8.Definisati strukturu radnik koji sadrzi podatke o broju radnih sati i ceni rada po satu.

Uneti podatke za 2 radnika i odrediti ko ima vecu platu.

```
#include <iostream>
#include<stdio.h>
#include<stdlib.h>
#include<time.h>
struct radnik{
float brsati, cena;
};
int main()
{
   radnik a,b;
  float p1, p2;
  printf("unesi broj sati za prvog radnika:");
  scanf("%f",&a.brsati);
  printf("unesi cenu po satu za prvog radnika:");
  scanf("%f",&a.cena);
  printf("unesi broj sati za drugog radnika:");
  scanf("%f",&b.brsati);
  printf("unesi cenu po satu za drugog radnika:");
  scanf("%f",&b.cena);
  p1=a.brsati*a.cena;
  p2=b.brsati*b.cena;
  if(p1>p2)
    printf("prvi radnik ima vecu platu%10.2f",p1);
  if(p1<p2)
   printf("drugi radnik ima vecu platu %10.2f",p2);
  if(p1==p2)
    printf("imaju istu platu %10.2f",p1);
    return 0;
}
```