

```
//Formirati strukturu radnik koja ima podatke o broju radnih sati i ceni po satu.  
//Korisnik ucitava podatke za dva radnika(sate i cenu).  
//Odrediti koji radnik ima vecu platu.
```

```
#include <iostream>  
#include <stdio.h>  
#include <stdlib.h>  
#include <time.h>
```

```
using namespace std;  
struct radnik
```

```
{  
    float br_sati,cena;  
};
```

```
int main()
```

```
{  
    radnik a,b;  
    float p1,p2;  
    printf("Unesite broj sati prvog radnika:");  
    scanf("%f", &a.br_sati);  
    printf("Unesite cenu po satu prvog radnika:");  
    scanf("%f", &a.cena);  
    printf("Unesite broj sati drugog radnika:");  
    scanf("%f", &b.br_sati);  
    printf("Unesite cenu po satu drugog radnika:");  
    scanf("%f", &b.cena);  
    p1=a.br_sati*a.cena;  
    p2=b.br_sati*b.cena;  
    printf("\nPlata prvog radnika iznosi:%.2f\n",p1);  
    printf("Plata drugog radnika iznosi:%.2f\n",p2);  
    if(p1>p2) printf("\n\n Prvi radnik ima vecu platu %.2f",p1);  
    if(p1<p2) printf("\n\n Drugi radnik ima vecu platu %.2f",p2);  
    if(p1==p2) printf("\n\n Plata radnika je jednaka %.2f",p1);  
    return 0;  
}
```