

HB0I2022 能力测试赛

2022 年 3 月 20 日 8:30 ~ 13:00

(请选手务必仔细阅读此页内容)

一. 题目概况

中文题目名称	演唱会	项链	抗洪抢险
英文题目名称	sing	necklace	flood
可执行文件名	sing	necklace	flood
输入文件名	sing.in	necklace.in	flood.in
输出文件名	sing.out	necklace.out	flood.out
每个测试点时限	2 秒	1 秒	2 秒
内存上限	512MB	512MB	512MB
测试点数目	10	20	20
测试点分值	10	5	5
结果比较方式	全文比较 (过滤行末空格及文末回车)		
题目类型	传统	传统	传统

二. 提交源程序文件名

对于 C++ 语言	sing.cpp	necklace.cpp	flood.cpp
-----------	----------	--------------	-----------

三. 编译命令

对于 C++ 语言	-O2 std=c++11
-----------	---------------

四. 注意事项:

1. 文件名（程序名和输入输出文件名）必须使用小写。
2. 选手提交以自己编号命名的文件夹，文件夹内包含 3 个相应的子目录，并将 3 个对应的源程序分别放入对应的子文件夹中，所有名字必须使用小写；例如：

```
HB-001          编号
|---sing
|---sing.cpp
|---necklace
|---necklace.cpp
|---flood
|---flood.cpp
```

3. C/C++中函数 `main()` 的返回值类型必须是 `int`，程序正常结束时的返回值必须是 0。
4. 因违反以上三点而出现的错误或问题，申诉时一律不予受理。
5. 若无特殊说明，结果的比较方式为全文比较（过滤行末空格及文末回车）。
6. 程序可使用的栈内存空间限制与题目的内存限制一致。
7. 评测在当前最新公布的**NOI Linux 2.0**下进行，C++语言的编译器版本以其为准。
8. 最终评测时所用的编译命令中不含编译选项之外的任何优化开关。