```
27.Korisnik ucitava ceo broj K i formira novi fajl podaci2.txt tako sto svaki broj
iz podaci1.txt
pomnozi sa K:
#include <iostream>
#include <stdlib.h>
#include <stdio.h>
#include<time.h>
int main()
{
    FILE*pok;
    FILE*rok;
    int i,x,K;
    srand(time(0));
    pok=fopen("podaci1.txt","w");
    for(i=0;i<10;i++){
             x=rand()%100+1;
        fprintf(pok, "%d\n", x);
    fclose(pok);
    pok=fopen("podaci1.txt","r");
    {
        fscanf(pok, "%d", &x);
        if(feof(pok)==0)printf("%d\n",x);
    while(feof(pok)==0);
    fclose(pok);
    printf("\nunesi broj K\n");
    scanf("%d",&K);
    pok=fopen("podaci1.txt","r");
rok=fopen("podaci2.txt","w");
    do{
        fscanf(pok, "%d", &x);
        if(feof(pok)==0){
             printf("%d\n",x*K);
        }
   while(feof(pok)==0);
    fclose(pok);
    fclose(rok);
    return 0;
```

}