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)==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;
}
```