

8. Definirati strukturu radnik koji sadrži podatke o broju radnih sati i ceni rada po satu.

Uneti podatke za 2 radnika i odrediti ko ima veću 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 veću platu%10.2f",p1);
    if(p1<p2)
        printf("drugi radnik ima veću platu %10.2f",p2);
    if(p1==p2)
        printf("imaju istu platu %10.2f",p1);
    return 0;
}
```