

```
#include<stdio.h>
int main(){
    int v[] = {11, 2, 3, 14, 5};
    int n = 5;
    int i, j;
    int temp;
    int ok;

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