

28.korisnik unosi ceo broj r na osnovu podataka iz podaci1.txt formiraju se podaci5 i podaci6.
Ako je broj manji od r upisuje se u podaci5 a ako je veci upisuje se u podaci6;
nakon formiranja fajlova ispisati ih posebno na ekranu.

```
#include <iostream>
#include <stdlib.h>
#include <stdio.h>

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)){
            if(x>r)fprintf(rok,"%d",x);
            if(x<r)fprintf(sok,"%d",x);
        }
    }
    while(!feof(pok));
    fclose(pok);
    fclose(rok);
    fclose(sok);
    pok=fopen("podaci5.txt","r");
    do{
        fscanf(pok,"%d",&x);
        if(!feof(pok))printf("%d\n",x);
    }
    while(!feof(pok));
    fclose(pok);
    return 0;
}
```