

使用c++的stl (Standard Template Library) 中sort替代手写冒泡或者选择排序；

建议无论是c选手或者c++选手都选择c++编译器，因为c++向下兼容c，另外使用vjude做题时，提交代码时如果同时有g++和c++，建议选择g++；

头文件推荐使用 `#include<bits/stdc++.h>`，一般情况下没有什么问题，但是在一些比较老的OJ系统中可能会导致编译错误，这时候就换一下头文件，使用 `#include<iostream>` 之类的即可；

对于 EOF 处理的问题，可以 `while(scanf("%d", &n) != EOF)` 或者 `while(~scanf("%d", &n))` 或者 `while(cin >> n)` 三种方式，请注意区分。另外对于前两种写法，是因为其实EOF=-1，当scanf读取不到数据时，就会返回-1，并且 $\sim(-1)=0$ ；

建议在提交代码前养成检查的习惯，内容例如：

- 1.是否有变量的值超过int的范围等；
- 2.数组的范围是否合适；
3. `freopen` 是否去掉或注释了；