

```
//Korisnik unosi tri cela broja uz pomoc funkcije poredjenje odrediti  
najveci broj  
  
#include <iostream>  
#include <stdio.h>  
#include <stdlib.h>  
  
using namespace std;  
int poredjenje(int a, int b, int c)  
{  
    int rezultat;  
    if((a>=b)&&(a>=c)) rezultat=a;  
    if((b>=a)&& (b>=c)) rezultat=b;  
    if((c>=a)&&(c>=b)) rezultat=c;  
    return rezultat;  
}  
int main()  
{  
    int x,y,z,rez;  
    printf("Unesite prvi broj:");  
    scanf("%d", &x);  
    printf("Unesite drugi broj:");  
    scanf("%d", &y);  
    printf("Unesite treći broj:");  
    scanf("%d", &z);  
    rez=poredjenje(x,y,z);  
    printf("\nNajveci broj je:%d", rez);  
  
    return 0;  
}
```