

```

//Na trecu lokaciju binarnog fajla upisati broj koji korisnik unese
#include <iostream>
#include<time.h>
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>

struct covek
{
    int tezina,visina;
};
int main()
{
    FILE *pok;
    int i,x;
    covek osoba;
    srand(time(0));
    pok=fopen("podaci.bin", "wb");
    for(i=0; i<10; i++)
    {
        osoba.tezina=rand()%100;
        osoba.visina=rand()%100;
        fwrite(osoba, sizeof(osoba),1,pok);
    }
    fclose(pok);
    i=1;
    pok=fopen("podaci.bin", "rb");
    int maxi=0, mini=100000;
    while(feof(pok)==0)

    {
        fwrite(osoba, sizeof(osoba),1,pok);
        if(feof(pok)==0) fprintf("%d osoba ima tezinu %d a visinu %d\n",
osoba.visina);
        i++;
        if(osoba.tezina<mini) mini=osoba.tezina;
        if(osoba.visinia>maxi) maxi=osoba.visina;
    }
    printf("Najvisa osoba ima %d cm\n\n",maxi);
    printf("Najlaksa osoba ima %d kg\n\n",mini);
    fclose(pok);

    return 0;
}

```