```
//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 radnuk 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);</pre>
    if(p1==p2) printf("\n\n Plata radnika je jednaka %.2f",p1);
    return 0;
}
```