

```
#include<stdio.h>

int main(){
    int v[] = {-2, 1, 3, 4, 3};
    int n = 5;
    int i, j;
    int aux;
    int ordonat = 1;

    for(j = 0; j < n; j++){
        ordonat = 1;
        for(i = 0; i < n - 1; i++){
            if(v[i] > v[i + 1]){
                aux = v[i];
                v[i] = v[i + 1];
                v[i + 1] = aux;
                ordonat = 0;
            } // if
        } // for i
        for(i = 0; i < n; i++){
            printf("%d ", v[i]);
        }
        printf("\n");
        if(ordonat == 1)
            break;
    } // for j
    return 0;
}
```