശരിയായ ഒരുപ്പുട്ട് ലഭിക്കുന്നതിനായി കോഡ് താഴെയുള്ളതുപോലെ പരിഷ്കരിക്കണം.

```
cout<<"Enter your score in Computer Science exam: ";
cin>>score;
if (score >= 18)
{
    cout<<"You have passed";
    if(score >= 54)
        cout<<" with A+ grade !";
}
else
    cout<<"\nYou have failed";
```

മുൻ ഉദാഹരണത്തിലെ ഹൾപ്പുട്ട് ആയ 45 ഇവിടെയും നൽകിയാൽ താഴെ പറയുന്ന ഒരുപ്പുട്ട് ലഭിക്കും.

```
You have passed
```

ഒരു ജോഡി ശ്രൂക്കെടുകളുടെ സഹായത്താൽ നേരിട്ടിന്ന് നടപിലാക്കിയിരിക്കുന്നു.

else പ്രസ്താവന ഇപ്പോൾ പുറത്തെ ഒന്ന് ചെരിഞ്ഞിരിക്കുന്നു.

തന്നിരിക്കുന്ന മൂന്നു സംഖ്യകളിൽ വലുത് കണക്കെടുത്തുന്നതിനായി പ്രോഗ്രാം 7.4 ത്തെ നേര്മ്മയിൽ if ഉപയോഗിച്ചിരിക്കുന്നു. ഈ പ്രോഗ്രാമിൽ if പ്രസ്താവന if ബ്ലോക്കിനുകൂടി else ബ്ലോക്കി നകത്തും ഉപയോഗിച്ചിരിക്കുന്നു.

പ്രോഗ്രാം 7.4: മൂന്ന് സംഖ്യകളിൽ വലുത് കണക്കെടുത്തിന്

```
#include <iostream>
using namespace std;
int main()
{
    int x, y, z;
    cout << "Enter three different numbers: ";
    cin >> x >> y >> z ;
    if (x > y)
    {
        if (x > z)
            cout << "The largest number is: " << x;
        else
            cout << "The largest number is: " << z;
    }
    else
    {
        if (y > z)
            cout << "The largest number is: " << y;
        else
            cout << "The largest number is: " << z;
    }
    return 0;
}
```

പ്രോഗ്രാം 7.4-ന്റെ ഒരു മാതൃകാ ഒരുപ്പുട്ട് താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നു.

```
Enter three different numbers: 6      2      7
The largest number is: 7
```

ഇൻപുട്ട് നൽകിയ പ്രകാരം എറ്റവും മുകളിയായ ഒരു if ലെ പരിശോധനാപ്രയോഗം ($x > y$) ശരിയായതിനാൽ അതിലെ അക്കത്തെ if ലേക്ക് പ്രവേശിക്കുന്നു. ഇവിടെ ($x > z$) എന്ന പരിശോധനാപ്രയോഗം തെറ്റായതിനാൽ അതിന്റെ else ബ്ലോക്ക് പ്രവർത്തിക്കുന്നു. അതുകൊണ്ട് z-ന്റെ വില ഒരുപ്പു ടായി പ്രദർശിപ്പിക്കുന്നു.

സ്വയം പരിശോധിക്കാം



1. ഒരു പുരുഷ സംഖ്യ ഇൻപുട്ടായി സ്വീകരിച്ച്, അത് പോസ്റ്റീവാണോ നെഗറ്റീവാണോ എങ്കിലും ആണോ എന്ന് പരിശോധിക്കുന്നതിനുള്ള ഒരു പ്രോഗ്രാം എഴുതുക.
2. മൂന്ന് സംഖ്യകളും ഇൻപുട്ടായി സ്വീകരിച്ച് അതിലെ ചെറുത് പ്രിൻ്റ് ചെയ്യുന്നതു ഒരു പ്രോഗ്രാം എഴുതുക.



7.1.4 else if ലാഡർ (The else if ladder)

ഒരു else സ്ലോക്കിനുള്ളിൽ ഒരു if പ്രസ്താവന ഉപയോഗിക്കേണ്ട സാഹചര്യം ഉണ്ടായെങ്കാം. അനേകം നിബന്ധനകൾ (condition) അവസ്ഥയുള്ള പ്രോഗ്രാമുകളിൽ അത് ഉപയോഗിക്കുന്നു. പ്രവർത്തനത്തിനായി എത്ര പ്രസ്താവന തിരഞ്ഞെടുക്കുന്നതാണ് അതായ്ത് നിബന്ധന തീരുമാനിക്കുന്നു. if പ്രസ്താവനയെ അടിസ്ഥാനമാക്കിയുള്ള ഒരു സാധാരണ പ്രോഗ്രാമിന്റെ രൂപകൽപ്പനയാണ് else if ലാഡർ. അതിന്റെ രൂപരൂപങ്ങളിലുള്ള പ്രത്യേകത കാരണം അതിനെ else if സ്ലോക്ക് കെൽസ് എന്നും പറയുന്നു. ഈ if..else if പ്രസ്താവന എന്നും അറിയപ്പെടുന്നു. else if ലാഡർിന്റെ വാക്യാലഘടന താഴെ കൊടുക്കുന്നു.

```

if (പരിശോധനാ പ്രയോഗം 1)
    പ്രസ്താവനകൾ 1;
    else if (പരിശോധനാ പ്രയോഗം 2)
        പ്രസ്താവനകൾ 2;
        else if (പരിശോധനാ പ്രയോഗം 3)
            പ്രസ്താവനകൾ 3;
            .....
            else
                പ്രസ്താവനകൾ n;

if (test expression 1)
    statement block 1;
    else if (test expression 2)
        statement block 2;
        else if (test expression 3)
            statement block 3;
            .....
            else
                statement block n;

```

അദ്യം പരിശോധനാ പ്രയോഗം 1 വിലയിരുത്തുന്നോൾ അത് ശരിയാണെങ്കിൽ പ്രസ്താവനകൾ 1 പ്രവർത്തിച്ചതിനുശേഷം ലാഡർിൽ നിന്ന് പുറത്തേക്ക് വരുന്നു. അതായ്ത് ലാഡർിന്റെ ബാക്കി ഭാഗം ഒഴിവാക്കപ്പെടുന്നു. പരിശോധനാപ്രയോഗം 1 വിലയിരുത്തുന്നോൾ അത് തെറ്റാണെങ്കിൽ പരിശോധനാ പ്രയോഗം 2 വിലയിരുത്തുന്നു. ഈ പ്രക്രിയ അങ്ങിനെ തുടരുന്നു. ഏതെങ്കിലും ഒരു പരിശോധനാപ്രയോഗം ശരിയാണെങ്കിൽ അതിനുസൃതമായ പ്രസ്താവനകൾ പ്രവർത്തിച്ചതിനുശേഷം നിയന്ത്രണം ലാഡർിന്റെ പുറത്തേക്ക് വരുന്നു. എല്ലാ പരിശോധനാ പ്രയോഗങ്ങളും വിലയിരുത്തുന്നോൾ തെറ്റാണെങ്കിൽ അവസാന എൽസേ-നുശേഷമുള്ള പ്രസ്താവനകൾ n പ്രവർത്തിക്കുന്നു. വാക്യാലഘടനയിൽ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന ഇൻഡാൻസ് നിരീക്ഷിക്കുകയും else if ലാഡർ ഉപയോഗിക്കുന്നതിന് ഇത് രീതി പിന്തുടരുകയും ചെയ്യുക.

ഒരു വിദ്യാർത്ഥിക്ക് ഒരു വിഷയത്തിൽ 100 ത്തെ ലഭ്യമായ സ്കോറിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ ശ്രദ്ധ കണ്ടുപിടിക്കാനുള്ള പ്രോഗ്രാം else if ലാഡർ ഉപയോഗിച്ച് നമുക്ക് വിവരിക്കാം.

താഴെയുള്ള പട്ടികയിൽ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന മാനദണ്ഡമനുസരിച്ചാണ് ഭേദഗതിയോടൊപ്പം അനുബന്ധം കണ്ടുപിടിക്കേണ്ടത്.

സ്കോർ	ശ്രേണി
80 ഓ അതിൽ കൂടുതലോ	A
60 മുതൽ 79 വരെ	B
40 മുതൽ 59 വരെ	C
30 മുതൽ 39 വരെ	D
30 തുടർന്നു	E

പ്രോഗ്രാം 7.5: തന്നിരിക്കുന്ന സ്കോറിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ വിജ്ഞാർത്ഥിയുടെ ഭേദഗതിയോടൊപ്പം അനുബന്ധം കണ്ടുപിടിക്കുന്നതിന്

```
#include <iostream>
using namespace std;
int main()
{
    int score;
    cout << "Enter your score: ";
    cin >> score;
    if (score >= 80)
        cout << "A Grade";
    else if (score >= 60)
        cout << "B Grade ";
    else if (score >= 40)
        cout << "C grade";
    else if (score >= 30)
        cout << "D grade";
    else
        cout << "E Grade";
    return 0;
}
```

പ്രോഗ്രാം 7.5 ന്റെ മാതൃക ഒരു പൂട്ടുകളാണ് താഴെയുള്ളത്.

ഉട്ടപ്പുട്ട് 1:

```
Enter your score: 73
B Grade
```

ഉട്ടപ്പുട്ട് 2:

```
Enter your score: 25
E Grade
```

പ്രോഗ്രാം 7.5 തുടർന്നു പതിശോധനാ പ്രയോഗം score>=80 വിലയിരുത്തുന്നു. ഉട്ടപ്പുട്ട് 1-ൽ ഇൻപുട്ട് ചെയ്ത വില 73 ആയതിനാൽ പതിശോധനാ പ്രയോഗം തെറ്റ് ആകുകയും score>=60



എന്ന അടുത്ത പരിശോധനാ പ്രയോഗം വിലയിരുത്തുകയും ചെയ്യുന്നു. ഇവിടെ ഈത് ശരിയായതിനാൽ “B Grade” എന്ന് പ്രദർശിപ്പിക്കുകയും else if ലാഡിൻറെ ബാക്കി ഭാഗം ഒഴിവാക്കുകയും ചെയ്യുന്നു. എന്നാൽ ഒരുപുത്ര 2 - റീഞ്ച് പരിശോധനപ്രയോഗങ്ങളും തെറ്റാണെന്ന് വിലയിരുത്തിയതിനാൽ അവസാനത്തെ else ഫ്ലോക്ക് പ്രസ്താവന പ്രവർത്തിക്കുകയും “E grade” എന്ന ഒരുപുത്ര ലഭിക്കുകയും ചെയ്യുന്നു.

തന്നിരിക്കുന്ന വർഷം അധിവർഷം (leap year) ആണോ അല്ലെങ്കിൽ എന്ന് പരിശോധിക്കുന്നതിനുള്ള ഒരു ഔഹത്യാം നമുക്ക് എഴുതാം. ഇൻപുട്ട് സംവ്യൂദ്ധതാബന്ധം എന്ന് പരിശോധിക്കേണ്ടതുണ്ട് (നൃഗുരുക്കാണ്ക് ഹരിക്കാൻ സാധിക്കുന്ന വർഷമാണോ എന്ന്). അത് ഒരു ശതാവ്ദി വർഷമാണെന്ന കിൽ അതിനെ 400 കൊണ്ട് കൂടി ഹരിക്കാമെങ്കിലേ അത് അധിവർഷമാകുന്നുള്ളൂ. ഇൻപുട്ട് സംവ്യൂദ്ധതാബന്ധം വർഷമല്ലെങ്കിൽ അതിനെ 4 കൊണ്ട് ഹരിക്കുവാൻ സാധിക്കുമോ എന്ന് നാം പരിശോധിക്കേണ്ടതുണ്ട്. അതിനെ ഹരിക്കാൻ സാധിക്കുമെങ്കിൽ തന്നിരിക്കുന്ന വർഷം അധിവർഷം ആണ്, അല്ലെങ്കിൽ അത് ഒരു അധിവർഷമല്ല.

പ്രോഗ്രാം 7.6 തന്നിരിക്കുന്ന വർഷം അധിവർഷമാണോ അല്ലെങ്കിൽ എന്ന് പരിശോധിക്കുന്നതിന്.

```
#include <iostream>
using namespace std;
void main()
{
    int year ;
    cout << "Enter the year (in 4-digits): ";
    cin >> year;
    if (year%100 == 0) // Checks for century year
    {
        if (year%400 == 0)
            cout << "Leap year\n";
        else
            cout<< "Not a leap year\n";
    }
    else if (year%4 == 0)
        cout << "Leap year\n";
    else
        cout<< "Not a leap year\n";
    return 0;
}
```

ശതാവ്ദി വർഷമല്ലെന്നെന്നു അഭ്യര്ഥിക്കാൻ അവയെ 4 കൊണ്ട് ഹരിക്കുവാൻ കഴിയണം.

പ്രോഗ്രാം 7.6 റീഞ്ച് ചില മാതൃക ഒരുപുത്രകൾ നമുക്ക് നോക്കാം.

ഒരുപുത്ര 1:

```
Enter the year (in 4-digits): 2000
Leap year
```

ഒരുപുത്ര 2:

```
Enter the year (in 4-digits): 2014
Not a leap year
```

ഐട്ടപ്രൈം 3:

```
Enter the year (in 4-digits): 2100
Not a leap year
```

ഐട്ടപ്രൈം 4:

```
Enter the year (in 4-digits): 2004
Leap year
```

else if ലാഡിംഗ് ഉപയോഗം വിവരിക്കുന്നതിനുള്ള രേഖ പ്രോഗ്രാം കൂടി നമുക്ക് എഴുതാം. പ്രോഗ്രാം 7.7-ൽ ആഴ്ചയിലെ ദിവസങ്ങളുടെ സൂചിപ്പിക്കുന്നതിനായി 1 മുതൽ 7 വരെയുള്ള സംഖ്യ ഇൻപുട്ട് ചെയ്യുന്നതിന് അനുവദിക്കുകയും അതിനുസരിച്ചു ദിവസങ്ങളിൽ പേര് പ്രദർശിപ്പിക്കുകയും ചെയ്യുന്നു. ഇൻപുട്ട് 1 ആണെങ്കിൽ “Sunday” എന്നും 2 ആണെങ്കിൽ “Monday” എന്നും ഐട്ടപ്രൈംകൾ പ്രദർശിപ്പിക്കപ്പെടുന്നു. ഇതുപോലെ മറ്റു ദിവസങ്ങളും 1 മുതൽ 7 വരെയുള്ള പഠിയിൽ പുറത്താണ് ഇൻപുട്ട് എക്കിൽ “Wrong input” എന്നായിരിക്കുന്ന ഐട്ടപ്രൈം.

പ്രോഗ്രാം 7.7: തന്നിരിക്കുന്ന ദിവസത്തെ സൂചിപ്പിക്കുന്ന സംഖ്യക്ക് അനുസൃതമായ ദിവസത്തിന്റെ പേര് പ്രദർശിപ്പിക്കുന്നതിന്

```
#include <iostream>
using namespace std;
int main()
{
    int day;
    cout << "Enter the day number (1-7): ";
    cin >> day;
    if (day == 1)
        cout << "Sunday";
    else if (day == 2)
        cout << "Monday";
    else if (day == 3)
        cout << "Tuesday";
    else if (day == 4)
        cout << "Wednesday";
    else if (day == 5)
        cout << "Thursday";
    else if (day == 6)
        cout << "Friday";
    else if (day == 7)
        cout << "Saturday";
    else
        cout << "Wrong input";
    return 0;
}
```

പ്രോഗ്രാം 7.7 എഴുചിലും മാത്രകു ഒരു പ്രവൃത്തികളാണ് താഴെയുള്ളത്.

ഒരു പ്രവൃത്തി 1:

```
Enter the day number (1-7) : 5
```

```
Thursday
```

ഒരു പ്രവൃത്തി 2:

```
Enter day number (1-7) : 9
```

```
Wrong input
```

സുയം പരിശോധിക്കാം



- ഒരു പുസ്തകം സംഖ്യ ഇൻപുട്ടായി സ്വീകരിച്ച് അത് പോസ്റ്റിവാണോ നെഗറ്റിവാണോ പുജു മാണോ എന്ന് പരിശോധിക്കുവാനുള്ള പ്രോഗ്രാം if else if പ്രസ്താവന ഉപയോഗിച്ച് എഴു തുക.
- ഒരു അക്ഷരം (a, b, c അല്ലെങ്കിൽ d) ഇൻപുട്ട് ചെയ്യുന്നതിനും താഴെപറയുന്ന ശ്രദ്ധി തിൽ ഒരു പ്രദർശിപ്പിക്കുന്നതിനുമുള്ള ഒരു പ്രോഗ്രാം എഴുതുക.
"a - abacus", "b - boolean", "c - computer", "d - debugging"
- ഒരു അക്ഷരം ഇൻപുട്ട് ചെയ്യുന്നതിനും അത് ആൽഫവുഡാണോ, സംഖ്യാണോ അംഗീകാരിക്കുന്നതും കൂടാക്കുന്നതും ആണോ എന്ന് പ്രിൻ്റ് ചെയ്യുന്നതിനുള്ള ഒരു പ്രോഗ്രാം എഴുതുക.

7.1.5. switch പ്രാംതാവന (switch statement)

else if ലാഡിന്റെ സഹായത്തോടെ ബഹുശാഖാവീകരണം (Multiple branching) എന്ന ആശയം നാം കണ്ടു കഴിഞ്ഞു. C++-ലെ മറ്റാരു രൂപകൽപ്പനയായ switch പ്രസ്താവന ഉപയോഗിച്ച് ഇവയിൽ ചില പ്രോഗ്രാമുകൾ എഴുതുവാൻ സാധിക്കും. ഈ തിരഞ്ഞെടുക്കൽ പ്രസ്താവന ഒരു വേറിയവിളിഞ്ഞേയോ ഒരു പ്രയോഗത്തിന്റേയോ (expression) വിലയെ ഒരു കുടം പൂർണ്ണ സംഖ്യകളുമായോ അക്ഷരം സ്ഥിരാക്കണമുണ്ടോ തുടർച്ചയായി പരിശോധിക്കുന്നു. switch പ്രസ്താവനയുടെ വാക്യാലം ചുവടെ ചേർത്തിരിക്കുന്നു.

switch (പ്രയോഗം)

```
case സ്ഥിരാംഗം_1      : പ്രസ്താവനകൾ 1;
                                break;
case സ്ഥിരാംഗം_2      : പ്രസ്താവനകൾ 2;
                                break;
case സ്ഥിരാംഗം_3      : പ്രസ്താവനകൾ 3;
                                break;
:
:
case സ്ഥിരാംഗം_n-1   : പ്രസ്താവനകൾ n-1;
                                break;
default                      : പ്രസ്താവനകൾ n;
}
```

```

switch (expression)

    'case' constant_1 : statement block 1;
        break;
    'case' constant_2 : statement block 2;
        break;
    'case' constant_3 : statement block 3;
        break;
    :
    :
    'case' constant_n-1 : statement block n-1;
        break;
    default           : statement block n;
}

```

വാക്യാലങ്ങളിൽ switch, case, break, default എന്നിവ കീ വേദികളാണ് (Keyword). ഒരു പൃഥ്വീസംഖ്യയോ ഒരു ക്യാരക്കർ കോൺസ്ലൈറ്റോ കിട്ടാവുന്ന രീതിയിൽ പ്രയോഗത്തെ വിലയിരുത്തുകയും അത് CASE പ്രസ്താവനകളിൽ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന സ്ഥിരാംശങ്ങൾക്ക് തുല്യമാണോ എന്ന് നോക്കുകയും ചെയ്യുന്നു. ഒരു തുല്യത കണ്ണഭ്രതിയാൽ ആ case-നോട് അനുബന്ധിച്ചുള്ള പ്രസ്താവനകൾ പ്രവർത്തിക്കും (break പ്രസ്താവന വരെയോ അല്ലെങ്കിൽ switch പ്രസ്താവനയുടെ അവസാനം വരെയോ). തുല്യത കണ്ണഭ്രതിയില്ലെങ്കിൽ default ബ്ലോക്കിലെ പ്രസ്താവന കൂടും പ്രവർത്തിക്കും. default പ്രസ്താവന നിർബന്ധമല്ല. അത് ഉപയോഗിച്ചിട്ടില്ലെങ്കിൽ തുല്യത കണ്ണഭ്രതാനാവാത്ത സന്ദർഭങ്ങളിൽ മറ്റാനും പ്രവർത്തിക്കുകയില്ല.

switch-നകത്ത് ഉപയോഗിച്ചിരിക്കുന്ന break പ്രസ്താവന C++-ലെ ഒരു ജന്മ പ്രസ്താവനയാണ്. break പ്രസ്താവനയിൽ എത്തുനോശ ഫോറോം നിയന്ത്രണം switch പ്രസ്താവനയ്ക്ക് ശേഷമുള്ള പ്രസ്താവനകളിലേക്ക് പോകുന്നു.

ഭാഗം 7.3.2 തോന്തു ബ്രേക്കുമെന്തിനെക്കുറിച്ച് വിശദമായി നമുക്ക് ചർച്ച ചെയ്താം. ഫോറോം 7.7-നെ switch പ്രസ്താവന ഉപയോഗിച്ച് എഴുതാവുന്നതാണ്. ഇത് കോഡിംഗ് വായനാ സൂഖ്യവും ഫലപ്രാപ്തിയും വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നു. ഫോറോം 7.8 തോന്തു വരുത്തിയ ഭേദഗതികൾ ശരിയാണ്.

ഫോറോം 7.8: switch പ്രസ്താവന ഉപയോഗിച്ച് ആഴ്ചയിലെ ദിവസം പ്രദർശിപ്പിക്കുന്നതിന്.

```

#include <iostream>
using namespace std;
int main()
{
    int day ;
    cout << "Enter a number between 1 and 7: ";
    cin >> day ;
    switch (day)
    {
        case 1: cout << "Sunday";
        break;

```



```
case 2: cout << "Monday";
          break;
case 3: cout << "Tuesday";
          break;
case 4: cout << "Wednesday";
          break;
case 5: cout << "Thursday";
          break;
case 6: cout << "Friday";
          break;
case 7: cout << "Saturday";
          break;
default: cout << "Wrong input";
}
return 0;
}
```

ഫോറോം 7.7-ൽ ഒരു ഒരുപ്പുക്ക് തന്നെയായിരിക്കും ഫോറോം 7.8-നും ചില മാതൃകകൾ താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നു.

ഒരുപ്പുക്ക് 1:

```
Enter a number between 1 and 7: 5
Thursday
```

ഒരുപ്പുക്ക് 2:

```
Enter a number between 1 and 7: 8
Wrong input
```

ഫോറോം 7.8-ൽ day വേദിയിൽ വില case പ്രസ്താവനയിലെ സ്ഥിരാക്കങ്ങളുമായി താരതമ്യം ചെയ്തിരിക്കുന്നു. ഒരു തുല്യത കണ്ണഡത്തുനോൾ ആ case-നോട് അനുബന്ധിച്ചുള്ള ഒരുപ്പുക്ക് പ്രസ്താവന പ്രവർത്തിക്കുന്നു. വേദിയിൽ day ത്ത് 5 എന്ന വില നാം ഇൻപുട്ടായി കൊടുത്താൽ അഭ്യാസത്തെ case പ്രസ്താവന തുല്യമാവുകയും cout << "Thursday"; എന്ന പ്രസ്താവന പ്രവർത്തിക്കുകയും ചെയ്യുന്നു. ഇൻപുട്ട് 8 ആണെങ്കിൽ തുല്യത കണ്ണഡത്തുവാൻ ആകില്ല. ആയതിനാൽ default ഭ്ലോക്ക് പ്രവർത്തിക്കും.

എല്ലാ break പ്രസ്താവനകളെയും ഒഴിവാക്കുകയാണെങ്കിൽ ഫോറോം 7.8-ൽ ഒരുപ്പുക്ക് നിങ്ങൾക്ക് പ്രവചിക്കാമോ? case സ്ഥിരാക്കങ്ങളുമായി day യുടെ വില താരതമ്യം ചെയ്യുന്നു. ആദ്യത്തെ തുല്യത കണ്ണഡത്തുനോൾ അനുബന്ധ പ്രസ്താവനകളും തുടർന്നുള്ള പ്രസ്താവന കളും പ്രവർത്തിക്കുന്നു (അവഗോഡോ സ്ഥിരാക്കങ്ങൾ പരിശോധിക്കാതെ). ചില സാഹചര്യങ്ങളിൽ break പ്രസ്താവന മന:പുസ്ത്രം ഒഴിവാക്കാറുണ്ട്. ഒരു switch ലെ തന്നിട്ടുള്ള എല്ലാ case നോടും അനുബന്ധിച്ചുള്ള പ്രസ്താവനകൾ ഒരുപോലെയാണെങ്കിൽ അത്തരം പ്രസ്താവനകൾ അവസാനത്തെ case ത്ത് നാം എഴുതിയാൽ മതിയാകും. ഫോറോം 7.9 ഇന്ന് ആശയം വിവരിക്കുന്നു.

പ്രോഗ്രാം 7.9: തന്നിരിക്കുന്ന അക്ഷരം സ്ഥലാക്ഷരം ആണോ അല്ലെങ്കിൽ ഏന് പരിശോധിക്കുന്നതിന്.

```
#include <iostream>
using namespace std;
int main()
{
    char ch;
    cout<<"Enter the character to check: ";
    cin>>ch;
    switch(ch)
    {
        case 'A' :
        case 'a' :
        case 'E' :
        case 'e' :
        case 'I' :
        case 'i' :
        case 'O' :
        case 'o' :
        case 'U' :
        case 'u' : cout<<"The given character is a vowel";
                    break;
        default : cout<<"The given character is not a vowel";
    }
    return 0;
}
```

പ്രോഗ്രാം 7.9 നൽകുന്ന ചില ഔട്ട്‌പുട്ടുകൾ താഴെ കാണിച്ചിരിക്കുന്നു.

ഔട്ട്‌പുട്ട് 1:

```
Enter a character to check: E
The given character is a vowel
```

ഔട്ട്‌പുട്ട് 2:

```
Enter a character to check: k
The given character is not a vowel
```

Switch ഉപയോഗിക്കുന്നതിന്റെ അനുയോജ്യതയും ആവശ്യകതയും

Switch പ്രസ്താവന else if ലാഡറിന്റെ അനേകം ശാഖകളുള്ള പ്രസ്താവനകൾക്ക് പകരമായാണ് ഉപയോഗിക്കുന്നതെങ്കിലും ഈ രീതിയില്ലെങ്കിലും പ്രവർത്തിക്കുന്നത്. C++-ൽ എല്ലാ Switch പ്രസ്താവനകളുമാണ് else if ലാഡർ ഉപയോഗിച്ച് മാറ്റിയെഴുതാം. എന്നാൽ എല്ലാ else if ലാഡറുകളും switch ഉപയോഗിച്ച് മാറ്റിയെഴുതാൻ സാധിക്കില്ല. switch പ്രസ്താവന ഉപയോഗിച്ച് അനേകം ശാഖകൾ നടപ്പിൽ വരുത്തുന്നതിന് താഴെ പറയുന്നവ ആവശ്യമാണ്.

- നിബന്ധനകളിൽ തുല്യത പരിശോധന മാത്രമെ ഉള്ളൂ. മറ്റ് അവസരങ്ങളിൽ അതിനെ തുല്യത പ്രയോഗങ്ങളാക്കി മാറ്റിയെഴുതണം.
- എല്ലാ തുല്യത പ്രയോഗങ്ങളിലേയും ആദ്യത്തെ ഓപ്പറൻഡ് (operand) ഒരേ വേതിയബിജോ പ്രയോഗമോ ആയിരിക്കണം.
- ഈ പ്രയോഗങ്ങളിലെ റണ്ടാമത്തെ ഓപ്പറൻഡ് (operand) പൂർണ്ണംവ്യ (integer) അല്ലെങ്കിൽ ക്യാരക്ടർ കോണ്ട്രൈൻ്റ് ആയിരിക്കണം.

ഈ അധ്യായത്തിൽ ഇതുവരെ ചർച്ച ചെയ്ത ഫോറാം 7.3, ഫോറാം 7.7 എന്നിവയിലെ ശാഖകൾ മാത്രമേ switch ഉപയോഗിച്ച് മാറ്റിയെഴുതുവാൻ സാധിക്കുകയുള്ളൂ. ഫോറാം 7.5-ൽ പരിശോധന പ്രയോഗങ്ങൾ score/10==10, score/10==9, score/10==8 എന്നിങ്ങനെ മാറ്റം വരുത്തിയാൽ switch ഉപയോഗിക്കാം. ഇതുപോലെ മറ്റൊന്നുകൾ മാറ്റി എഴുതുക. താഴെകാടുത്തിരിക്കുന്ന ഫോറാംഡൈലോ else if ശോവൺിക്കു പകരമായി ഉപയോഗിക്കാം.

```
switch(score/10)
{
    case 10:
    case 9: case 8: cout<< "A Grade"; break;
    case 7: case 6: cout<< "B Grade"; break;
    case 5: case 4: cout<< "C Grade"; break;
    case 3:           cout<< "D Grade"; break;
    default: cout<< "E Grade";
}
```

സ്കാർ int ദെപ്
ആയതിനാൽ പ്രയോഗ പൂർണ്ണ
സംഖ്യകൾ മാത്രമേ നൽകുന്നുണ്ടു്

switch ഉം else if ലാഡറും തമ്മിലുള്ള ഒരു താരതമ്യം പട്ടിക 7.1-ൽ കൊടുത്തിരിക്കുന്നു.

switch പ്രസ്താവന	else if ലാഡർ
1. അനേകം ശാഖകൾ (ബ്രാൻച്) അനുവദിക്കുന്നു.	1. അനേകം ശാഖകൾ (ബ്രാൻച്) അനുവദിക്കുന്നു.
2. തുല്യത (equality) ഓപ്പറേറ്റർ ഉള്ള നിബന്ധനകൾ മാത്രം വിലയിരുത്തുന്നു.	2. ഏതൊരു റിലേഷണൽ/ലോജിക്കൽ പ്രയോഗങ്ങളും വിലയിരുത്തുന്നു.
3. case സ്ഥിരാക്കം എപ്പോഴും പൂർണ്ണംവ്യയോ അക്ഷരമോ ആയിരിക്കണം.	3. മഡ്യോട്ടിനേക്കുളിച്ച് സ്ഥിരാക്കങ്ങളോ ഒരു പരിധിയിലുള്ള വിലകളോ നിബന്ധനകളിലുൾപ്പെടുത്താം.
4. ഒരു തുല്യതയും ലഭിക്കാത്തപ്പോൾ default പ്രസ്താവന പ്രവർത്തിക്കുന്നു.	4. ഒരു പ്രയോഗവും ശരിയായിരുന്നു എന്നും പ്രവർത്തിക്കുന്നു.
5. switch പ്രസ്താവനയിൽ നിന്നും പുറത്തുകടക്കുന്നതിന് break പ്രസ്താവന ആവശ്യമാണ്.	5. ഒരു ബ്രോക്ക് പൂർത്തീകരിച്ചതിനുശേഷം ഫോറാംഡൈലോ നിയന്ത്രണം സ്വയം ബ്രോക്കിന് പൂറത്തു പോകുന്നു.
6. ഒരേ വേതിയബിജോ പ്രയോഗവോ ഒരു കൂട്ടം വിലകളുമായി തുല്യത പരിശോധിക്കുന്നതിന് കൂടുതൽ ഫലപ്രദമാണ്.	6. switch-റെക്കാൾ വഴക്കമുള്ളതും എഴുപ്പത്തിൽ ഉപയോഗിക്കുവാൻ സാധിക്കുന്നതുമാണ്.

പട്ടിക 7.1: switch ഉം else if ലാഡറും തമ്മിലുള്ള താരതമ്യം

7.1.6 കണ്ടിഷൻൽ ഓപ്പറേറ്റ് (Conditional operator (?))

അധ്യായം 6- തെ സൂചിപ്പിച്ചതുപോലെ C++ തെ ഒരു ടെൻസിൻ ഓപ്പറേറ്റർ ഉണ്ട് ? ഈ : ഉം എന്നീ ചിഹ്നങ്ങൾ (ചോദ്യചിഹ്നവും കോളനും) ഉൾപ്പെടുന്ന കണ്ടിഷൻൽ ഓപ്പറേറ്റ് (Conditional operator) ആണ് അത്. ഈ ഉപയോഗിക്കുന്നതിന് മുന്ന് ഓപ്പറേറ്റീകൾ ആവശ്യമാണ്. if...else പ്രസ്താവനകൾ പകരമായി ഇതിനെ ഉപയോഗിക്കാം. ഈരിന്ദ്രിയ വാക്യാലടക താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നു.

പരിശോധനാ പ്രയോഗം ? പ്രയോഗം ശരിയാകുമ്പോൾ പ്രവർത്തിക്കുന്ന കോഡ് : പ്രയോഗം തെറ്റാകുമ്പോൾ പ്രവർത്തിക്കുന്ന കോഡ് ;

```
Test expression ? True_case code : False_case code;
```

പരിശോധനാ പ്രയോഗം ഏതെങ്കിലും റിലേഷണലോ ലോജിക്കലോ ആയ പ്രയോഗം ആകാം. പ്രയോഗം ശരിയാകുമ്പോൾ പ്രവർത്തിക്കുന്ന കോഡ്, പ്രയോഗം തെറ്റാകുമ്പോൾ പ്രവർത്തിക്കുന്ന കോഡ് എന്നിവ സ്ഥിരവിലയോ, വേതിയബ്ദിശ്രൂ, പ്രയോഗമോ അല്ലെങ്കിൽ പ്രസ്താവനയോ ആകാം. ഈരിന്ദ്രിയ പ്രവർത്തനം if else പ്രസ്താവനയുടെ സഹായത്തോടു കൂടി താഴെ കാണിച്ചിരിക്കുന്നു.

```
if Test expression (പരിശോധനാ പ്രയോഗം)
```

```
{
```

```
    True_case code: (പ്രയോഗം ശരിയാകുമ്പോൾ പ്രവർത്തിക്കുന്ന കോഡ്;)
```

```
}
```

```
else
```

```
{
```

```
    False_case code: (പ്രയോഗം തെറ്റാകുമ്പോൾ പ്രവർത്തിക്കുന്ന കോഡ്;)
```

```
}
```

```
if (Test expression)
```

```
{
```

```
    True_case code;
```

```
}
```

```
else
```

```
{
```

```
    False_case code;
```

```
}
```

if...else പ്രവർത്തിക്കുന്നതുപോലെയാണ് കണ്ടിഷൻൽ ഓപ്പറേറ്ററും പ്രവർത്തിക്കുന്നത്. പരിശോധനാ പ്രയോഗം വിലയിരുത്തി അത് ശരിയാണെങ്കിൽ 'പ്രയോഗം ശരിയാകുമ്പോൾ പ്രവർത്തിക്കുന്ന കോഡും' (true_case code) തെറ്റാണെങ്കിൽ 'പ്രയോഗം തെറ്റാകുമ്പോൾ പ്രവർത്തിക്കുന്ന കോഡും' (False_case code) തിരഞ്ഞെടുക്കുന്നു. കണ്ടിഷൻൽ ഓപ്പറേറ്ററിന്റെ പ്രവർത്തനം പ്രോഗ്രാം 7.10 തെ വിവരിച്ചിരിക്കുന്നു.



പ്രോഗ്രാം 7.10: കണക്കിൾ ബഹുഭേദ ഉപയോഗിച്ച് എറ്റവും വലിയ സംഖ്യ കണക്കിക്കുന്നതിന്.

```
#include <iostream>
using namespace std;
int main()
{
int num1, num2;
cout << "Enter two numbers: ";
cin>> num1 >> num2 ;
(num1>num2) ? cout<<num1<<" is larger" : cout<<num2<<" is larger";
return 0;
}
```

ഈ പ്രോഗ്രാമിലെ return 0 പ്രസ്താവനയ്ക്ക് മുമ്പുള്ള പ്രസ്താവനയിൽ കണക്കിൾ ഓപ്പ് രേറ്റ് ഉപയോഗിക്കുന്നതുകൊണ്ട് അതിനെ കണക്കിൾ പ്രസ്താവന എന്നു വിളിക്കുന്നു. ഈ പ്രസ്താവനയെ താഴെയുള്ള കോഡ് ശകലം ഉപയോഗിച്ച് മാറ്റി എഴുതാവുന്നതാണ്.

```
int big = (num1>num2)? num1 : num2;
cout<< big << "is larger";
```

പരിശോധനാ പ്രയോഗം ശരിയാണെങ്കിൽ nnum1-ൽ വിലയും തെറ്റാണെങ്കിൽ nnum2 രണ്ട് വിലയും ആയിരിക്കും ദിവസം ലേഖക് ശേഖരിക്കുക. ഇവിടെ കണക്കിൾ ഓപ്പറേറ്റ് ഉപയോഗിച്ചാണ് ഒരു കണക്കിൾ പ്രയോഗം ഉണ്ടാക്കിയിരിക്കുന്നത്. ഈ പ്രയോഗത്തിൽ നിന്നും ലഭിക്കുന്ന വില big ലേഖക് ശേഖരിക്കുന്നു.

കണക്കിൾ പ്രയോഗത്തിൽ ഒരു സക്കീർണ്ണ രൂപം താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നു. ഈ മുന്ന് സംഖ്യ കളിൽ എറ്റവും വലുത് നൽകുന്നു. n1, n2, n3, big എന്നിവ പൂർണ്ണ സംഖ്യ വേറിയബിള്ള കളാണെങ്കിൽ,

```
big = (n1>n2) ? ( (n1>n3)?n1:n3 ) : ( (n2>n3)?n2:n3);
```

പ്രോഗ്രാം 7.4 പരിശോധിച്ച് മുകളിൽ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന കണക്കിൾ പ്രയോഗം എങ്ങനെയാണ് നേരുറയ്ക്കാം if നൃപകരമായി ഉപയോഗിച്ചിരിക്കുന്നത് എന്ന് നോക്കുക.

സ്വയം പരിശോധിക്കാം



- 1 മുതൽ 12 വരെയുള്ള സംഖ്യകൾ ഇൻപുട്ട് ചെയ്ത് അതിനുസരിച്ച് മാസത്തിന്റെ പേര് പ്രാർശിപ്പിക്കുന്നതിനുള്ള പ്രോഗ്രാം എഴുതുക. (1 ആണെങ്കിൽ January, 2 ആണെങ്കിൽ February എന്നിങ്ങനെ)
- 2 switch പ്രസ്താവന ഉപയോഗിച്ച് അരിത്തമുറിക് ബഹുഭേദങ്കൾ ചെയ്യുവാനുള്ള ഒരു പ്രോഗ്രാം എഴുതുക. ഇതിനുവേണ്ടി 2 ബഹുഭേദങ്കളും ഒരു ബഹുഭേദം ഇൻപുട്ടായി സ്വീകരിക്കുക.
- 3 switch പ്രസ്താവനയ്ക്കെതിരുള്ള break പ്രസ്താവനയുടെ പ്രാധാന്യം എന്താണ്?
- 4 0 മുതൽ 9 വരെയുള്ള ഏതെങ്കിലും സംഖ്യ ഇൻപുട്ട് ചെയ്ത് അതിനെ അക്ഷരത്തിലെഴുതുവാനുള്ള ഒരു പ്രോഗ്രാം. switch പ്രസ്താവന ഉപയോഗിച്ച് എഴുതുക.

5. ഒരു സംഖ്യ മൂലപൂട്ടായി സ്റ്റീകരിച്ച് ആ സംഖ്യ 5 എന്ന് ഗുണിതമാണ് എന്ന് പരിശോധിക്കുന്നതിനുള്ള ഒരു പ്രോഗ്രാം തിരഞ്ഞെടുക്കൽ പ്രസ്താവനയും കണ്ണികൾ ഓഫറൈറ്റും ഉപയോഗിച്ച് മുഴുതുക.
 6. താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന പ്രസ്താവന if...else ഉപയോഗിച്ച് ഭാഗിയെഴുതുക.
- ```
result = (mark>30) ? 'P' : 'F';
```

## 7.2. ആവർത്തന പ്രസ്താവനകൾ (Iteration statements)

അധ്യായം 4-ൽ നാം ചർച്ച ചെയ്ത ചില പ്രശ്നങ്ങളുടെ ഉത്തരങ്ങളിൽ ആവർത്തന സ്ഥാവാവമുള്ള പ്രവർത്തനകൾ അടങ്ങിയിട്ടുണ്ട്. പ്രോഗ്രാമുകൾ എഴുതുവോൾ ഒന്നോ അതിലധികമോ പ്രസ്താവ നക്കേ പല തവണ പ്രവർത്തിപ്പിക്കുന്നതിനായി ഭാഷയുടെ പ്രത്യേക രൂപകൽപ്പനകൾ നാം ഉപയോഗിക്കുന്നു. ഉത്തരം രൂപകൽപ്പനകളെ ആവർത്തന പ്രസ്താവനകൾ (Iteration statements) അല്ലെങ്കിൽ ലൂപ്പീൾസ് പ്രസ്താവനകൾ എന്നു വിളിക്കുന്നു. C++-ൽ മൂന്ന് തരം ആവർത്തന പ്രസ്താവനകൾ ഉണ്ട്. ഒരു നിബന്ധന ശരിയാക്കുവോൾ ഒരു കൂട്ടം പ്രസ്താവനകൾ ആവർത്തിച്ച് പ്രവർത്തിപ്പിക്കുവാൻ ഈവ അനുവദിക്കുന്നു.

ലൂപ്പ് എന്ന ആശയം നിത്യജീവിതത്തിൽ നാം പ്രയോഗിക്കാറുണ്ട്. നമുക്ക് ഒരു സാഹചര്യം പരിഗണിക്കാം. പരീക്ഷയിൽ A+ ദശയ്ക്ക് ലഭിക്കുന്ന എല്ലാ വിദ്യാർത്ഥികൾക്കും നിങ്ങളുടെ ക്ലാസ് ടീച്ചർ ഒരു സമ്മാനം തരുമെന്ന് പ്രവൃംപിച്ചു എന്ന് വിചാരിക്കുക. സമ്മാനം പൊതിയാനുള്ള ചുമതല നിങ്ങളെ ഏൽപ്പിക്കുന്നു. സമ്മാനം പൊതിയേണ്ടതെങ്ങനെയെന്നതും താഴെ കൊടുത്ത രീതിയിൽ ടീച്ചർ വിശദീകരിക്കുന്നു.

എടു 1 : സമ്മാനം എടുക്കുക.

എടു 2 : പൊതിയാനുള്ള പേപ്പർ മുറിക്കുക.

എടു 3 : സമ്മാനം പൊതിയുക.

എടു 4 : നിബന്ധം ഉപയോഗിച്ച് കവർ കുട്ടുക.

എടു 5 : കാർഡിൽ പേരെഴുതി സമ്മാനത്തിന് മുകളിൽ ഒടിക്കുക.

പരീക്ഷയിൽ 30 വിദ്യാർത്ഥികൾക്ക് A+ ദശയ്ക്കും ഉള്ളംഖണിൽ ഇതേ പ്രവർത്തി 30 തവണ നിങ്ങൾ ആവർത്തിക്കേണ്ടതുണ്ട്. സമ്മാനം പൊതിയുന്ന ഈ പ്രവർത്തി 30 തവണ ആവർത്തിക്കുന്നതിന് താഴെ കൊടുത്ത രീതിയിൽ നിർദ്ദേശങ്ങൾ പുനഃക്രമീകരിക്കാം.

താഴെ കൊടുത്ത ഘട്ടങ്ങൾ 30 തവണ ആവർത്തിക്കുക

{

അടുത്ത സമ്മാനം എടുക്കുക.

പൊതിയാനുള്ള പേപ്പർ മുറിക്കുക.

സമ്മാനം പൊതിയുക.

നിബന്ധം ഉപയോഗിച്ച് കവർ കുട്ടുക.

കാർഡിൽ പേരെഴുതി സമ്മാനത്തിന് മുകളിൽ ഒടിക്കുക.

}

ഇനി വേറാരു ഉദാഹരണമെടുക്കാം. കമ്പ്യൂട്ടർ ആപ്പിക്കേഷൻ വിഷയത്തിൽ ലഭിച്ച സ്കോറുകളുടെ കൂട്ടാന് ശരാശരി നമുക്ക് കണക്കുപിടിക്കണമെന്ന് കരുതുക. അതിനായി താഴെ പറയുന്ന ഘട്ടങ്ങളിലൂടെ കടന്നു പോകണം.

ആകെ-സ്കോറിന് പ്രാരംഭ വിലയായി പൂജ്യം കൊടുക്കുക.

താഴെ പറയുന്ന ഘട്ടങ്ങൾ ആദ്യത്തെ വിദ്യാർമ്മിക്ക് മുതൽ അവസാനത്തെ ആൾ വരെ ആവർത്തിക്കുക.

{
   
 വിദ്യാർമ്മിയുടെ സ്കോർ ആകെ-സ്കോറിനോട് കൂടുക.
   
 അടുത്ത വിദ്യാർമ്മിയുടെ സ്കോർ എടുക്കുക.
   
 }
   
 ശരാശരി = ആകെ-സ്കോർ/കൂട്ടാലുണ്ടാകുന്ന ആകെ വിദ്യാർമ്മികളുടെ ഏഴ്ചിം

ഈ രണ്ടു ഉദാഹരണങ്ങളിലും ചില ഘട്ടങ്ങൾ നാം പല തവണ ചെയ്യുന്നു. പ്രകിയ എത്ര തവണ ആവർത്തിച്ചു എന്നിയുന്നതിന് നാം ഒരു കൗണ്ടർ (counter) ഉപയോഗിക്കുന്നു. പ്രവർത്തനം തുടങ്ങണമോ വേണ്ടയോ എന്ന് കൗണ്ടറിന്റെ വില തീരുമാനിക്കുന്നു. നിബന്ധനയ്ക്ക് വിധേയമായി ലൂപ്പികൾ പ്രവർത്തിക്കുന്നതിനാൽ കൗണ്ടർ പോലുള്ള വേറിയവിൾ ലൂപ്പ് നിർമ്മിക്കുന്നതിന് ഉപയോഗിക്കുന്നു. ഈ വേറിയവിൾ പൊതുവെ ലൂപ്പ് നിയന്ത്രണവേത്തിവിൾ (Loop control variable) എന്നിയുള്ളടക്കുന്നു. എന്തുകൂടാണും തമാർമ്മത്തിൽ ഇതാണ് ലൂപ്പിന്റെ പ്രവർത്തനത്തെ നിയന്ത്രിക്കുന്നത്. അധ്യായം 4-ൽ ഒരു ലൂപ്പിന്റെ 4 ഘടകങ്ങളുടെ നാം ചർച്ച ചെയ്തു. നമുക്ക് അതൊന്ന് ഓർത്തെടുക്കാം.

- പ്രാരംഭ വില നൽകൽ (Initialisation) :** ലൂപ്പിലേക്ക് പ്രവേശിക്കുന്നതിനു മുമ്പ് അതിന്റെ നിയന്ത്രണ വേറിയവിളിന് പ്രാരംഭ വില നൽകണം. അങ്ങനെ ലൂപ്പ് നിയന്ത്ര വേറിയവിളിന് അതിന്റെ ആദ്യത്തെ വില ലഭിക്കും. പ്രാരംഭ വില നൽകുന്ന പ്രസ്താവന ലൂപ്പിന്റെ തുടക്കത്തിൽ മാത്രമേ പ്രവർത്തിക്കുന്നുള്ളൂ.
- പരിശോധന പ്രയോഗം (Test Expression) :** ഈ ഒരു റിലേഷൻൽ അല്ലെങ്കിൽ ലോജിക്കൽ പ്രയോഗമാണ്. ഇതിന്റെ വില ശരി അല്ലെങ്കിൽ തെറ്റ് ആയിരിക്കും. ലൂപ്പിന്റെ ചട്ടക്കൂട്ട് പ്രവർത്തിക്കണം വേണ്ടയോ എന്ന് ഈ ഇത് തീരുമാനിക്കുന്നു. പരിശോധന പ്രയോഗം ശരിയാണെങ്കിൽ ലൂപ്പ് പ്രവർത്തിക്കുന്നു. അല്ലെങ്കിൽ അത് പ്രവർത്തിക്കില്ല.
- പരിഷക്കൽക്കൽ പ്രസ്താവന (Updation Statement) :** പരിഷക്കൽക്കൽ പ്രസ്താവന ലൂപ്പ് നിയന്ത്രണ വേറിയവിളിന്റെ വിലയിൽ മാറ്റുന്നു. ഈ പ്രസ്താവന അടുത്ത ആവർത്തനത്തിന് മുമ്പേ പ്രവർത്തിക്കുന്നു.
- ലൂപ്പിന്റെ ചട്ടക്കൂട്ട് (Body of loop) :** ആവർത്തിക്കപ്പേടേണ്ട പ്രസ്താവനകൾ ഉപയോഗിച്ച് ലൂപ്പിന്റെ ചട്ടക്കൂട്ട് രൂപപ്പെടുത്തുന്നു. ഇതിൽ ഒന്നോ അതിലധികമോ പ്രസ്താവനകൾ ഉണ്ടായിരിക്കും. ലൂപ്പിക്കുള്ള പൊതുവെ ആഗമന നിയന്ത്രണ ലൂപ്പികൾ (Entry controlled loop) എന്നും ബഹിരിഗമന നിയന്ത്രണ ലൂപ്പികൾ (Exit controlled loop) എന്നും തരംതിരിച്ചിരിക്കുന്നു എന്ന് അധ്യായം 4-ൽ നാം പഠിച്ചു. C++ ലെ മൂന്നുതരം ലൂപ്പ് പ്രസ്താവനകൾ ഉണ്ട്: while loop, for loop, do-while loop. ഓരോന്നിന്റെയും പ്രവർത്തനം വിശദമായി നമുക്ക് ചർച്ച ചെയ്യാം.

### 7.2.1 while ഫ്രെഞ്ചുവന (while statement)

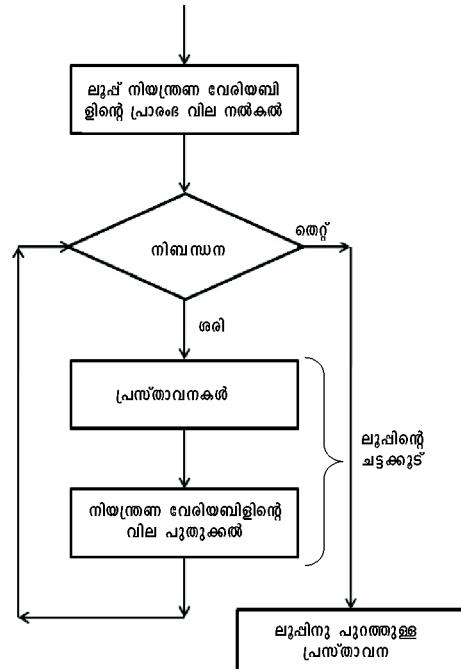
while ലൂപ്പ് ഒരു ആഗമന നിയന്ത്രണ ലൂപ്പ് ആണ്. നിബന്ധന (Condition) ആദ്യം പരിശോധിക്കുകയും അത് ശരിയാണെങ്കിൽ ലൂപ്പിന്റെ ചട്ടക്കൂട് പ്രവർത്തിക്കുകയും ചെയ്യുന്നു. അതായത് നിബന്ധന ശരിയാകുന്നിട്ടെന്നാളും ലൂപ്പിന്റെ ചട്ടക്കൂട് പ്രവർത്തിക്കും. while ലൂപ്പിന്റെ വാക്യാലം ഇതാണ്.

നിയന്ത്രണ വേരിയബിളിന്റെ പ്രാരംഭ വില നൽകൽ;

```
while (പരിശോധന പ്രണയാഗം)
{
 ലൂപ്പിന്റെ ചട്ടക്കൂട്;
 ലൂപ്പ് നിയന്ത്രണ വേരിയബിളിനെ പുതുക്കൽ;
}
initialisation of loop control variable;
while (test expression)
{
 body of the loop;
 updation of loop control variable;
}
```

ഈവിടെ പരിശോധന പ്രണയാഗം നിബന്ധന നിർവ്വചിക്കുകയും അത് ലൂപ്പിനെ നിയന്ത്രിക്കുകയും ചെയ്യുന്നു. ലൂപ്പിന്റെ ചട്ടക്കൂട് ഒരു പ്രസ്താവനയോ ഓന്നിലധികം പ്രസ്താവനകളോ അഭ്യന്തരിച്ച് പ്രസ്താവനകളില്ലാതെയോ ആകാം. ആവർത്തിച്ചു പ്രവർത്തിക്കുന്നതിനുള്ള ഒരു കുട്ടം പ്രസ്താവനകളാണ് ലൂപ്പിന്റെ ചട്ടക്കൂട്. ലൂപ്പ് നിയന്ത്രണ വേരിയബിളിന്റെ വില വ്യത്യാസപ്പെടുത്തുന്ന പ്രസ്താവനയാണ് പരിഷ്കരിക്കൽ പ്രസ്താവന. ഒരു while ലൂപ്പിൽ ലൂപ്പ് നിയന്ത്രണ വേരിയബിളിന് ലൂപ്പ് തുടങ്ങുന്നതിനുമുമ്പ് പ്രാരംഭവിലെ നൽകുകയും ലൂപ്പ് ചട്ടക്കൂടിനുള്ളിൽ വച്ച് അതു പുതുക്കുകയും ചെയ്യുന്നു. ഒരു while ലൂപ്പിന്റെ പ്രവർത്തന ചിത്രം 7.3-ലെ എഴുപ്പൊചാർട്ടിൽ വിവരിച്ചിരിക്കുന്നു.

നിയന്ത്രണ വേരിയബിളിന് പ്രാരംഭ വില നൽകുകയാണ് ആദ്യം ചെയ്യുന്നത്. പിന്നീട് പരിശോധന പ്രണയാഗം വിലയിരുത്തുന്നു. അത് ശരിയാണ് എങ്കിൽ ലൂപ്പിന്റെ ചട്ടക്കൂട് പ്രവർത്തിക്കുന്നു. അതുകൊണ്ടാണ് while ലൂപ്പിനെ ആഗമന നിയന്ത്രണ ലൂപ്പ് എന്ന് വിളിക്കുന്നത്. ലൂപ്പിന്റെ ചട്ടക്കൂട് പ്രവർത്തിക്കുന്നതിനൊപ്പം ലൂപ്പ് നിയന്ത്രണ വേരിയബിളിന്റെ വിലയും പുതുക്കുന്നു. ലൂപ്പ് ചട്ടക്കൂടിന്റെ പ്രവർത്തനം കഴിഞ്ഞതിനുശേഷം പരിശോധന പ്രണയാഗം വീണ്ടും വിലയിരുത്തു



ചിത്രം 7.3. while ലൂപ്പിന്റെ പ്രവർത്തനം

നും നിബന്ധന ശരിയായിരിക്കുന്നിടത്തോളം ഈ പ്രക്രിയ തുടരുന്നു. while ലൂപ്പിൾ പ്രവർത്തനം വിവരിക്കുന്നതിനുള്ള ഒരു കോഡ് ശകലം നമ്മക്ക് ഇപ്പോൾ പരിശീലനിക്കാം.

```

int k=1;
while (k<=3)
{
 cout << k << '\t';
 ++k;
}
cout << "\n Program Ends";

```

ഈ കോഡ് ശകലത്തിൽ k എന്ന ലൂപ്പ് നിയന്ത്രണ വേതിയബിളിന് 1 എന്ന വില ആദ്യം നൽകിയിരിക്കുന്നു. പിന്നീട് k<=3 എന്ന പരിശോധന പ്രയോഗമായ വിലയിരുത്തുന്നു. ഈ ശരിയായതു കൊണ്ട് ലൂപ്പിൾ ചട്ടക്കൂട് പ്രവർത്തിക്കുന്നു. അതായത് k-യുടെ വിലയായ 1 സ്ക്രീനിൽ പ്രദർശിപ്പിക്കുന്നു. അതിനുശേഷം പരിഷ്കരിക്കൽ പ്രസ്താവനയായ (update statement) ++k പ്രവർത്തിച്ച് k യുടെ വില 2 ആയി മാറ്റുകയും ചെയ്യുന്നു. നിബന്ധന (k<=3) അനുകൂലി പരിശോധിച്ച് ശരിയാണെന്ന് കണ്ണടത്തുകയും ചെയ്തു. പ്രോഗ്രാമിൾ നിയന്ത്രണം ലൂപ്പിനകത്ത് പ്രവേശിച്ച് k യുടെ വില 2 എന്ന് സ്ക്രീനിൽ പ്രദർശിപ്പിക്കുന്നു. വീണ്ടും പരിഷ്കരിക്കൽ പ്രസ്താവന ആവർത്തിക്കയും k യുടെ വില 3 ആകുകയും ചെയ്യുന്നു. നിബന്ധന ഇപ്പോഴും ശരിയായതിനാൽ ലൂപ്പ് പ്രവർത്തിച്ച് 3 എന്ന് സ്ക്രീനിൽ പ്രദർശിപ്പിക്കുന്നു. k യുടെ വില വീണ്ടും പരിഷ്കരിച്ച് 4 ആവുകയും ഇപ്പോൾ പരിശോധന പ്രയോഗത്തിനകൾ ഫലം തെറ്റാവുകയും ചെയ്യുന്നു. നിയന്ത്രണം ലൂപ്പിന് പൂരതേക്ക് വരുകയും while ലൂപ്പിന് പൂരതുള്ള അടുത്ത പ്രസ്താവന പ്രവർത്തിക്കയും ചെയ്യുന്നു. ചുരുക്കം താഴെ കോഡിൾ ഒരുപ്പുട്ട് താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നത് പോലെയായിരിക്കും.

1      2      3

Program ends

k-യുടെ പ്രാരംഭ വില 5 ആണെങ്കിൽ എന്ത് സംഭവിക്കുമെന്ന് സഹായപ്പിക്കുക? ആദ്യം വിലയിരുത്തുമ്പോൾ തന്നെ പരിശോധന പ്രയോഗം തെറ്റായതിനാൽ ലൂപ്പിൾ ചട്ടക്കൂട് പ്രവർത്തിക്കുകയില്ല. ലൂപ്പിൾ ചട്ടക്കൂടിലെക്കുള്ള പ്രവേശനം while 100 നിയന്ത്രിക്കുന്നവെന്ന് ഈ വ്യക്ത മായി കാണിക്കുന്നു.

ആദ്യത്തെ 10 എണ്ണൽ സംഖ്യകളെ while 100 ഉപയോഗിച്ച് പ്രിൻ്റ് ചെയ്യുന്നതിനുള്ള ഒരു പ്രോഗ്രാം നമ്മക്ക് നോക്കാം.

#### ഡ്രോഗ് 7.11: ആദ്യത്തെ 10 എണ്ണൽ സംഖ്യകൾ പ്രിൻ്റ് ചെയ്യുന്നതിന്

```
#include<iostream>
using namespace std;
int main()
{
 int n = 1;
 // ലൂപ് നിയന്ത്രണ വേദിയബളിന് പ്രാരംഭ വില നൽകൽ.
}
```

```

while(n <= 10)
{
 cout<< n << " ";
 ++n;
}
return 0;
}

```

പരിശോധനാ പ്രശ്നങ്ങൾ

ലുപ്പിഞ്ച് ചട്ടക്കൾ

ലുപ്പ് റിയറ്റേണ് വേദിബൈഡിംഗ് വില  
പുതുക്കൽ

പ്രോഗ്രാം 7.11 ദ്രോം ഓട്ട്‌പുട്ട് താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന പോലെ ആയിരിക്കും.

1    2    3    4    5    6    7    8    9    10

20 വരെയുള്ള ഇരട്ട സംഖ്യകളുടെ തുക കണക്കിക്കുന്നതിന് പ്രോഗ്രാം 7.12 while ലുപ്പ് ഉപയോഗിക്കുന്നു. ലുപ്പ് വേദിയബിളിംഗ് വില ഏത് ഓപ്പറേഷനുപയോഗിച്ചും പരിഷ്കരിക്കാമെന്ന് ഈ പ്രോഗ്രാം കാണിക്കുന്നു.

#### പ്രോഗ്രാം 7.12: 20 വരെയുള്ള ഇരട്ടസംഖ്യകളുടെ തുക കണക്കിക്കുന്നതിന്

```

#include<iostream>
using namespace std;
int main()
{
 int i, sum = 0;
 i = 2;
 while(i<= 20)
 {
 sum = sum + i;
 i = i + 2;
 }
 cout<<"\nThe sum of even numbers up to 20 is: "<<sum;
 return 0;
}

```

നിലവിലുള്ള വിലയോട് അനുകൂലമായി പ്രോഗ്രാം 7.11 പരിഷ്കരിക്കുക.  
ചേർത്തു കൊണ്ട് ലുപ്പ് റിയറ്റേണ് വേദിയബിൾഡിംഗ് വില പുതുക്കുന്നു.

പ്രോഗ്രാം 7.12 ദ്രോം ഓട്ട്‌പുട്ട് താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നു.

The sum of even numbers up to 20 is: 110



നജുക്ക് ചെയ്യാം

1. 100-നും 200-നും ഇടയിലുള്ള എല്ലാ ഒരു സംഖ്യകളും പ്രദർശിപ്പിക്കുവാനായി പ്രോഗ്രാം 7.11 പരിഷ്കരിക്കുക.
2. പ്രോഗ്രാം 7.12 പരിഷ്കരിച്ച് ആരുത്തരം N എണ്ണത്തിൽ സംഖ്യകളുടെ ശരാശരി കണക്കിക്കുക.



while പ്രസ്താവനയിലെ പരിശോധനാ പ്രയോഗത്തിന് രേഖാചിത്രം നാം ഒരു അംഗവിരാഘം (ഡി) ഇടാൽ വാക്യാലടന്തയിൽ തെറ്റാനുമില്ല. എന്നാൽ അതിനുശേഷമുള്ള ശ്വാസരൂകളിലെ പ്രസ്താവനകളെ ലുപ്പ് ചട്ടക്കുടായി പരിശോധനാ പ്രയോഗം ശ്രദ്ധിയാണെങ്കിൽ while ലുപ്പിനു രേഖാചിത്രം കോഡ് പ്രവർത്തിക്കുകയുമില്ല ഫോറാം അവസാനിക്കുകയുമില്ല എന്നതാണ് ഏറ്റവും പരിതാപകരമായ അവസ്ഥ. ഈ അനന്തമായ ലുപ്പിന് കാരണമാകുന്നു.

### 7.2.2 for പ്രസ്താവന (for statement)

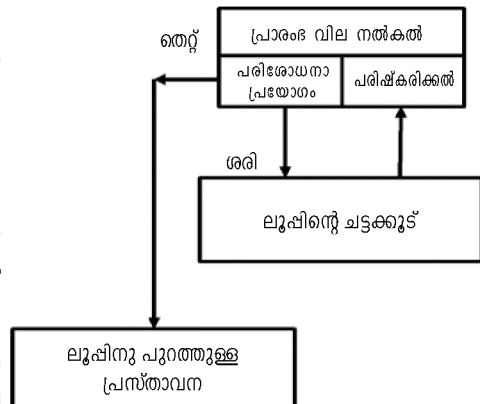
for ലുപ്പിനും C++-ലെ ഒരു ആഗ്രഹിക്കേണ്ട നിയന്ത്രണ ലുപ്പ് ആണ്. ലുപ്പിലെ ഘടകങ്ങളായ പ്രാരംഭ വില നൽകൽ, പരിശോധന പ്രയോഗം, പരിഷ്കരിക്കൽ പ്രസ്താവന എന്നിവ ഒരുമിച്ചാണ് ടീം പ്രസ്താവനയിൽ നൽകിയിരിക്കുന്നത്. അതുകൊണ്ട് ഫോറാം ഒരുക്കമുള്ളതായി തീരുന്നു. വാക്ക് ഘടന ഇതാണ്:

```
for (പ്രാരംഭവില നൽകൽ; പരിശോധന പ്രയോഗം; പരിഷ്കരിക്കൽ പ്രസ്താവന)
{
 ലുപ്പിന്റെ ചട്ടക്കുട്;
}
for (initialisation; test expression; update statement)
{
 body-of-the-loop;
}
```

for ലുപ്പിന്റെ പ്രവർത്തനം while ലുപ്പിന്റെതുപോലെയാണ്. while ലുപ്പിന്റെ ഹ്യോചാർട്ട് for ലുപ്പിന്റെ പ്രവർത്തനം വിശദമാക്കുന്നതിന് ഉപയോഗിക്കാവുന്നതാണ്.

for ലുപ്പിൽ മുന്നു ഘടകങ്ങളും ഒരുമിച്ചു വന്നതിനാൽ എണ്ണുന (Counting) സാഹചര്യങ്ങളിൽ ഈ പ്രസ്താവന ഉപയോഗിക്കുന്നത് അഭികാമ്യമാണ്.

ചിത്രം 7.4 ത്ത് കൊടുത്തിരിക്കുന്ന ഹ്യോചാർട്ട് സാധാരണയായി ടീം പ്രസ്താവനയുടെ പ്രവർത്തനം കാണിക്കുന്നതിന് ഉപയോഗിക്കുന്നു.



ചിത്രം 7.4: ഫോർലൈപ്പിന്റെ പ്രവർത്തനം.

തുടക്കത്തിൽ, പ്രാരംഭ വില നൽകൽ നടക്കുന്നു, തുടർന്ന് പരിശോധന പ്രയോഗം വിലയിരുത്തുന്നു. ഇതിന്റെ ഫലം ശരിയാണെങ്കിൽ ലുപ്പ് ചട്ടക്കുട് പ്രവർത്തിക്കുന്നു. അല്ലെങ്കിൽ ഫോറാം നിയന്ത്രണം ലുപ്പിനു പുറത്തേക്കു പോകുന്നു. ലുപ്പ് ചട്ടക്കുടിന്റെ പ്രവർത്തനത്തിനുശേഷം പരിഷ്കരിക്കൽ പ്രയോഗം പ്രവർത്തിക്കുകയും പരിശോധന പ്രയോഗം വീണ്ടും വിലയിരുത്തുകയും ചെയ്യുന്നു. പരിശോധന പ്രയോഗം തെറ്റാവുന്നതു വരെ ഈ മുന്നു ഘടകങ്ങളും (പരിശോധന, ചട്ടക്കുട്, പരിഷ്കരിക്കൽ ) തുടർന്നു കൊണ്ടെയിരിക്കും.

പ്രോഗ്രാം 7.11 ലെ ഉപയോഗിച്ചിരിക്കുന്ന ലൂപ്പ് ശകലത്തെ for ലൂപ്പ് ഉപയോഗിച്ച് താഴെ കാണും വിധം മാറ്റി എഴുതാം.

```
for (n=1; n<=10; ++n)
 cout << n << " ";
while ലൂപ്പിലേതുപോലെ തന്നെ ഈ കോഡ് പ്രവർത്തിക്കുന്നു.
```



നിയന്ത്രണ പ്രസ്താവന

തൊട്ട് ഭൂമി സൂചിപ്പിച്ച �for ലൂപ്പിൽ പ്രവർത്തനക്രമത്തിലെ ഒന്നും ഒന്നും മാട്ടങ്ങൾ താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നു. ബാക്കി മാട്ടങ്ങൾ എഴുതുക.

എടു 1:  $n = 1$ , നിബന്ധന ശരിയാണ്, ഒന്ന് പ്രദർശിപ്പിക്കുന്നു,  $n$  രണ്ട് വില 2 ആകുന്നു.

എടു 2: നിബന്ധനശരിയാണ്, 2 പ്രദർശിപ്പിക്കുന്നു,  $n$  രണ്ട് വില 3 ആകുന്നു.

എടു 3: .....

for ലൂപ്പ് ഉപയോഗിച്ച് ഒരു സംവ്യയുടെ ഫാക്ട്രോറിയൽ കണക്കുപിടിക്കാനുള്ള പ്രോഗ്രാം നമുക്കു എഴുതാം.  $N$  എന്ന സംവ്യയുടെ ഫാക്ട്രോറിയൽ എന്നത്  $N!$  എന്ന് സൂചിപ്പിക്കുന്നു. ഈത് അദ്ദേഹത്തെ  $N$  എന്നുൽച്ചെണ്ണിൽ സംവ്യക്കളുടെ ഗുണനഫലമാണ്. ഉദാഹരണത്തിൽ 5 എൻ്റെ ഫാക്ട്രോറിയൽ ( $5!$ )കണക്കുന്നത്  $1 \times 2 \times 3 \times 4 \times 5 = 120$  എന്നാണ്.

#### പ്രോഗ്രാം 7.13: for ലൂപ്പ് ഉപയോഗിച്ച് ഒരു സംവ്യയുടെ ഫാക്ട്രോറിയൽ കണക്കുപിടിക്കുന്നതിന്.

```
#include <iostream>
using namespace std;
int main()
{
 int n, i;
 long fact=1;
 cout<<"Enter the number: ";
 cin>>n;
 for (i=1; i<=n; ++i)
 fact = fact * i;
 cout << "Factorial of " << n << " is " << fact;
 return 0;
}
```

പ്രാംഗം വില നൽകൽ,  
പബ്ലിക്കേഷൻ പ്രഫയാഗം,  
പുതുക്കൽ പ്രസ്താവന

ലൂപ്പ് ചട്ടക്കുട്

പ്രോഗ്രാം 7.13 എൻ്റെ ഒരു മാതൃക ഒരുപ്പുട്ട് താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നു.

Enter the number: 6

Factorial of 6 is 720

കമ്പ്യൂട്ടർ അസൂഡിക്കേഷൻസ് എന്ന വിഷയത്തിലെ സ്കോറുകളുടെ ശരാശരി കാണുന്നതിനുള്ള മാറ്റാരു പ്രോഗ്രാമാണ് താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നത് പ്രോഗ്രാം 7.14-ൽ n നു(കൂട്ടിക്കളുടെ എണ്ണം) വില സീരിക്കുകയും പിന്നീട് ഓരോ വിദ്യാർഥിക്കുള്ളേയും സ്കോർ ഇൻപുട്ടായി സീരിക്കിച്ച് ശരാശരി സ്കോർ പ്രിൻ്റ് ചെയ്യുന്നു.



### പ്രോഗ്രാം 7.14 n വിഭാഗമികളുടെ ശ്രാഖലി സ്കോർ കണക്കുകുന്നതിന്

```
#include<iostream>
using namespace std;
int main()
{
 int i, sum, score, n;
 float avg;
 cout << "How many students? ";
 cin >> n ;
 for(i=1, sum=0; i<=n; ++i)
 {
 cout << "Enter the score of student " << i << ": ";
 cin >> score;
 sum = sum + score;
 }
 avg = (float)sum / n;
 cout << "Class Average: " << avg;
 return 0;
}
```

ഒങ്ങ് വേദിയ  
വിളുകൾക്ക് പ്രാരംഭ വില  
നൽകുന്നു

എക്സ്പ്ലിനിറ്റ് ടെക്നിക്സ്  
കൺസൾച്ചൻസ്

പ്രോഗ്രാം 7.14 രെഡി ഔട്ട് മാതൃക ഒരുപ്പുള്ള താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നു.

```
How many students? 5
Enter the score of student 1: 45
Enter the score of student 2: 50
Enter the score of student 3: 52
Enter the score of student 4: 34
Enter the score of student 5: 55
Class Average: 47.2
```

പ്രോഗ്രാം 7.14-ൽ പ്രാരംഭ വില നൽകുന്ന പ്രസ്താവനയിൽ ഒരു കോമ ഉപയോഗിച്ച് വേർത്തിരിച്ച രണ്ട് പ്രയോഗങ്ങൾ ( $i=1$ ,  $sum=0$ ) അടങ്ങിയിരിക്കുന്നു.  $i$ ,  $sum$  എന്നീ വേദിയബിളുകൾക്ക് അവയുടെ ആദ്യ വിലയായ  $0, 1$  യഥാക്രമം കിട്ടുന്നു.  $i <= n$  എന്ന പരിശോധന പ്രയോഗം വില തിരുത്തുകയും അത് ശരിയായതിനാൽ ലൂപ്പിൾറ്റ് ചട്ടക്കുട പ്രവർത്തിക്കുകയും ചെയ്യുന്നു. ലൂപ്പിൾറ്റ് ചട്ടക്കുട പ്രവർത്തിച്ചതിനുശേഷം പരിഷ്കാരിക്കൽ പ്രസ്താവനയായ  $++i$  പ്രവർത്തിക്കുന്നു. വീണ്ടും  $i <= n$  എന്ന പരിശോധന പ്രയോഗം വിലയിരുത്തുകയും നിബന്ധന ശരിയായതിനാൽ ലൂപ്പിൾറ്റ് ചട്ടക്കുട പ്രവർത്തിക്കുകയും ചെയ്യുന്നു. പരിശോധന പ്രയോഗം തെറ്റായ വില തിരിച്ചു തരുന്നതുവരെ ഈ പ്രക്രിയ തുടരുന്നു. മാതൃക ഒരുപ്പുട്ടിൽ ഇത് സംഭവിക്കുന്നത് 5-യുടെ വില 6 ആകുമെന്നാണ്.



തന്നിരിക്കുന്ന സംഖ്യയുടെ രൂപനാലൈറ്റിക് പ്രദർശിപ്പിക്കുവാനുള്ള ഒരു പ്രോഗ്രാം എഴുതുക. സംഖ്യ മൂലപൂട്ട് ചെയ്യുന്നത് n എന്ന വേരിയബിലിലാണെന്ന് കരുതുക. ലൂപ്പിൾ ചടക്കുട് താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നു.

#### നിജക്ക് ചെയ്യാം

```
cout<<i<<" x " <<n<<" = " << i * n << "\n";
```

ഒരുപൂട്ട് കൂടി കാണിക്കുക.

For ലൂപ്പ് ഉപയോഗിക്കുന്നോൾ ചില കാര്യങ്ങൾ ശ്രദ്ധിക്കണംതുണ്ട്. തന്നിരിക്കുന്ന നാലു കോഡ് ശക്ലങ്ങൾ ഈ പ്രത്യേക സാഹചര്യത്തിൽ വിവരിക്കിക്കുന്നു. കോധിൽ ഉപയോഗിച്ചിട്ടുള്ള എല്ലാ വേരിയബിലുകളും int ഡാറ്റ ഇനത്തിലുള്ളതാണ് എന്ന് കരുതുക.

**കോഡ് രക്കാം 1:**

```
for (n=1; n<5; n++) ;
 cout<<n;
```

For പ്രസ്താവനയുടെ ഫോർമാറ്റ് കഴിഞ്ഞ് ഒരു അർധവിരാമം കാണപ്പെടുന്നു. ഈത് വാക്കുഘടന തിലെ തെറ്റ് (syntax error) അല്ല. ഇതിന്റെ ഒരുപൂട്ട് നിങ്ങൾക്ക് പ്രവചിക്കാൻ കഴിയുമോ? 5 ആണെന്ന കിൽ നിങ്ങൾ പറഞ്ഞത് ശരിയാണ്. ഈ ലൂപ്പിൽ ചടക്കുട് ഇല്ല. പക്ഷേ ഇതിന്റെ പ്രവർത്തനം സാധാരണപോലെ പൂർത്തീകരിക്കുന്നു. പ്രാരംഭവിലെ നൽകുന്ന പ്രസ്താവന n ന് 1 എന്ന ചില നൽകുകയും നിബന്ധന വിലയിരുത്തുന്നോൾ ശരിയാവുകയും ചെയ്യുന്നു. അവിടെ ലൂപ്പ് ചടക്കുട് ഇല്ലാത്തതിനാൽ പരിഷ്കരിക്കൽ പ്രസ്താവന പ്രവർത്തിക്കുകയും n എന്ന വില 5 ആകുന്നതുവരെ ഈ പ്രവർത്തനം തുടരുകയും ചെയ്യുന്നു. ഈ സന്ദർഭത്തിൽ നിബന്ധന വിലയിരുത്തി തെറ്റാവു കയ്യും പ്രോഗ്രാമിന്റെ നിയന്ത്രണം ലൂപ്പിൽ നിന്നും പൂരിതമായി ചെയ്യുന്നു. ഒരുപൂട്ട് പ്രസ്താവന പ്രവർത്തിക്കുന്നോൾ സ്കൈൻറിൽ 5 എന്ന് പ്രദർശിപ്പിക്കുന്നു.

**കോഡ് രക്കാം 2:**

```
for (n=1; n<5;)
 cout<<n;
```

ഈ കോധിൽ പരിഷ്കരിക്കൽ പ്രസ്താവന (update expression) ഇല്ല. ഈത് കോധിന്റെ വാക്കുഘടനയിൽ തെറ്റ് ഉണ്ടാക്കുന്നില്ല. പക്ഷേ ലൂപ്പ് പ്രവർത്തിക്കുന്നോൾ ഒരിക്കലും അവസാനിക്കുന്നില്ല. 1 എന്ന സംഖ്യ അനന്തമായി പ്രദർശിപ്പിക്കുന്നു. ഇതിനെ നമുക്ക് അനന്തമായ ലൂപ്പ് (Infinite loop) എന്നു വിളിക്കാം.

**കോഡ് രക്കാം 3:**

```
for (; n<5; n++)
 cout<<n;
```

ഈ കോധിന്റെ ഒരുപൂട്ട് പ്രവചിക്കുവാൻ സാധ്യമല്ല. കാരണം നിയന്ത്രണവേരിയബിലീൻ (Control Variable) പ്രാരംഭ വില നൽകിയിട്ടില്ല. അതിനാൽ നിയന്ത്രണ വേരിയബിൾ n - റെ ചില പൂർണ്ണസംഖ്യ കിട്ടുന്നു. ചിലപ്പോൾ അത് 5 - നെക്കാൾ കൂടിവാണെങ്കിൽ നിബന്ധന (condition) തെറ്റാവുന്ന തുവരെ ചടക്കുട് പ്രവർത്തിക്കും. n എന്ന തന്റെ വില 5 - റെ അതിൽ കൂടുതലോ ആണെങ്കിൽ ലൂപ്പിന്റെ ചടക്കുട് പ്രവർത്തിക്കാതെ തന്നെ ലൂപ്പ് അവസാനിക്കുന്നു.

```
കോഡ് രക്കാം 4: for (n=1; ; n++)
 cout<<n;
```

മുകളിൽ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന കോഡിൽ പരിശോധന പ്രയോഗം (test expression) നൽകിയിട്ടില്ല. ഇതരം ഘട്ടത്തിൽ പരിശോധന പ്രയോഗത്തിൽ ഫലം ശരിയായി എടുക്കുകയും ലൂപ്പ് അന നമായി മാറുകയും ചെയ്യുന്നു.

മുകളിൽ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന നാലു കോഡ് ശകലങ്ങളും സൂചിപ്പിക്കുന്നത് **for** ലൂപ്പിലെ എല്ലാ ഘടകങ്ങളും നിർബന്ധമില്ല എന്നാണ്. എന്നാൽ **while**, **do...while** പ്രസ്താവനകളുടെ കാര്യം ഇങ്ങനെയല്ല. ഈ രീതു ലൂപ്പുകൾക്കും പരിശോധന പ്രയോഗങ്ങൾ നിർബന്ധമാണ്. എന്നാൽ മറ്റൊരു ഘടകം നിർബന്ധമില്ല എന്നാൽ ഒരുപുട്ട് സംബന്ധിച്ച് ജാഗ്രത പൂലർത്ഥണം.

മറ്റാരു വസ്തുത ശ്രദ്ധിക്കേണ്ടത് പരിശോധന പ്രയോഗത്തിനു പകരമായി നമുക്കു ഒരു സംഖ്യ നൽകുവാൻ സാധിക്കുമെന്നതാണ്. ഈ സംഖ്യ പൂജ്യമാണെങ്കിൽ പരിശോധന പ്രയോഗം തെറ്റായായും അല്ലെങ്കിൽ ശരിയായും ലൂപ്പ് പതിഗണിക്കും.

### നമുക്ക് പരിശോധിക്കാം



- 1 നൂ 49 നൂ 49 ഇടയ്ക്കും എല്ലാ ഇടസംഖ്യകളുടെയും തുകയും ശരാശരിയും കണക്കുപിടിക്കാനുള്ള പ്രോഗ്രാം എഴുതുക.
- 2 3 കൊണ്ടു 5 കൊണ്ടു 5 ഹരിക്കാവുന്ന 10 നൂ 50 നൂ 50 ഇടയ്ക്കുള്ള സംഖ്യകൾ പ്രദർശിപ്പിക്കുവാനുള്ള പ്രോഗ്രാം എഴുതുക.
- 3 താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന കോഡിൽ ഒരുപുട്ട് പ്രവർച്ചിക്കുക.

```
for (i=1; i<=10; ++i);
cout<<i+2;
```

### 7.2.3 do...while പ്രസ്താവന (do...while statement)

**for** ലൂപ്പിന്റെയും, **while** ലൂപ്പിന്റെയും കാര്യത്തിൽ ലൂപ്പ് ചട്ടക്കുട് പ്രവർത്തിക്കുന്നതിന് മുമ്പ് പരിശോധന പ്രയോഗം വിലയിരുത്തുന്നു. ആദ്യ തവണ തന്നെ പരിശോധന പ്രയോഗം തെറ്റാണെങ്കിൽ ലൂപ്പ് പ്രവർത്തിക്കില്ല. എന്നാൽ ചില സാഹചര്യങ്ങളിൽ പരിശോധന പ്രയോഗത്തിൽ ഫലം പതിഗണിക്കാതെ തന്നെ ലൂപ്പിന്റെ ചട്ടക്കുട് ഒരു പ്രാവശ്യമെങ്കിലും പ്രവർത്തിപ്പിക്കേണ്ടത് ആവശ്യമായി വരും. അതരം സാഹചര്യത്തിൽ **do...while** ലൂപ്പ് ഉപയോഗിക്കുന്നതാണ് നല്ലത്. **do...while** ലൂപ്പിന്റെ വാക്യപദ്ധതം (syntax) ഇതാണ്.

നിയന്ത്രണവേരിയബിളിന്റെ പ്രാരംഭ വില നൽകൽ;

```
do
{
 ലൂപ്പിന്റെ ചട്ടക്കുട്;
 ലൂപ്പ് നിയന്ത്രണവേരിയബിളിന്റെ വില പുതുക്കൽ;
} while (പരിശോധന പ്രയോഗം);
```

```

initialisation of loop control variable;
do
{
 body of the loop;
 updation of loop control variable;
} while(test expression);

```

ചിത്രം 7.5-ൽ ഈ ലൂപ്പിന്റെ പ്രവർത്തനം കുറഞ്ഞു മാറ്റുന്നതിനും മാറ്റുന്നതിനും പരിശോധന ചെയ്യുന്നതിനും അനുസരിച്ച് ചെയ്യേണ്ട വഴിമാർഗ്ഗം പറയുന്നതാണ്. അതിനാൽ do...while ലൂപ്പ് ഒരു ബഹിർഘടന നിയന്ത്രണ ലൂപ്പ് (Exit controlled loop) അകുന്നു. പരിശോധന ചെയ്യുന്നതിൽ ലൂപ്പിന്റെ പ്രവർത്തനം അവസാനിക്കുന്നു. ഇത് അർദ്ധമാക്കുന്നത് പരിശോധന ചെയ്യാഗത്തിന്റെ ഫലം പരിശോധനയാൽ തന്നെ ലൂപ്പിന്റെ ചട്ടക്കുടെ ഒരു പ്രാവശ്യം പ്രവർത്തിക്കുന്നു എന്നാണ്.

do...while ലൂപ്പിന്റെ പ്രവർത്തനം വിശദീകരിക്കുന്നതിനായി താഴെ കോടുത്തിരിക്കുന്ന ഓഫൈസാം ശകലം നമുക്ക് പരിശോധിക്കാം.

```

int k=1;
do
{
 cout << k << '\t';
 ++k;
} while (k<=3);
cout << "\n Program Ends";

```

ചിത്രം 7.5: Execution of  
do..while loop

ആദ്യം വേറിയബിൾ **k**-യുടെ വിലയായി 1 നൽകുന്നു. അതിനുശേഷം ലൂപ്പ് ചട്ടക്കുടെ പ്രവർത്തിക്കുകയും **k** യുടെ വിലയായ 1 എന്ന് പ്രദർശിപ്പിക്കുകയും ചെയ്യുന്നു. തുടർന്ന് **k**-യുടെ വില 1 വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നു (ഇപ്പോൾ **k=2**). അതിനുശേഷം **k<=3** എന്ന വ്യവസ്ഥ പരിശോധിക്കുന്നു. ആ വ്യവസ്ഥ ശരിയായതിനാൽ ലൂപ്പിന്റെ ചട്ടക്കുടെ പ്രവർത്തിച്ച് **k**-യുടെ വില 2 എന്ന് സ്ക്രീനിൽ പ്രദർശിപ്പിക്കുന്നു. പുതുക്കൽ പ്രകിയ വീണ്ടും നടത്തി **k**-യുടെ വില 3 ആക്കുകയും **k<=3** എന്ന നിബന്ധന വീണ്ടും പരിശോധിക്കുകയും ചെയ്യുന്നു. നിബന്ധന ശരിയായതിനാൽ ലൂപ്പിന്റെ ചട്ടക്കുടെ പ്രവർത്തിപ്പിച്ച് **k**-യുടെ വിലയായ 3 പ്രദർശിപ്പിക്കുന്നു. **k**-യുടെ വില വീണ്ടും പരിഷ്കർച്ചും 4 ആകുന്നു. ഇത് ഓഫൈസാം നിയന്ത്രണം ലൂപ്പിന് പുറത്ത് വരുന്നതിനും തുടർന്നുള്ള പ്രസ്താവന പ്രവർത്തിക്കുന്നതിനും കാരണമാകുന്നു. ആയതിനാൽ കോഡിന്റെ ഒരുപുറ്റുടെ ഇങ്ങനെയായിരിക്കും.

ഈ ലൂപ്പ് മറ്റു രണ്ടു ലൂപ്പിൽ നിന്നും എങ്ങനെ വ്യത്യാസപ്പെടിരിക്കുന്നു എന്ന് ഇപ്പോൾ നമുക്കു നോക്കാം. **k**-യുടെ പ്രാരംഭവിലെ 5 ആണെന്ന് സകൽപിക്കുക. എന്ത് സംഭവിക്കും? ലൂപ്പിൽ ചട്ടക്കുട് പ്രവർത്തിച്ച് **k**-യുടെ വിലയായ 5 ന് കുറിപ്പിൽ പ്രവർത്തിക്കുന്നു. അതിനുശേഷം **k**-യുടെ വില ഒന്ന് വർദ്ധിപ്പിച്ച് 6 ആയി തീരുന്നു. **k<=3** എന്ന നിബന്ധന പരിശോധിച്ചപ്പോൾ പരിശോധന പ്രയോഗം തെറ്റാവുകയും നിയന്ത്രണം ലൂപ്പിന് പൂരിതതയ്ക്കു വരുകയും ചെയ്യുന്നു. do...while ലൂപ്പിൽ ചട്ടക്കുടിലേക്ക് ആദ്യത്തെ പ്രാബല്യം പ്രവേശിക്കുന്നതിന് യാതൊരു നിയന്ത്രണവും ഇല്ല! നാണ് ഈ കാണിക്കുന്നത്. അതുകൊണ്ടു നിബന്ധനയുടെ ശരി (True) വില മാത്രം അനുസരിച്ചാണ് ലൂപ്പ് ചട്ടക്കുട് പ്രവർത്തിക്കേണ്ടതെങ്കിൽ while ലൂപ്പോ, for ലൂപ്പോ ഉപയോഗിക്കുക. ഉപയോകതാവിൽ ആവശ്യത്തിനുസരിച്ച് പ്രവർത്തിക്കുന്ന ഒരു പ്രോഗ്രാം നമുക്കു നോക്കാം. ഇത്തരം പ്രോഗ്രാമുകൾ ഉപയോകതാവിൽ പ്രതികരണം സീക്രിച്ചുകോണ്ട് കോഡ് ശകലം ആവർത്തിച്ചു പ്രവർത്തിപ്പിക്കുന്നു.

ഉപയോകതാവിൽ നിന്നും ഓരോ ചതുരത്തിന്റെയും നീളവും വീതിയും ഇൻപ്യൂട്ടായി സീക്രിച്ചു ചതുരങ്ങളുടെ വിന്റർ കണക്കപിടിക്കുന്നതിനുള്ള ഒരു പ്രോഗ്രാം do...while ലൂപ്പ് ഉപയോഗിച്ച് എഴുതിയിരിക്കുന്നു. (പ്രോഗ്രാം 7.15)

#### പ്രോഗ്രാം 7.15 ചതുരത്തിന്റെ വിസ്തീർണ്ണം കാണുന്നതിന്

```
#include <iostream>
using namespace std;
int main()
{
 float length, breadth, area;
 char ch;
 do
 {
 cout << "Enter length and breadth: ";
 cin >> length >> breadth;
 area = length * breadth;
 cout << "Area = " << area;
 cout << "Any more rectangle (Y/N) ? ";
 cin >> ch;
 } while (ch == 'Y' || ch == 'y');
 return 0;
}
```

പ്രോഗ്രാം 7.15 ന്റെ ഒരു മാതൃക ഒളംപുക്ക് താഴെ കൊടുക്കുന്നു.

```
Enter length and breadth: 3.5 7
 ^ ^
 | |
 | ഉപയോകതാവ്
 | ഇൻപ്യൂട്ട് നൽകുന്നു
 |
 Area = 24.5
 |
 Any more rectangle (Y/N) ? Y
 |
 Enter length and breadth: 6 4.5
 | |
 | |
 | ഉപയോകതാവ് ഇൻപ്യൂട്ട്
 | |
 | നൽകുന്നു
 |
 Area = 27
```

Any more rectangle (Y/N) ? N

ഉപഭ്യാസത്താബ്ദി  
ഇൻപുട്ട് നൽകുന്നു

C++ ലെ മുന്ന് ലൂപ്പിങ്ങ് പ്രസ്താവനകളുടെയിച്ചും നാം ചർച്ച ചെയ്തു. പട്ടിക 7.2 തോണ്ടിയാണ് പ്രസ്താവനകൾ താരതമ്യം ചെയ്തിരിക്കുന്നു.

| for ലൂപ്പ്                                                                                                                                                                                | while ലൂപ്പ്                                                                                                                                                                      | do...while ലൂപ്പ്                                                                                                                                                                         |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ആരമ്മൻ റിയറ്റെൺ ലൂപ്പ് (Entry controlled loop)<br>ലൂപ്പിന്റെ നിർവ്വചനരേഖാദാഹം തന്നെ പ്രാരംഭ വിലയും നൽകുന്നു.<br>ലൂപ്പിന്റെ ചട്ടക്കുട് ഒരു പ്രാവശ്യമുള്ളതും പ്രവർത്തിക്കുമെന്ന് ഉറപ്പില്ല. | ആരമ്മൻ റിയറ്റെൺ ലൂപ്പ് (Entry controlled loop)<br>ലൂപ്പ് നിർവ്വചന അതിനു മുമ്പ് പ്രാരംഭവിലെ നൽകുന്നു.<br>ലൂപ്പിന്റെ ചട്ടക്കുട് ഒരു പ്രാവശ്യമുള്ളതും പ്രവർത്തിക്കുമെന്ന് ഉറപ്പില്ല. | ബഹിരംഗ റിയറ്റെൺ ലൂപ്പ് (Exit controlled loop)<br>ലൂപ്പ് നിർവ്വചന അതിനു മുമ്പ് പ്രാരംഭവിലെ നൽകുന്നു.<br>നിബന്ധന തെറ്റാണെങ്കിലും ലൂപ്പിന്റെ ചട്ടക്കുട് ഒരു പ്രാവശ്യമുള്ളതും പ്രവർത്തിക്കും. |

പട്ടിക 7.2: C++ ലൂപ്പ് പ്രസ്താവനകളുടെ താരതമ്യം

#### 7.2.4 ലൂപ്പുകളുടെ നെസ്റ്റിംഗ് (Nesting of loops)

രാജാ ലൂപ്പുകളുടെ മറ്റാരു ലൂപ്പ് ഉൾപ്പെടുത്തുന്നതിനെ ലൂപ്പുകളുടെ നെസ്റ്റിംഗ് എന്നു പറയുന്നു. രണ്ട് ലൂപ്പുകൾ നാം നെസ്റ്റ് ചെയ്യുമ്പോൾ പുറത്തുള്ള ലൂപ്പ് (Outer loop) അകത്തുള്ള ലൂപ്പ് എത്ര തവണ പ്രവർത്തിച്ചു എന്ന് തിട്ടപ്പെടുത്തുന്നു. ഇവിടെ രണ്ടു ലൂപ്പുകളുടെയും ലൂപ്പ് റിയറ്റെൺ വേദിയില്ലാകൾ (Loop control variable) വ്യത്യസ്തമായിരിക്കണം.

നെസ്റ്റിംഗ് ലൂപ്പ് എങ്ങനെ പ്രവർത്തിക്കുന്നു എന്ന് നമ്മുക്കു നോക്കാം. രാജാ ക്ലോക്കിലെ മിനുട്ട് സൂചി യുടെയും, സെക്കന്റ് സൂചിയുടെയും കാര്യം എടുക്കുക. നിങ്ങൾ ക്ലോക്കിന്റെ പ്രവർത്തനം ശ്രദ്ധിച്ചിട്ടുണ്ടോ? മിനുട്ട് സൂചി ഏതെങ്കിലും രാജാ സ്ഥാനത്ത് നിൽക്കുമ്പോൾ സെക്കന്റ് സൂചി രാജാ ഭേദം പൂർത്തിയാക്കുന്നു (1 മുതൽ 60 വരെ). സെക്കന്റ് സൂചി രാജാ ഭേദം പൂർത്തിയാക്കിയതിനു ശേഷം മിനുട്ട് സൂചി അടുത്ത സ്ഥാനത്തെക്ക് മാറുന്നു. മിനുട്ട് സൂചിയുടെ ഓരോ സ്ഥാനത്തിനും അനുസ്യൂതമായി സെക്കന്റ് സൂചി കുറക്കം പൂർത്തിയാക്കുന്നു. ഈ പ്രക്രിയ തുടർന്നു കൊണ്ടേയിരിക്കുന്നു. ഇവിടെ സെക്കന്റ് സൂചിയുടെ ചലനം ഉള്ളിലെ ലൂപ്പിന്റെ പ്രവർത്തനമായും മിനുട്ട് സൂചി യുടെ ചലനം ബാഹ്യലൂപ്പിന്റെ പ്രവർത്തനമായും കരുതാവുന്നതാണ്. C++ ലെ എല്ലാ ലൂപ്പുകളും നെസ്റ്റിംഗ് പ്രവർത്തനം കാണിച്ചുതരുന്നു.

```
for(i=1; i<=2; ++i)
{
 for(j=1; j<=3; ++j)
 {
 cout<< "\n" << i << " and " << j;
 }
}
```



ബാഹ്യലൂപ്പിലെ വേതിയബിളായ  $i$  കു പ്രാരംഭ വിലയായി 1 നൽകുന്നു. അതിന്റെ പരിശോധന പ്രയോഗം വിലയിരുത്തി ശരിയായതിനാൽ ലൂപ്പിന്റെ ചട്ടക്കുട്ട് പ്രവർത്തിക്കുന്നു. ചട്ടക്കുട്ടിൽ അട ഞീയിരിക്കുന്നത് നിയന്ത്രണ വേതിയബിൾ  $j$  യോടുകൂടിയ ആന്തരിക ലൂപ്പാണ്.  $j$  കു പ്രാരംഭ വിലയായ 1 നൽകി അതിന്റെ പ്രവർത്തനം ആരംഭിക്കുന്നു.  $j = 1, j = 2, j = 3$  ആയി ആന്തരിക ലൂപ്പ് 3 തവണ പ്രവർത്തിക്കുന്നു. ഓരോ തവണയും  $j <= 3$  എന്ന പരിശോധന പ്രയോഗം വിലയിരുത്തുകയും ശരിയായതിനാൽ ഒരു പൂട്ട് പ്രദർശിപ്പിക്കുകയും ചെയ്യുന്നു.

1 and 1

1 and 2

1 and 3

ആദ്യത്തെ  $i, j$  യുടെ വിലയും ഒന്നു  
ഒന്നു  $i, j$  യുടെ വിലയുംബാണ്.

പരിശോധന പ്രയോഗം  $j <= 3$  തെറ്റാവുമൊഴി പ്രോഗ്രാമിന്റെ നിയന്ത്രണം ആന്തരിക ലൂപ്പിൽ നിന്നും പുറത്തു കടക്കുന്നു. ഇപ്പോൾ ബാഹ്യ ലൂപ്പിന്റെ പുതുക്കൽ പ്രസ്താവന പ്രവർത്തിച്ച്  $i = 2$  ആക്കുന്നു. പരിശോധന പ്രയോഗമായ  $i <= 2$  പരിശോധിച്ച് ശരിയായതിനാൽ ലൂപ്പിന്റെ ചട്ടക്കുട്ട് ഒന്നുകൂടി പ്രവർത്തിക്കുന്നു.  $j = 1, j = 2, j = 3$  ആയി ആന്തരിക ലൂപ്പ് വീണ്ടും മുന്നു തവണ പ്രവർത്തിച്ച് ഒരു പൂട്ട് പ്രദർശിപ്പിക്കുന്നു.

2 and 1

2 and 2

2 and 3

ആന്തരിക ലൂപ്പിന്റെ പ്രവർത്തനം പുർത്തിയാക്കിയതിനുശേഷം നിയന്ത്രണം പുറത്തെ ലൂപ്പിന്റെ വില പുതുക്കൽ പ്രയോഗത്തിൽ തിരികെടുത്തുന്നു.  $i$  യുടെ വില 1 വച്ച് വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നു (ഇപ്പോൾ  $i = 3$ ) പരിശോധന പ്രയോഗം  $i <= 2$  വിലയിരുത്തുമൊഴി തെറ്റാവുന്നു. ആയതിനാൽ ലൂപ്പ് അതിന്റെ പ്രവർത്തനം അവസാനിപ്പിക്കുന്നു. പട്ടിക 7.3 മുകളിൽ കൊടുത്ത പ്രോഗ്രാം ശകലത്തിന്റെ പ്രവർത്തനം വിവരിക്കുന്നു.

| അവർത്തനം | ബാഹ്യ ലൂപ്പ് | ആന്തരികലൂപ്പ് | ഒരു പൂട്ട് |
|----------|--------------|---------------|------------|
| 1        | 1            | 1             | 1 and 1    |
| 2        | 1            | 2             | 1 and 2    |
| 3        | 1            | 3             | 1 and 3    |
| 4        | 2            | 1             | 2 and 1    |
| 5        | 2            | 2             | 2 and 2    |
| 6        | 2            | 3             | 2 and 3    |

പട്ടിക 7.3: നേരും ലൂപ്പിന്റെ പ്രവർത്തനം

നെറ്റുഡ്യൂ ലൂപ്പുകളിൽ പ്രവർത്തിക്കുന്ന സമയത്ത് ബാഹ്യലൂപ്പിലെ നിയന്ത്രണ വേതിയബിളുകളിൽ അവയുടെ വിലയിൽ മാറ്റം വരുന്നത് ആന്തരികലൂപ്പ് പുർത്തികരിച്ചതിനുശേഷം മാത്രമാണ്.

ഇനി താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന റീതിയിലുള്ള ത്രിക്കോൺ പ്രദർശിപ്പിക്കാനുള്ള ഒരു ഫോറോം നമ്മുക്ക് എഴുതാം.

```
*
* *
* * *
* * * *
* * * * *
```

#### ഫോറോം 7.16: ത്രിക്കോൺകുത്തിൽ നക്ഷത്രചിഹ്നം പ്രദർശിപ്പിക്കുന്നതിന്.

```
#include<iostream>
using namespace std;
int main()
{ int i, j;
 char ch = '*';
 for(i=1; i<=5; ++i) //ബാഹ്യ ലൂപ്പ്
 {
 cout<< "\n" ;
 for(j=1; j<=i; ++j) // ആന്തരിക ലൂപ്പ്
 cout<<ch;
 }
 return 0;
}
```



നധുക്ക് ചെയ്യാം

1. താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന ഫോറോം ശൈലത്തിന്റെ ഒരു പുതിയ പ്രവചിക്കുക.  
 $sum = 0;$   
 $for( i=1; i<3; ++i)$   
{  
     $for( j=1; j<3; ++j)$   
    {  
         $sum = sum + i * j;$   
    }  
    cout<<sum ;
}

2. താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന ത്രിക്കോൺഡാൻഡ് പ്രദർശിപ്പിക്കുന്നതിനുള്ള ഫോറോം എഴുതുക.

|               |                   |
|---------------|-------------------|
| 1             | 1                 |
| 2   2         | 1   2             |
| 3   3   3     | 1   2   3         |
| 4   4   4     | 1   2   3   4     |
| 5   5   5   5 | 1   2   3   4   5 |



### 7.2.5 നിയന്ത്രണ പ്രസ്താവനകളുടെ നിയന്ത്രണം (Nesting of Control Statements)

നാം ലൂപ്പുകളുടെയും പ്രസ്താവനകളുടെയും നേര്യാഭിനൈക്കുവിച്ച് പരിച്ഛ ചെയ്തു. നിയന്ത്രണ പ്രസ്താവന മറ്റാരു നിയന്ത്രണ പ്രസ്താവന ഉപയോഗിച്ച് നേര്യം ചെയ്യാം. ഒരു ലൂപ്പിൽ തിര ണ്ണതട്ടുകൾ പ്രസ്താവനകളായ if, switch എന്നിവ അടങ്ങിയിരിക്കാം. അതുപോലെ തിര ണ്ണതട്ടുകൾ പ്രസ്താവനകളിൽ ലൂപ്പു പ്രസ്താവനകളായ while, for, do...while എന്നിവയും അടങ്ങിയിരിക്കാം. ഫോറാം 7.17 ലൂപ്പും അതിന്റെ ചട്ടക്കൂട്ടും ഒരു switch പ്രസ്താവനയും ഉൾപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു. ഈ സാധാരണയായിട്ടുള്ള ഒരു മെനു നിയന്ത്രിത ശൈലിയുള്ള ഫോറാം മാണം.

**ഫോറാം 7.17** രണ്ട് സംഖ്യകൾ സൂക്ഷിക്കിച്ച് ഉപയോക്താവിൻ്റെ താല്പര്യത്തിന് അടിസ്ഥാനമായി ഗണിത ക്രിയകൾ ചെയ്യൽ.

```
#include<iostream>
using namespace std;
int main()
{
 char ch;
 float n1, n2;
 cout<<"Enter two numbers: ";
 cin>>n1>>n2;
 do
 {
 cout<<"\nNumber 1: "<<n1<<"\tNumber 2: "<<n2;
 cout<<"\n\t\toperator Menu";
 cout<<"\n\t1. Addition (+)";
 cout<<"\n\t2. Subtraction (-)";
 cout<<"\n\t3. Multiplication (*)";
 cout<<"\n\t4. Division (/)";
 cout<<"\n\t5. Exit (E)";
 cout<<"\nEnter Option number or operator: ";
 cin>>ch;
 switch(ch)
 {
 case '1' :
 case '+' : cout<<n1<<" + "<<n2<<" = "<<n1+n2;
 break;
 case '2' :
 case '-' : cout<<n1<<" - "<<n2<<" = "<<n1-n2;
 break;
 case '3' :
 case '*' : cout<<n1<<" * "<<n2<<" = "<<n1*n2;
 break;
 }
 }
}
```

```

 case '4' :
 case '/' : cout<<n1<<" / "<<n2<<" = "<<n1/n2;
 break;
 case '5' :
 case 'E' :
 case 'e' : cout<<"Thank You for using the program";
 break;
 default : cout<<"Invalid Choice!!";
 }
} while (ch != '5' && ch != 'E' && ch != 'e');
return 0;
}

```

പ്രോഗ്രാം 7.17 റെംഡ് മാതൃക ഔട്ടപ്പുട്ട് താഴെ കൊടുക്കുന്നു:

```

Enter two numbers: 25 4
Number 1: 25 Number 2: 4
 Operator Menu
1. Addition (+)
2. Subtraction (-)
3. Multiplication (*)
4. Division (/)
5. Exit (E)
Enter Option number or operator: 1
25 + 4 = 29

```

ഉപയോക്താവ്  
നൽകുന്ന ഇൻപുട്ട്

```

Number 1: 25 Number 2: 4
 Operator Menu
1. Addition (+)
2. Subtraction (-)
3. Multiplication (*)
4. Division (/)
5. Exit (E)
Enter Option number or operator: /
25 / 4 = 6.25

```

ഉപയോക്താവ്  
നൽകുന്ന ഇൻപുട്ട്

```

Number 1: 25 Number 2: 4
 Operator Menu
1. Addition (+)
2. Subtraction (-)
3. Multiplication (*)

```

4. Division (/)

5. Exit (E)

Enter Option number or operator: 5

Thank You for using the program

ഉപയോകതാവ്  
 നൽകുന്ന ഇന്റപ്പട്ട്

കൺട്രോൾ പ്രസ്താവനകളുടെ നേര്ണ്ണിങ്ങിന്റെ വിവിധ സംയോഗങ്ങൾ ഉപയോഗിക്കുന്ന കൂടുതൽ പ്രോഗ്രാമുകൾ പ്രോഗ്രാം ഗൃഹാലംഗി വിഭാഗത്തിൽ നാം ചർച്ച ചെയ്യും.

### 7.3 ജമ്പ് പ്രസ്താവനകൾ (Jump Statements)

പ്രോഗ്രാമിന്റെ നിയന്ത്രണം ഒരു ഭാഗത്തുനിന്നും മറ്റൊരു ഭാഗത്തെക്ക് മാറ്റാൻ ഉപയോഗിക്കുന്ന പ്രസ്താവനകളെ ജമ്പ് പ്രസ്താവനകൾ (Jump statements) എന്നു പറയുന്നു. C++ ലെ പ്രത്യേക നിബന്ധനകളില്ലാതെ പ്രവർത്തിക്കുന്ന നാലുതരം ജമ്പ് പ്രസ്താവനകൾ ഉണ്ട്. അവ **return**, **goto**, **break**, **continue** എന്നിവയാണ് ഇതിനുപുറമെ, C++ ലെ **exit()** എന്ന സ്ഥാൻഡേർഡ് ലൈബ്രറി ഫലങ്ങൾ പ്രോഗ്രാമിന്റെ പ്രവർത്തനം അവസാനിപ്പിക്കുന്നതിനും ഉപയോഗിക്കുന്നുണ്ട്.

**return** പ്രസ്താവന ഫലങ്ങൾക്കും നിന്ന് പുറത്ത് വരുന്നതിനും നിയന്ത്രണം, വിളിച്ച് പ്രോഗ്രാമി ലോകം തിരിച്ചു കൊണ്ടു പോകുന്നതിനും ഉപയോഗിക്കുന്നു. അധ്യായം 10 തോളി ഇതിനെക്കുറിച്ച് പിന്നീക് വിശദീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഈ നമ്മക്ക് മറ്റു ജമ്പ് പ്രസ്താവനകളുണ്ട് ചർച്ച ചെയ്യാം.

#### 7.3.1 goto പ്രസ്താവന

**goto** പ്രസ്താവന ഉപയോഗിച്ച് പ്രോഗ്രാം നിയന്ത്രണത്തെ ഫലങ്ങൾക്കും സംബന്ധിക്കുന്നു. ഒരു **goto** പ്രസ്താവനയുടെ ലക്ഷ്യസ്ഥാനം ലേബൽ (ഒരു ഐഡിഫിയർ യർ) ഉപയോഗിച്ച് അടയാളപ്പെടുത്തുന്നു.

**goto** പ്രസ്താവനയുടെ വാക്കുള്ളടന താഴെ കൊടുക്കുന്നു.

```

goto ലേബൽ ;
. ;
. ;
ലേബൽ : ;
. ;

```

```

goto label;
. ;
. ;
label: ;
. ;

```

**goto** പ്രസ്താവനക്ക് മുന്നോ പിൻപോ ഒരു പ്രോഗ്രാമിൽ കാണപ്പെടുന്നു. ലേബലിനുശേഷം ഒരു അപ്പുർണ്ണവിരാമം (:) ചീമം ആവശ്യമാണ്. ഉദാഹരണത്തിന് 1 മുതൽ 50 വരെ പ്രിൻ്റ് ചെയ്യാം എന്നുള്ള കോഡ് ശകലം പരിശീലനിക്കുക.

```

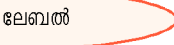
int i=1;
start: 
 cout<<i;
 ++i;
 if (i<=50)
 goto start;

```

ഇവിടെ cout, പ്രസ്താവന 1 എന്ന വില പ്രിൻ്റ് ചെയ്യുന്നു. അതിനുശേഷം i യുടെ വില 1 വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നു. (ഇപ്പോൾ i=2), ഈപ്പോൾ പരിശോധന പ്രയോഗം i<=50 വിലയിരുത്തുന്നു. നിബന്ധന ശരിയായതിനാൽ start എന്ന ലേബലിലേക്ക് ഫോറോം നിയന്ത്രണത്തെ മാറ്റുന്നു. നിബന്ധന തെറ്റാവുമ്പോൾ പ്രവർത്തനം അവസാനിപ്പിച്ച് ഫോറോം നിയന്ത്രണം if പ്രസ്താവനക്കു ശേഷം എത്തുന്നു.

നമ്മക്കു മറ്റാരു ഉദാഹരണം നോക്കാം. ഈ കോഡിനും നിബന്ധന തീച്ചി വിലയുമായി താരതമ്യം ചെയ്യുകയും ചെയ്യുന്നു. തുല്യമാണെങ്കിൽ ഫോറോം തുടരും അല്ലെങ്കിൽ അത് അവസാനിക്കുന്നു.

```

int p;
cout<<"Enter the Code: ";
cin>>p;
if(p!=7755)
 goto end;
cout<<"Enter the details";
.....;
.....;
end: 
 cout<<"Sorry, the code number is wrong. Try again!";

```

ഇവിടെ ഉപയോക്താവ് ഇൻപുട്ടിന്റെ സാധ്യത പരിശോധിക്കുന്നു. കോഡ് സാധ്യവായതാണെങ്കിൽ ഫോറോം മറ്റു വിശദാംശങ്ങൾ സീരിക്കിക്കുന്നു. ഈല്ലോക്കിൽ നിയന്ത്രണം end എന്ന ലേബലിലേക്ക് പോകുന്നു. സ്ട്രക്ടചേർഡ് ഫോറോംിൽ ദുർഘട്ടം എന്ന് ഉപയോഗം ഫോസ്റ്റാഫ്പിള്ളിക്കുന്നില്ല

### 7.3.2 break (ബ്രേക്ക്) പ്രസ്താവന

അരു ഫോറോംിൽ break പ്രസ്താവന കാണപ്പെട്ടാൽ ഫോറോംിൽനിന്ന് നിയന്ത്രണം തൊട്ടട്ടുത്ത ലൂപ്പിനോ (for, while, do...while), switch പ്രസ്താവനയ്ക്കോ പുറത്തേക്ക് മാറ്റുന്നു. കമ്പ്യൂട്ടോൾ ചട്ടക്കൂട്ടിന് ശേഷമുള്ള പ്രസ്താവന മുതൽ പ്രവർത്തനം തുടരുന്നു. switch പ്രസ്താവനയിൽ break എൻ്റെ ഫോറോം കുറിച്ച് നാം ഇതിനോടൊക്കെ ചർച്ച ചെയ്തു കഴിഞ്ഞു. ഈ ലൂപ്പുകളുടെ പ്രവർത്തനത്തെ എങ്ങനെ സാധ്യമിനിക്കുന്നു എന്ന് നമ്മക്ക് നോക്കാം. താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന രണ്ട് ഫോറോം ശക്കലങ്ങൾ പരിശീലനിക്കുക.

### കോഡ് രക്കാം 1

```
i=1;
while(i<=10)
{
 cin>>num;
 if (num==0)
 break;
 cout<<"Entered number is: "<<num;
 cout<<"\nInside the loop";
 ++i;
}
cout<<"\nComes out of the loop";
```

മുകളിലെ പ്രോഗ്രാം 10 സംവ്യക്തരൈ ഇൻപുട്ട് ചെയ്യാൻ അനുവദിക്കുന്നു. ഇൻപുട്ട് ചെയ്യുമ്പോൾ എത്തെങ്കിലും ഒരു സംവ്യൂഹം ആണെങ്കിൽ ലൂപ്പ് ചട്ടക്കൂടിലെ ബാക്കി പ്രസ്താവനകളെ ദിവാക്കി പ്രോഗ്രാമിന്റെ നിയന്ത്രണം ലൂപ്പിനു പുറത്ത് വരികയും "Comes out of the loop" എന്ന സന്ദേശം സ്ക്രീനിൽ പ്രദർശിപ്പിക്കുകയും ചെയ്യുന്നു. ഒരു നെറ്റുവിലും ലൂപ്പിൽ break പ്രസ്താവനുപയോഗിക്കുന്ന മറ്റാരു കോഡ് ശകലം നമുക്കു പരിശീലനം.

### കോഡ് രക്കാം 2

```
for(i=1; i<=5; ++i) //outer loop
{
 cout<<"\n";
 for(j=1; j<=i; ++j) //inner loop
 {
 cout<<"* ";
 if (j==3)
 break;
 }
}
```

ഈ കോഡ് ശകലം താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന മാതൃക പ്രദർശിപ്പിക്കുന്നു.

```
*
* *
* * *
* * *
```

ജ യുടെ വില ഏഫോൾ ഭുന്ന്  
ആകുന്നുവോ അഞ്ചോൾ ആന്തിക  
ലൂപ്പിന്റെ പ്രവർത്തനം അവസാനി  
ക്കുന്നു.

നെറ്റുവിലും സാധാരണയായി  $i=1, i=2, i=3$  എന്നീ വിലകൾക്ക് അനുസരിച്ച് പ്രവർത്തിക്കുന്നു.  $i$  യുടെ ഓരോ വിലക്കുന്നുസരിച്ച്  $j$ , 1 മുതൽ  $i$  വരെയുള്ള വിലകൾ സീകരിക്കും.  $i$  യുടെ വില 4 ഓ 5 ഓ ആകുമ്പോൾ ഉള്ളിലുള്ള ലൂപ്പ്  $j = 1, j = 2, j = 3$  എന്നീ വിലകൾക്കുന്നുസരിച്ച് പ്രവർത്തിച്ച് break നു ശേഷം ലൂപ്പിൽ നിന്നും പുറത്ത് പോകുന്നു.

### 7.3.3 continue [കെൺവിന്റു] പ്രസ്താവന

continue പ്രസ്താവന മറ്റാരു ജംപ് പ്രസ്താവനയാണ് അത് ലൂപ്പ് ചട്ടക്കുടിശ്രീ ഒരു ഭാഗം ഒഴിവാക്കി അടുത്ത ആവർത്തനത്തിലേക്ക് എത്തിക്കുന്നതിനു വേണ്ടി ഉപയോഗിക്കുന്നു. break പ്രസ്താവന ലൂപ്പിശ്രീ പ്രവർത്തനം നിർത്തി വെയ്ക്കുമ്പോൾ continue പ്രസ്താവന ചില ഭാഗങ്ങൾ ഒഴിവാക്കി അടുത്ത ആവർത്തനം നടത്താൻ നിർബന്ധിക്കുന്നു. താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന ഫോറാം ശകളം continue പ്രസ്താവനയുടെ പ്രവർത്തനം വിവരിക്കുന്നു.

```
for (i=1; i<=10; ++i)
{
 if (i==6)
 continue;
 cout<<i<<"\t";
}
```

ഈ കോഡ് താഴെ പറയുന്ന ഒരു ഫോറാം ശകയിൽ നിന്ന് പുനരുപയോഗിച്ചാണ്.

1      2      3      4      5      7      8      9      10

6 ലിന്റീൽ ഇല്ല എന്നത് ശ്രദ്ധിക്കുക. i യുടെ വില 6 ആകുമ്പോഴാണ് continue പ്രസ്താവന പ്രവർത്തിക്കുന്നത്. അതിന്റെ ഫലമായി ഒരു ഫോറാം നിയന്ത്രണം അടുത്ത ആവർത്തനത്തിലെ പുതുക്കൽ പ്രസ്താവനയിൽ എത്തിച്ചേരുന്നു.

അതു ലൂപ്പിനകത്തെ break പ്രസ്താവന ലൂപ്പിനെ അവസാനിപ്പിക്കുകയും ലൂപ്പിനു ശേഷമുള്ള പ്രസ്താവനകളിലേക്ക് ഫോറാം നിയന്ത്രണത്തെ എത്തിക്കുകയും ചെയ്യുന്നു. continue പ്രസ്താവന നിലവിലുള്ള ആവർത്തനത്തിലെ ശേഷിച്ച ഭാഗം ഉപേക്ഷിച്ച് ലൂപ്പിശ്രീ അടുത്ത ആവർത്തനം ആരംഭിക്കുന്നു. While ലൂപ്പിലും, do...while ലൂപ്പിലും continue പ്രസ്താവന ഉപയോഗിക്കുമ്പോൾ ലൂപ്പ് അനന്തമാകുന്നത് ഒഴിവാക്കണമെന്നു എന്നത് ശ്രദ്ധിക്കണം. പട്ടിക 7.4 break, continue എന്നീ പ്രസ്താവനകൾ തമ്മിലുള്ള താരതമ്യം കാണിക്കുന്നു.

| break പ്രസ്താവന                                                                                                                                                                                                                                                                                    | continue പ്രസ്താവന                                                                                                                                                                                                                                                                        |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>switch എന്തും ലൂപ്പിന്തെന്തും കുടുംബ ഉപയോഗിക്കാം.</p> <p>ബ്ലോക്കിലെ അവശേഷിക്കുന്ന പ്രസ്താവനകൾ ഒഴിവാക്കി ഫോറാം നിയന്ത്രണം സ്ഥിച്ചിരോ ലൂപ്പിനോ പുനരുപയോഗിക്കുന്നതു കൊണ്ടു വരുന്നു.</p> <p>പലിശോധന പ്രസ്താവന ശ്രദ്ധിക്കിലും ഫോറാം ഭിന്നിന്നു നിയന്ത്രണം ലൂപ്പിനു പുനരുപയോഗിക്കുന്നതു പോകുന്നു.</p> | <p>ലൂപ്പിശ്രീ കുടുംബത്തിലും ഉപയോഗിക്കുന്നു.</p> <p>ബ്ലോക്കിലെ അവശേഷിക്കുന്ന പ്രസ്താവനകൾ ഒഴിവാക്കി ഫോറാം നിയന്ത്രണം ലൂപ്പിശ്രീ അരംഭിക്കുന്നതിലേക്ക് കൊണ്ടു വരുന്നു.</p> <p>പലിശോധന പ്രസ്താവനയുടെ വില തന്റെ കുടുംബ ഫോറാം ഭിന്നിന്നു നിയന്ത്രണം ലൂപ്പിശ്രീ പുനരുപയോഗിക്കുന്നതു പോകുന്നു.</p> |

#### പട്ടിക 7.4 break, continue എന്നീ പ്രസ്താവനകൾ തമ്മിലുള്ള താരതമ്യം

അതു ഫോറാം അതിന്റെ തന്നെ പ്രവർത്തനം നിർത്തുന്നതിന് exit () എന്ന അതു ബിൽറ്റ്-ഇൻ ഫണ്ടിൾ C++ ത്തെ ഉപയോഗിക്കുന്നു. cstdlib എന്ന ഷൈലഡ് ഫയൽ (ശ്രദ്ധിക്കാം C++ ത്തെ process.h) ഫോറാം മാത്രമേ. exit () എന്ന ഫണ്ടിൾ ഉപയോഗിക്കാൻ കഴിയും. ഫോറാം 7.18 ഈ ഫണ്ടിൾ പ്രവർത്തനം വിശദീകരിക്കുന്നു.



**പ്രോഗ്രാം 7.18:** തനിരിക്കുന്ന സംവ്യ അഭാജ്യ സംവ്യയാണോ അല്ലെങ്കിൽ ഏന് പരിഗോധിക്കുന്നതിന്.

```
#include <iostream>
#include <cstdlib>
using namespace std;
int main()
{
 int i, num;
 cout<<"Enter the number: ";
 cin>>num;
 for(i=2; i<=num/2; ++i)
 {
 if(num%i == 0)
 {
 cout<<"Not a Prime Number";
 exit(0);
 }
 }
 cout<<"Prime Number";
 return 0;
}
```



**പ്രോഗ്രാം 7.18** ലെ **for** ലുപ്പിലെ പരിഗോധന പ്രസ്താവന  $i \leq \sqrt{\text{num}}$  ഉപയോഗിച്ച് മാറ്റി എഴുതാം. ഇവിടെ **sqrt()** എന്നത് തനിരിക്കുന്ന സംവ്യയുടെ വർഗ്ഗമുലം കണക്കുപിടിക്കുന്നതിനുള്ള ഒരു ഫല്ലിംഗ് ഫൂംക്ഷണാണ്. ഒരു സംവ്യക്ക് 2 മുതൽ അതിന്റെ വർഗ്ഗമുലം വരെ യഥ ക്രാൻഡ് ഇല്ലെങ്കിൽ അത് ഒരു അഭിഭാജ്യ (prime) സംവ്യയാണ്. **sqrt()** ഉപയോഗിക്കുന്നതിന് **#include<cmath>** എന്ന പ്രസ്താവന ഉൾപ്പെടുത്തണം.

പ്രോഗ്രാം 7.18 ന്റെ മാതൃക ഒരട്ടപുട്ടുകൾ താഴെ കാണിച്ചിരിക്കുന്നു.

ഒരട്ടപുട്ട് 1

Enter the number: 17

Prime Number

ഒരട്ടപുട്ട് 2

Enter the number: 18

Not a Prime Number

### നമുക്ക് പരിശോധിക്കാം



1. goto പ്രസ്താവന താഴെ പറയുന്ന ഫേതിലേക്ക് നിയന്ത്രണം പോകുന്നതിന് കാരണമാകുന്നു.  
 (a) ഒരു ഓപ്പറേറ്റർ (b) ഒരു ലേബൽ (c) ഒരു വേർത്തിയവിശേഷണ  
 (d) ഒരു ഫണ്ടഷൻ
2. break പ്രസ്താവന ഫേതിൽ നിന്ന് പുറത്തുപോകാൻ കാരണമാകുന്നു.  
 (a) ഏറ്റവും അകത്തുള്ള ലൂപ്പിൽ നിന്ന് മാത്രം  
 (b) ഏറ്റവും ഉള്ളിലൂള്ള switch ത്തെ നിന്ന് മാത്രം  
 (c) ഏല്ലാ ലൂപ്പിൽ നിന്നും, switch ത്തെ നിന്നും  
 (d) ഏറ്റവും അകത്തുള്ള ലൂപ്പിൽ നിന്നോ സിച്ചിൽ നിന്നോ
3. exit( ) ഫണ്ടഷൻ ഫേതിൽ നിന്ന് പുറത്തേക്ക് എത്തിക്കുന്നു.  
 (a) അത് കാണപ്പെടുന്ന ഫണ്ടഷനിൽ നിന്നും  
 (b) അത് കാണപ്പെടുന്ന ലൂപ്പിൽ നിന്നും  
 (c) അത് കാണപ്പെടുന്ന സ്റ്റോക്കിൽ നിന്നും  
 (d) അത് കാണപ്പെടുന്ന പ്രോഗ്രാമിൽ നിന്നും
4. exit( ) ഫണ്ടഷൻ ഉപയോഗിക്കുന്നതിന് ഉൾപ്പെടുത്തത്തേന്തെന്തെല്ലാം ഹൈഡ് ഫയലിന്റെ പേരെഴുതുക.

### പ്രോഗ്രാം ശാലാ

ഈ പാഠഭാഗത്ത് പ്രശ്നന് പരിഹാരത്തിനായി വിവിധ നിയന്ത്രണ പ്രസ്താവനകൾ ഉപയോഗിച്ചുള്ള പ്രോഗ്രാമുകളുടെ ശേഖരമാണ് ഉള്ളത്. പ്രോഗ്രാമുകളുടെ മാതൃക ഒരു പ്രോഗ്രാം മിനും ശേഷവും കൊടുത്തിട്ടുണ്ട്.

പ്രോഗ്രാം 7.19  $ax^2 + bx + c = 0$  എന്ന രൂപത്തിലൂള്ള ഒരു ദിംബാന സമവാക്യത്തിന്റെ മുന്ന് കോയി ഫിഷ്ട്സീകൾ സീക്രിട്ടീക്കുകയും അതിന്റെ മുല്യസംവ്യൂഹം കണക്കാക്കുകയും ചെയ്യുന്നു.  $a$  യുടെ വില 0 (പുജ്യം) ആകരുത്. ഈ പ്രശ്നനും നിർദ്ദിഷ്ടാരണം ചെയ്യുന്നതിന്  $(b^2 - 4ac)$  എന്ന സുത്ര വാക്യം ഉപയോഗിച്ച് ദിംബാന സമവാക്യത്തിന്റെ ഡിസ്ക്രീമിനിന്റെ മുല്യം കണക്കാക്കണം. മുല്യ സംവ്യൂഹത്തിനും കണക്കാക്കണം. മുല്യം കണക്കാക്കുന്നതിനും സുത്രവാക്യവും ഉപയോഗിക്കണം. ഇതു പ്രോഗ്രാമിൽ  $\sqrt{}$  എന്ന ഫുനക്ഷനാണ് സാമ്പത്തിക വർഗ്ഗമുലം കണക്കാക്കണം. കണക്കാക്കണം ഉപയോഗിക്കുന്നത്. ഇതു ഫണ്ടഷൻ ഉപയോഗിക്കുന്നതിന് `cmath` (അഥവാ C++ അഥവാ `math.h`) എന്ന ഹൈഡ് ഫയൽ ഫയൽ പ്രോഗ്രാമിൽ ഉൾപ്പെടുത്തേണ്ടതാണ്.

#### Program 7.19: To find the roots of a quadratic equation

```
#include <iostream>
#include <cmath> // to use sqrt() function
using namespace std;
int main()
```



```
{\n float a, b, c, root1, root2, d;\n cout<< "Enter the three coefficients: ";\n cin >> a >> b >> c ;\n if (!a) // equivalent to if (a == 0)\n cout<<"Value of \'a \' should not be zero\n"\n <<"Aborting!!!!\n";\n else\n {\n d =b*b-4*a*c; //beginning of else block\n if (d > 0)\n {\n root1 = (-b + sqrt(d))/(2*a);\n root2 = (-b - sqrt(d))/(2*a);\n cout<<"Roots are REAL and UNEQUAL\n";\n cout<<"Root1 = "<<root1<<"\tRoot2 = "<<root2;\n }\n else if (d == 0)\n {\n root1 = -b/(2*a);\n cout<<"Roots are REAL and EQUAL\n";\n cout<<"Root1 =" <<root1;\n }\n else\n cout<<"Roots are COMPLEX and IMAGINARY";\n } // end of else block of outer if\n return 0;\n}
```

### ദാര്ശനികൾ 1:

```
Enter the three coefficients: 2 3 4\nRoots are COMPLEX and IMAGINARY
```

### ദാര്ശനികൾ 2:

```
Enter the three coefficients: 3 5 1\nRoots are REAL and UNEQUAL\nRoot1 = -0.232408 Root2 = -1.434259
```

അപേക്ഷാം 7.20 രേഖ ഫിബീനോസി ശ്രേണിയിലെ N പദങ്ങൾ പ്രദർശിപ്പിക്കുന്നതിനുള്ളതാണ്.  
ശ്രേണി തുടങ്ങുന്നത് 0, 1 എന്ന പദങ്ങളിൽ നിന്നൊന്ന് അടുത്ത പദം വരുന്നത് തൊട്ടു മുമ്പുള്ള  
രണ്ടു പദങ്ങളുടെ തുകയായാണ്. ശ്രേണി ഇപ്പോൾ മാത്രം 0, 1, 2, 3, 5, 8, 13, ...

## പ്രോഗ്രാം 7.20: ഫിബീനോസി ശ്രേണിയിലെ N പദങ്ങൾ പ്രദർശിപ്പിക്കൽ

```
#include <iostream>
using namespace std;
int main()
{
 int first=0, second=1, third, n;
 cout<<"\nEnter number of terms in the series: ";
 cin>>n;
 cout<<first<<"\t"<<second;
 for(int i=3; i<=n; ++i)
 {
 third = first + second;
 cout<<"\t"<<third;
 first = second;
 second = third;
 }
 return 0;
}
```

first, second എന്നീ വേദിയിലുകളും പ്രാരംഭിക്കാൻ യഥാക്രമം -1, +1 എന്ന് നൽകിയാൽ നമ്മുടെ ശ്രേണിയിലെ ആദ്യത്തെ രണ്ട് പദങ്ങൾ പ്രദർശിപ്പിക്കാനുള്ള cout പ്രസ്താവന ഒഴിവാക്കാം.

## ഒരു പൃഥ്വ്

```
Enter number of terms in the series: 10
0 1 1 2 3 5 8 13 21 34
```

പ്രോഗ്രാം 7.21 ഒരു സംഖ്യ സീക്രിക്കൗക്യം അത് പാലിന്റ്രോം ആണോ അല്ലെങ്കിൽ പാലി ശോധിക്കുകയും ചെയ്യുന്നു. ഒരു സംഖ്യ പാലിന്റ്രോം എന്ന് പറയണമെങ്കിൽ അതു സംഖ്യയും അതിന്റെ പ്രതിബിംബവും തുല്യമായിരിക്കണം. പ്രതിബിംബം എന്നത് കൊണ്ട് അർത്ഥമാക്കിയത് ഒരു സംഖ്യ തിരിച്ചെഴുതിയാലും അതെ സംഖ്യ കിട്ടുന്നു എന്നതാണ്. അതായത് 163 ന്റെ പ്രതിബിംബം 361 ആണ്. ഈ രണ്ടു സംഖ്യകളും തുല്യമല്ലാത്തതിനാൽ 163 എന്ന സംഖ്യ പാലിന്റ്രോം അല്ല. എന്നാൽ 232 എന്നത് ഒരു പാലിന്റ്രോം സംഖ്യയാണ്.

## പ്രോഗ്രാം 7.21: തന്നിരിക്കുന്ന സംഖ്യ പാലിന്റ്രോം ആണോ അല്ലെങ്കിൽ എന്ന് പരിശോധിക്കുന്നതിന്.

```
#include <iostream>
using namespace std;
int main()
{
 int num, copy, digit, rev=0;
 cout<<"Enter the number: ";
 cin>>num;
 copy=num;
 while(num != 0)
```

ലുപ്പിന്റെ പ്രവർത്തനം പുർത്തിയാക്കുന്നോ അല്ലെങ്കിൽ പാലി വേദിയിലിന്റെ വില പുജ്യമാകുന്നു. അതുകൊണ്ട് അതിന്റെ ആദ്യത്തെ വില മറ്റൊരു വേദിയിലിലേക്ക് പകർത്തിയത്



```
{
 digit = num % 10;
 rev = (rev * 10)+ digit;
 num = num/10;
}
cout<<"The reverse of the number is: "<<rev;
if (rev == copy)
 cout<<"\nThe given number is a palindrome.";
else
 cout<<"\nThe given number is not a palindrome.";
return 0;
}
```

**ഉദ്ദേശ്യം 1:**

```
Enter the number: 363
The reverse of the number is: 363
The given number is a palindrome.
```

**ഉദ്ദേശ്യം 2:**

```
Enter the number: 257
The reverse of the number is: 752
The given number is not a palindrome.
```

**പ്രോഗ്രാം 7.22: N പുർണ്ണ സംഖ്യകൾ സീകരിച്ച് അതിലെ ഏറ്റവും വലിയ സംഖ്യ പ്രിൻ്റ് ചെയ്യുന്നതിന്**

```
#include <iostream>
using namespace std;
int main()
{
 int num, big, count;
 cout<<"How many Numbers in the list? ";
 cin >> count;
 cout<<"\nEnter first number: ";
 cin >> num;
 big = num;
 for(int i=2; i<=count; i++)
 {
 cout<<"\nEnter next number: ";
 cin >> num;
 if(num > big) big = num;
 }
 cout<<"\nThe largest number is " << big;
 return 0;
}
```

### ഓട്ടപ്പട്ട:

```
How many Numbers in the list? 5
Enter first number: 23
Enter next number: 12
Enter next number: -18
Enter next number: 35
Enter next number: 18
The largest number is 35
```



### നമ്മുകൾ സംഗ്രഹിക്കോ

തീരുമാനങ്ങൾ എടുക്കുന്നതിനോ ആവർത്തന പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടപ്പാക്കുന്നതിനോ ഉള്ള സൗകര്യങ്ങൾ ഉള്ള പ്രസ്താവനകളെ നിയന്ത്രണ പ്രസ്താവനകൾ എന്ന് അറിയപ്പെടുന്നു. നിയന്ത്രണ പ്രസ്താവനകൾ ഒരു കമ്പ്യൂട്ടർ പ്രോഗ്രാമിൽ നടക്കുന്നു. ഈ അധ്യായത്തിൽ വിവിധ തരം നിയന്ത്രണ പ്രസ്താവനകളായ തിരഞ്ഞെടുക്കൽ പ്രസ്താവനകൾ (if, if...else, if...else if, switch), ആവർത്തന പ്രസ്താവനകൾ (for, while, do...while) ജന്യ പ്രസ്താവനകൾ (goto, break, continue, exit) എന്നിവ നാം പഠിച്ചു. ഈ നിയന്ത്രണ പ്രസ്താവനകൾ കാര്യക്ഷമമായ C++ പ്രോഗ്രാമുകൾ എഴുതുന്നതിന് നാമ്മു സഹായിക്കും.



### പഠനേടങ്ങൾ

ഈ അധ്യായം പൂർത്തിയാക്കുന്നേം പഠിതാവ്

- പ്രശ്നങ്ങൾ നിർഭാരണം ചെയ്യുന്നതിന് C++ ലെ നിയന്ത്രണ പ്രസ്താവനകൾ ഉപയോഗിക്കുന്നു.
- നിയന്ത്രണ പ്രസ്താവനകൾ ഒരു പ്രോഗ്രാമിൽ ഏതു സാഹചര്യത്തിലാണ് ഉപയോഗിക്കേണ്ടത് എന്ന് തിരിച്ചറിയുന്നു.
- സാഹചര്യത്തിന് അനുയോജ്യമായ ശരിയായ നിയന്ത്രണ പ്രസ്താവനകൾ ഉപയോഗിക്കുന്നു.
- വിവിധ തരം നിയന്ത്രണ പ്രസ്താവനകളെ തരം തിരിക്കുന്നു.
- C++ ലെ വിവിധ തരം ജന്യ പ്രസ്താവനകളെ തിരിച്ചറിയുന്നു.
- നിയന്ത്രണ പ്രസ്താവനകൾ ഉപയോഗിച്ച് C++ പ്രോഗ്രാം എഴുതുന്നു.

## മാതൃകാ ചോദ്യങ്ങൾ

### ഹ്രസ്വാത്തര ചോദ്യങ്ങൾ

- switch പ്രസ്താവനയിൽ break- പ്രസ്താവനയുടെ പ്രാധാന്യം എഴുതുക. switch പ്രസ്താവനയിൽ break- റെ അഭാവം എന്ത് ഫലം ഉള്ളവാക്കും?
- താഴെ കോടുത്തിരിക്കുന്ന കോഡ് ശകലത്തിന്റെ ഒരുപ്പുട്ട് എന്തായിരിക്കും?

```
for (i=1; i<=10; ++i) ;
cout<<i+5;
```

- താഴെ പറയുന്ന പ്രസ്താവനയെ while, do while ലാളുകൾ ഉപയോഗിച്ച് മാറ്റി എഴുതുക.

```
for (i=1; i<=10; i++) cout<<i;
```

- താഴെ കോടുത്തിരിക്കുന്ന ലൂപ്പ് എത്ര തവണ പ്രവർത്തിക്കും.

```
int s=0, i=0;
while(i++<5)
s+=i;
```

- exit() ഫലങ്ങൾ അടങ്ങിയിരിക്കുന്ന ഫോഡ് ഫയലിന്റെ പേരെഴുതുക.
- പ്രോഗ്രാമിന്റെ നിയന്ത്രണം ഒരു ലേബലിലേക്ക് കൈമാറാൻ സാധിക്കുന്ന C++ ലെ പ്രസ്താവന എന്ത്?
- switch പ്രസ്താവനയിൽ default പ്രസ്താവനയുടെ ആവശ്യകത എന്ത്?

### ലാഖാ ഉപന്യാസ ചോദ്യങ്ങൾ

- താഴെ കോടുത്തിരിക്കുന്ന രണ്ട് കോഡ് ശകലങ്ങൾ പതിശ്രീക്കുക.

|                                                                                                                                                                                                                                                                         |                                                                                                                                                                                                                                                                           |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <pre>// version 1 cin&gt;&gt;mark; if (mark &gt; = 90) cout&lt;&lt;" A+"; if (mark &gt; = 80 &amp;&amp; mark &lt;90) cout&lt;&lt;" A"; if (mark &gt; = 70 &amp;&amp; mark &lt;80) cout&lt;&lt;" B+"; if (mark &gt; = 60 &amp;&amp; mark &lt;70) cout&lt;&lt;" B";</pre> | <pre>//version 2 cin&gt;&gt;mark; if (mark&gt;=90) cout&lt;&lt;" A+"; else if (mark&gt;=80 &amp;&amp; mark &lt;90) cout&lt;&lt;" A"; else if (mark&gt;=70 &amp;&amp; mark &lt;80) cout&lt;&lt;" B+"; else if (mark&gt;=60 &amp;&amp; mark &lt;70) cout&lt;&lt;" B";</pre> |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

വേർഷൻ 2 ന് വേർഷൻ 1 നെ അപേക്ഷിച്ചുള്ള മേമകൾ ചർച്ച ചെയ്യുക.

2. ഒരു for ലൂപ്പിന്റെ പ്രവർത്തനം അതിന്റെ വാക്യാലാസ്യം (Syntax) യോടുകൂടി ചുരുക്കി വിവരിക്കുക. നിങ്ങളുടെ ഉത്തരം സാധ്യകരിക്കുന്നതിന് for ലൂപ്പിന്റെ ഒരു ഉദാഹരണം നൽകുക.
3. വിവിധ സാഹചര്യങ്ങളിൽ മൂന്നു ലൂപ്പുകളുടെ അനുഭാവജീവനം ചെയ്ത് ചർച്ച ചെയ്യുക.
4. താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന if... else if പ്രസ്താവന പരിശീലനം ചെയ്യുക. switch പ്രസ്താവന കൊണ്ട് അത് മാറ്റി എഴുതുക.

```
if (a==1)
 cout << "One";
else if (a==0)
 cout << "Zero";
else
 cout << "Not a binary digit";
```

5.  $z=3$  ആണെങ്കിൽ താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന while പ്രസ്താവനയിലെ തെറ്റ് എന്താണ്?

```
while(z>=0)
 sum+=z;
```

6. താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന കോഡ് ശക്തതയിൽനിന്ന് ഒരുപോലെ എന്തായിരിക്കും?

```
for (outer=10; outer > 5; --outer)
{
 for (inner=1; inner<4; ++inner)
 cout<<outer <<"\t"<<inner <<endl;
}
```

7. താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന കോഡ് ശക്തതയിൽനിന്ന് ഒരുപോലെ എന്തായിരിക്കും? വിശദീകരിക്കുക.

```
for (n = 1; n <= 10; ++n)
{
 for (m=1; m <= 5 ; ++m)
 num = n*m;
 cout<<num <<endl;
}
```

8. ഒരു ലൂപ്പ് നിയന്ത്രണ വേറിയബിളിൽനിന്ന് പ്രാധാന്യം എന്തുകൂടുക. ഒരു ലൂപ്പിന്റെ വിവിധ ഭാഗങ്ങളുടെ ചുരുക്കി വിവരിക്കുക.

### ഉപയോഗിക്കുക

1. താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന കോഡ് ശക്തം ഒരുപോലെ എന്ത്?

```
int val, res, n=1000;
cin>>val;
res = n+val > 1750 ? 400 : 200;
```

- (a) ഇൻപുട്ട് 2000 ആണെങ്കിൽ  
(b) ഇൻപുട്ട് 500 ആണെങ്കിൽ



2. താഴെ പറയുന്നവ ഉപയോഗിച്ച് ഒരു സംഖ്യയിലെ അക്കങ്ങളുടെ തുക കണ്ണുപിടിക്കുന്നതിനുള്ള ഒരു പ്രോഗ്രാം എഴുതുക.
    - (a) അഗ്രമന നിയന്ത്രണ ലൂപ്പ്
    - (b) ബഹിർഘടന നിയന്ത്രണ ലൂപ്പ്
  3. 1000 തീ താഴെയുള്ള ആരംസ്ക്രോജ്സ് സംഖ്യ പ്രിൻ്റ് ചെയ്യുന്നതിനുള്ള ഒരു പ്രോഗ്രാം എഴുതുക. (ഒരു ആരംസ്ക്രോജ്സ് സംഖ്യ എന്നാൽ അതിലെ ഓരോ അക്കത്തിന്റെയും ക്യൂബിക്കളുടെ തുകയ്ക്ക് തുല്യമായിരിക്കും. ഉദാഹരണത്തിന്  $153 = 1^3 + 5^3 + 3^3$ )
  4. C++ ലെ ലഭ്യമായ വിവിധ ജംപ് പ്രസ്താവനകൾ വിശദീകരിക്കുക.
  5. നേര്ണ്ണഡി ലൂപ്പ് ഉപയോഗിച്ച് താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന ഒരുപുത്ര സൃഷ്ടിക്കുന്നതിനുള്ള ഒരു പ്രോഗ്രാം എഴുതുക.
- A  
A    B  
A    B    C  
A    B    C    D  
A    B    C    D    E
6. if...else പ്രസ്താവനയിൽ else എന്ന വാക്ക് നിങ്ങൾ എഴുതാൻ മറന്നുപോയി എന്ന് വിചാരിക്കുക. നിങ്ങളുടെ പ്രോഗ്രാമിന്റെ ഒരുപുത്രിനെ ഇത് എങ്ങനെ ബാധിക്കുമെന്ന് ചർച്ച ചെയ്യുക.