

复赛注意事项

1、头文件一定要打齐，建议全打，例如：

```
#include<cstdio>****  
#include<cstring>****  
#include<cstdlib>  
#include<iostream>****  
#include<algorithm>  
using namespace std;***
```

标*的头文件一定要打，不要问为什么！

2、永远不要对自己过于自信，你很熟悉的算法，你也有可能打挂，所以，一定要进行对拍！

提供对拍模板一个：

```
:loop  
makedata.exe //随机数据生成器  
tle.exe //暴力程序  
sol.exe //可能写正确的了的正解  
fc tle.out sol.out //比较两个程序的输出  
if %errorlevel==0% goto loop //如果输出相同，继续比较  
pause //否则输出错误信息，方便调试
```

3、文件一定要放对位置，以 NOIP2017 为例：

JX-00X

```
math
|   math.cpp
complexity
|   complexity.cpp
park
|   park.cpp
math.cpp
complexity.cpp
park.cpp
```

值得注意的是，考场上你所在的文件夹位置直接是在 JX-00X 下，所以没有必要新建一个名为 JX-00X 的文件夹，直接按照上图所给的样例放置即可

4、输入输出建议使用 `scanf` 和 `printf`，不要使用 `cin` 和 `cout`，如果一定要用 `cin` 和 `cout`，建议加上 `ios::sync_with_stdio(false)`；关闭流同步进行加速。

5、要善用计算器，可用于帮你解决一些复杂的运算，以及计算所开数组内存空间的大小，一个 `int` 占 4 个字节，一个 `long long` 占 8 个字节，一个 `bool` 和一个 `char` 所占的空间均为 1 个字节。

注意，开了比较大的数组的时候，一定要检查一下是否有 MLE 的风险，不然很有可能你写了正解，但是因为 MLE 而爆零

6、[常见作死错误列表](#)，各位一定要注意！

7.如果头脑一片混乱，建议去上个厕所，洗把脸，让自己清醒一下。

8、NOIP 肯定会有比较简单的题目的，如果你怎么想都想不出来，那么你可以考虑反着考虑这个问题，如果还是想不出来，建议重新看一下题目，检查一下自己是不是有条件漏看或者看错的。

9、考前时间建议敲一些简单的代码，让自己迅速进入状态，考试结束前 10~15 分钟建议不要再写题目了，检查一下文件存放位置、文件名以及文件输入输出有没有错误。

10、永远不要出现某一题一个字都没有写的情况，就算你不会写正解，暴力也只有 5 分，也请打上暴力，说不定就是省一与省二的区别，就算暴力也不会写，可以打骗分，这样你有一定几率得到部分分。

笔者亲身经历：NOIP2017 complexity 全部输出 Yes 得了 10分

但是输出请注意大小写，有一位学长因为大小写打错被卡掉了 40~50 分

11、保持自信，心态稳住，要相信自己的水平，你做不出来的题目，别人也做不出来，江西的神仙很少，暴力打满就有省一，加油吧。

NOIP2018 Bless All

By lornd