cout procedura <iostream>

Ko ovo ne zna, kečina.

Da bi se ova procedura mogla koristiti, potrebno je deklarisati biblioteku **<iostream>**

Sintaksa prodedure za unos podataka.

**cout << izraz;**

* Ako ima više od jednog izraza umeće se <<.
* Ako želite prelazak u novi red, ubacuje se sekvenca “\n” na kraj tekstualne konstante ili se koristi konstanta **endl**.

char a;

int i;

float x,y,z,w;

char s[1005];

long long B;

**cout** << a << i << x << B;

Nakon ovog ispisa, sve će vrednosti biti slepljene a izlazni pointer ostaje na kraju ispisa.

**cout** << a << **“ “** << i << **“ “** << x << **“ “** << B << **endl**; ili

**cout** << a << **“ “** << i << **“ “** << x << **“ “** << B << **“\n”**; ili

Nakon ovog ispisa, sve će vrednosti biti odvojene praznim mestima i izlazni pointer će biti na početku novog reda.

U slučaju ispisivanja decimalnih brojeva sa tačno odredjenim brojem decimala, potrebno je uključiti i biblioteku **<iomanip>** u kojoj se nalaze pomoćne rutine za ispis s decimalama.  
  
**cout** << **setprecision**(brojdecimala) << fixed;  
  
Nakon ove naredbe, pa dok se drugačije ne kaže, program će ispisivati vrednosti na zadati broj decimala.