

9. Formirati niz duzine 10 clanova koji sadrzi radnike.  
Podatke za broj sati i cenu generisu se kao slucajni brojevi.  
Odrediti ko ima najvecu platu i koji je to radnik:

```
#include <iostream>
#include<stdio.h>
#include<stdlib.h>
#include<time.h>
struct radnik{
float brsati,cena;
};
int main()
{
    srand(time(0));
    radnik podaci[10];
    int i,plata,maxi=0,poz=0;
    for(i=0;i<10;i++)
    {
        podaci[i].brsati=rand()%200+100;
        podaci[i].cena=rand()%1200+300;
        plata=podaci[i].brsati*podaci[i].cena;
        if(plata>maxi){
            maxi=plata;
            poz=i;
        }
        printf("plata %5d. radnika je %d\n",i+1,plata);
    }
    printf("\n\n najveca plata je %d i na %d. je poziciji",maxi,poz+1);
    return 0;
}
```