

```

//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);
        }
    }
    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;
}

```