```
//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 \ge a) && (b \ge c)) rezultat=b;
    if((c \ge a) &&(c \ge 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;
}
```