

Operații de citire și afișare a datelor

Majoritatea programelor pornesc de la niște date de intrare pe care le prelucrează pentru a ajunge la datele de ieșire. În clasele de gimnaziu, aceste date de intrare se citesc de la consolă (tastatură). După cum am amintit și mai sus pentru această operație se folosește `cin>>`.

Dacă dorim să citim valorile a două variabile `a` și `b` atunci avem:

```
cin>>a>>b; sau cin>>a;
               cin>>b;
```

Pentru afișarea datelor de ieșire se folosește `cout<<`.

Exemplul 1

```
int a=8, b=17;
cout<<a<<b;
```

Se va afișa: 817 (numerele apar lipite, nu știm exact care sunt cele două valori afișate)

Exemplul 2

```
int a=8, b=17;
cout<<a<<" "<<b;
```

Se va afișa: 8 17 (numerele apar despărțite printr-un spațiu)

Exemplul 3

```
int a=8, b=17;
cout<<a<<"\n"<<b;
```

Se va afișa: 8 (numerele apar pe rânduri diferite)

17

Dacă dorim să afișăm pe ecran un text atunci trebuie să folosim `" "`.

```
cout<<"Ora de Informatica si TIC";
```

va afișa pe ecran textul
Ora de Informatica si TIC.

Instrucțiuni/comenzi pentru implementarea în limbaj de programare a structurii liniare

După cum ai observat, după fiecare comandă se pune semnul `;`. În informatică comanda poartă denumirea de instrucțiune.

Exemplu:

Scrie un program care citește două numere întregi **a** și **b** de maximum 5 cifre, ce reprezintă laturile unui dreptunghi. Să se afișeze aria și perimetrul dreptunghiului.

Rezolvare:

```
#include <iostream>
using namespace std;
int main()
{
    int a,b,A,P;
    cout<<"Introduceti lungimea dreptunghiului: ";
    cin>>a;
    cout<<"Introduceti latimea dreptunghiului: ";
    cin>>b;
    A=a*b;
    P=2*(a+b);
    cout<<"Aria= "<<A<<endl;
    cout<<"Perimetrul= "<<P;
}
```