

31. Formirati novi fajl i u njemu upisati brojeve iz postojećeg od najmanjeg do najvećeg:

```
#include <stdio.h>
int main() {
    FILE *pok, *rok;
    int brojevi[100], i = 0, temp;
    pok = fopen("pok.txt", "r");
    while (fscanf(pok, "%d", &brojevi[i]) == 1) {
        i++;
    }
    fclose(pok);
    for (int j = 0; j < i - 1; j++) {
        for (int k = j + 1; k < i; k++) {
            if (brojevi[j] < brojevi[k]) {
                temp = brojevi[j];
                brojevi[j] = brojevi[k];
                brojevi[k] = temp;
            }
        }
    }
    rok = fopen("rok.txt", "w");
    for (int j = 0; j < i; j++) {
        fprintf(rok, "%d\n", brojevi[j]);
    }

    fclose(rok);
    printf("Brojevi su sortirani i upisani u fajl rok.txt.\n");
    return 0;
}
```