

Instructiunea repetitiva For

Va rog sa descarcati aplicatia gratuita code blocks de pe site-ul <http://www.codeblocks.org/downloads/26#windows> daca nu cumva il aveti instalat deja. Puteti deasemenea sa lucrati on line daca doriti.

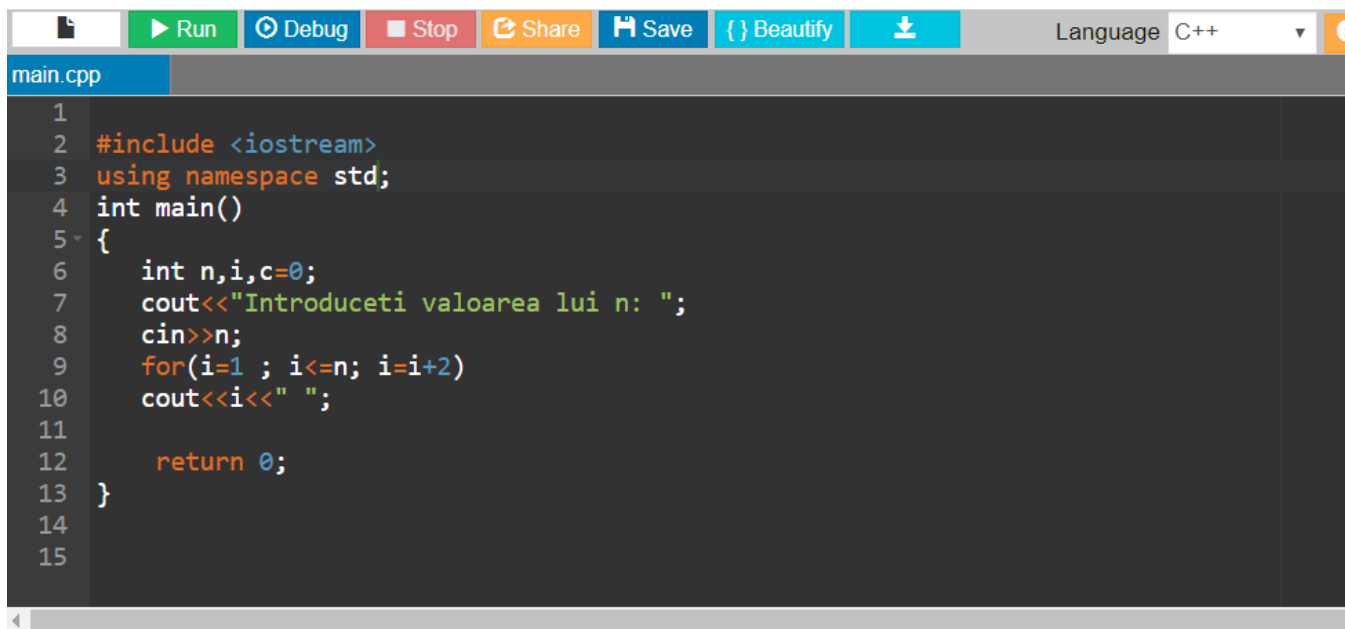
Adresa este: https://www.onlinegdb.com/online_c++_compiler

Veti studia instructiunea for cu cele doua variante ale ei:

1. Daca $a \leq b$, **for(i=a; i<=b; i=i+c)**
2. Daca $a \geq b$, **for(i=a; i>=b; i=i-c)**

Scriti programul in c++ pentru urmatoarea aplicatie:

Ce va afisa programul alaturat?:



```
1
2 #include <iostream>
3 using namespace std;
4 int main()
5 {
6     int n,i,c=0;
7     cout<<"Introduceti valoarea lui n: ";
8     cin>>n;
9     for(i=1 ; i<=n; i=i+2)
10    cout<<i<<" ";
11
12    return 0;
13 }
14
15
```

Modificati programul de mai sus astfel incat sa afiseze toate numerele naturale pare mai mici sau egale cu a in ordine descrescatoare.

Rulati programele pentru cate o valoare, faceti cate o captura de imagine(printscreens) si le salvati cu numele 8C Nume familie3A si 8C Nume familie3B (ex: 8CBlaga3A.jpg 8CBlaga3B.jpg)

Trimiteti fisierele pe adresa lianarusstar@gmail.com

Termen:28.05.2020

Spor la lucru !!!