```
//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;</pre>
        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;
}
```