

```
//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 treci broj:");
    scanf("%d", &z);
    rez=poredjenje(x,y,z);
    printf("\nNajveci broj je:%d", rez);

    return 0;
}
```