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vjudge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~ (-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;