

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");
    do
    {
        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;
}
```