```
//Korisnik ucitava broj r, formiramo fajl podaci.txt i podaci6.txt.
//svi brojevi koji su manji pd r idu u podaci5.txt i podaci6.txt iz fajla
podaci.txt
#include <iostream>
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
using namespace std;
int main()
    FILE*pok;
    FILE*rok;
    FILE*sok;
    int x,r;
    printf("\n\n unesite broj R\n");
    scanf("%d",&r);
    pok=fopen("podaci1.txt","r");
    rok=fopen("podaci5.txt","w");
    sok=fopen("podaci6.txt","w");
    do
        fscanf(pok,"%d",&x);
        if(feof(pok) == 0)
        {
             if(x>r)fprintf(rok,"%d",x);
             if(x<r)fprintf(sok,"%d",x);</pre>
    while (feof(pok) == 0);
    fclose(pok);
    fclose(rok);
    fclose(sok);
    pok=fopen("podaci5.txt","r");
    do
    {
        fscanf(pok, "%d", &x);
        if(feof(pok) == 0) printf("%d\n",x);
    while (feof(pok) == 0);
    fclose(pok);
    return 0;
    return 0;
}
```