Slijedeće programe nakucati (kopirati) u c++ program, pokrenuti, provjeriti da li rade.

VJEŽBE:

1. Unesi cijeli broj program neka provjeri i ispiše poruku je li uneseni broj veći od nule, manji od nule ili jednak nuli.

#include<iostream>

usingnamespacestd;

intmain()

{ int a;

cout<<"Unesite jedan cijeli broj "<<endl;

cin>>a;

**if (a>0)** { cout<<"Ucitani broj je veci od nule"<<endl; }

**if (a<0)** { cout<<"Ucitani broj je manji od nule"<<endl;}

**if (a==0)** { cout<<"Ucitani broj je jednak nuli"<<endl;}   
system ("pause");

return 0; }

2. Unesi cijeli broj – ako je uneseni broj pozitivan ispiši njegov prethodnik, a ako je negativan ispiši njegov sljedbenik.

#include<iostream>

usingnamespacestd;

intmain()

{ int a;

cout<<"Unesite jedan cijeli broj "<<endl;

cin>>a;

**if (a>0)** { cout<< a-1<<endl; }

**if (a<0)** { cout<< a+1<<endl;}

system ("pause");

return 0; }

1. Program koji provjerava da li je jedan uneseni broj paran, te ispisuje poruku da li je broj paran ili nije.

#include<iostream>

usingnamespacestd;

intmain()

{ int a;

cout<<"Unesite jedan cijeli broj "<<endl;

cin>>a;

if (a%2==0) { cout<< "Uneseni broj je paran"<<endl; }

if (a%2!=0) { cout<< "Uneseni broj je nije paran"<<endl; }

system ("pause");

return 0; }

1. Program koji provjerava da li je jedan uneseni broj djeljiv sa 5, te ispisuje poruku da li je broj djeljiv sa 5 ili nije.

#include<iostream>

usingnamespacestd;

intmain()

{ int a;

cout<<"Unesite jedan cijeli broj "<<endl;

cin>>a;

**if (a%5==0)** { cout<<"Uneseni broj je paran"<<endl; }

**if (a%5!=0)** { cout<<"Uneseni broj je nije paran"<<endl; }

system ("pause");

return 0; }

1. Program koji provjerava da li je jedan uneseni broj djeljiv sa 3 i 5, te ispisuje poruku da li je broj djeljiv i sa 3 i sa 5 ili nije.

#include<iostream>

usingnamespacestd;

intmain()

{ int a;

cout<<"Unesite jedan cijeli broj "<<endl;

cin>>a;

**if ((a%3==0) && (a%5==0))** { cout<<"Uneseni broj je djeljiv i sa 3 i sa 5"<<endl; }

**else** { cout<<"Uneseni broj nije djeljiv i sa 3 i sa 5"<<endl; }

system ("pause");

return 0; }

1. Korisnik unosi broj kojega provjerava i broj za kojega provjerava djeljivost. Program provjerava da li je prvi uneseni broj djeljiv sa drugim unesenim brojem, te ispisuje poruku da li je broj djeljiv sa njim ili nije.

#include<iostream>

usingnamespacestd;

intmain()

{ int a, b;

cout<<"Unesite jedan cijeli broj "<<endl;

cin>>a;

cout<<"Unesite jedan cijeli broj za provjeru djeljivosti"<<endl;

cin>>b;

**if (a%b==0)** { cout<<"Uneseni broj je djeljiv sa drugim brojem"<<endl; }

**if (a%b!=0)** { cout<<"Uneseni broj nije djeljiv sa drugim unesenim brojem"<<endl; }

system ("pause");

return 0; }

1. Program u koji će se unijeti tri broja te ispisati koji je najmanji.

#include<iostream>

usingnamespacestd;

intmain()

{

int a, b, c;

cout<<"Unesite 3 broja"<<endl;

cin>>a >> b>> c;

if ((a<b) && (a<c)) { cout<<"Najmanji broj je: "<< a<<endl; }

if ((b<a) && (b<c)) { cout<<"Najmanji broj je: "<< b<<endl; }

if ((c<a) && (c<b)) { cout<<"Najmanji broj je: "<< a<<endl; }

system ("pause");

return 0;

}

**NAJMANJI OD TRI BROJA:**

|  |  |
| --- | --- |
| #include <cstdlib>  #include <iostream>  using namespace std;  int main ()  {  int a,b,c;  cout<<"Unesi tri broja: ";  cin>>a>>b>>c;  cout<<endl;  **if** ((a<b) **&&** (a<c))  {cout<<a<<" je najmanjibroj."<<endl;}  **if** ((b<a) && (b<c))  {cout<<b<<" je najmanjibroj."<<endl;}  **if** ((c<a) && (c<b))  {cout<<c<<" je najmanjibroj."<<endl;}  system ("PAUSE");  return 0;  } | #include <cstdlib>  #include <iostream>  using namespace std;  int main ()  {  int a,b,c,min;  cout<<"Unesi tri broja: ";  cin>>a>>b>>c;  cout<<endl;  min=a; *// postavimo da je jedannajmanjii s njimusporedjujemo*  if (b<min) *// u slučaju da je b manjiodmanjeg (b<a), b postajemanji*  min=b;  if (c<min) *// u slučaju da je c manjiodmanjeg (c<a), c postajemanji*  min=c;  cout<<"Najmanjibroj je: "<<min;  system ("PAUSE");  return 0;  } |

**Odgovoritinapitanja:**

1. Kako glasinaredba za provjeru da li je broj **paran**, npr neki X:
2. Kako glasinaredba za provjeru da li je broj **neparan**, npr neki X:
3. Kako glasinaredba za provjeru da li je broj **djeljiv sa 7**, npr neki X:
4. Kako glasinaredba za provjeru da li je broj **djeljiv a 7 i sa 9**, npr neki X:
5. Kako glasinaredba za provjeru da li je broj **djeljiv sa 7 ILI sa 9**, npr neki X:
6. Što u petom zadatku radi naredba **else**?

Odgovore napisati u bilježnicu.

**ZADACI ZA VJEŽBU DOSTUPNI ONLINE:**

<https://www.znanje.org/knjige/computer/cpp/n/cpp01.htm>

Poglavlja: 24 , 27, 33

1. Zadaciizpoglavlja 27 za vježbudoma do srijede:  
   <https://www.znanje.org/knjige/computer/cpp/n/072CPP/072_if_else_cpp.php>

41, 42, 46, 80, 231\_8, 231\_9, 231\_14

1. Zadaciizpoglavlja 33 za vježbudoma do srijede:

<https://www.znanje.org/knjige/computer/cpp/n/073CPP/073cpp.htm>

2, 5, 7, 8