**NAKUCATI U C++ - POKRENUTI**

[**https://www.onlinegdb.com/online\_c++\_compiler**](https://www.onlinegdb.com/online_c%2B%2B_compiler)

**\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\***

**BROJAČI UNUTAR NAREDBI ITERACIJA**

**(brojači unutar for petlje)**

1. Program

#include <iostream>

using namespace std ;

int main ()

{

int i, n, parni=0, neparni=0;

cout<<"Unesite neki broj:"<< endl;

cin>>n;

for (i=0; i<n;i++)

 {

if(i%2==0)

{ parni=parni+1;}

if(i%2!=0)

{ neparni=neparni+1;}

}

cout<<"Parnih brojeva ima: " << parni << endl;

cout<<"Neparnih brojeva ima: " << neparni << endl;

system ("PAUSE"); return 0; }

1. Program

#include <iostream>

using namespace std;

int main (){

int broj, poz=0, neg=0;

for(int i=1;i<=10;i++){

cout<<"Unesi broj "<<i<<": ";

cin>>broj;

if (broj>=0)

poz=poz+1;

else

neg=neg+1;

}

if (poz>neg)

cout<<"Uneseno je vise pozitivnih brojeva"<<endl;

else if (poz==neg)

cout<<"Unesen je jednak broj poz. i neg. brojeva"<<endl;

else

cout<<"Uneseno je vise negativnih brojeva"<<endl;

system("pause");

return 0; }

1. **Program**

#include <iostream>

using namespace std ;

int main ()

{

 int i;

 int parni=0;

 int suma=0;

**for** (i=1; i<=10; i++ )

**{**

**if** (i%2==0)

 **{** parni=parni+1 ;

 suma=suma+i ;

 **}**

**}**

 cout << " Ima ovoliko parnih brojeva: " << parni << endl;

 cout << " Zbroj parnih brojeva iznosi: " << suma << endl;

 system ("pause") ;

 return 0; }

1. **Program**

#include <iostream>

using namespace std ;

int main ()

{

 int i;

 int neparni=0;

 int suma=0;

**for** (i=1; i<=10; i++ )

**{**

**if** (i%2!=0)

 **{** neparni=neparni+1 ;

 suma=suma+i ;

 **}**

**}**

 cout << " Ima ovoliko neparnih brojeva: " << parni << endl;

 cout << " Zbroj neparnih brojeva iznosi: " << suma << endl;

 system ("pause") ;

 return 0; }

1. **Program**

#include <iostream>

using namespace std ;

int main ()

{

 int i;

 int djeljivisa5=0;

**for** (i=1; i<=10; i++ )

**{**

**if** (i%5==0)

 **{** djeljivisa5= djeljivisa5+1 ;

 suma=suma+i ;

 **}**

**}**

 cout << " Ima ovoliko djeljivih sa 5b rojeva: " << djeljivisa5<< endl;

 system ("pause") ;

 return 0; }

1. **Program – nakucati sami – napraviti program koji od m do n zbraja I ispisuje SUMU (ZBROJ) SVIH BROJEVA DJELJIVIH SA 5.**