附件1:

第二十四届全国青少年信息学奥林匹克联赛 (NOIP2018) 四川赛区复赛考生守则

- 1、 自觉服从考试工作人员管理,不得以任何理由妨碍考试工作人员履行职责,不得扰乱考场及其他考试工作的秩序。
- 2、 凭学生证(或者:学校盖章证明-含照片/户口本/身份证) 加上准考证,按规定时间和地点参加考试。
- 3、 选手进入考场时,只许携带笔、橡皮等非电子文具入场。禁止携带任何电子产品或机器设备入场(无存储功能的手表除外); 手机(关机)、U 盘或移动硬盘、键盘、鼠标、闹钟、计算器、书籍、草稿纸及背包等物品必须存放在考场外。如有违规带入的,一经发现,NOI各省特派员可直接取消违规选手的参赛资格。
- 4、 考生考前 20 分钟进入考场,考点发出开考信号后才能开始答题,开 考 15 分钟后选手不得进入考场,按缺考处理;竞赛开始 3 小时后,选 手方能退出考场。(上厕所除外)。
- 5、 考生入场时,考生须自觉接受检查,并对监考员予以协助和配合; 入场后,须对号入座,并将相关证件放在课桌靠走道一侧上角以备查 验。
- 6、 考生考号组委会已全部配置正确,考生只需核对考号,如发现问题,需及时汇报监考老师,考生不得擅自更改考号。格式为: SC-考号(SC 必须为大写,否则无法接收源文件)如因格式错误造成无法接收源文件情况,责任由考生个人承担。
- 7、 考点发出考试结束信号后立即停止作答,交卷出场后不得再进场续考,也不得在考场附近逗留或交谈。
- 8、 选手进入考场后,禁止操作机器、使用鼠标键盘等设备。在竞赛正 式开始前,监考老师发出指令后方可使用。
- 9、 在竞赛过程中,考点各考场统一提供草稿纸。草稿纸不足时,选手可举手向监考示意并索要。
- 10、竞赛期间,如出现系统死机、崩溃或硬件故障的情况,选手需立即举手向监考求助;如经监考组技术人员确认非选手责任,选手可获得加时补偿。

- 11、竞赛期间,如有选手相互讨论、使用网络、利用各种方式拷贝或传 递信息等违反考场纪律的,涉事选手均可被立刻取消参赛资格,并从 次年算起被禁赛三年。
- 12、竞赛期间,选手在去洗手间前举手向监考示意,由志愿者带领前往。同时段每次只能有一人去洗手间。
- 13、竞赛结束后,选手应立即停止答题、不要关闭计算机、迅速且有序 地离开考场,加时选手除外。选手离开后禁止在考场外逗留或返回考 场。如有选手违反,成绩以零分记。加时选手在宣布加时结束后应遵 循相关规定迅速离场。

附件 2:

第二十四届全国青少年信息学奥林匹克联赛 (NOIP2018)

四川赛区复赛比赛环境

- 一、操作系统: Windows 7 或 windows XP
- 二、Windows 下软件及版本:

Dev-C++ 5.6.2 MingGW 4.8.1

Codeblocks 16.01 MinGW 4.9.2

注:即提供 MinGW 4.8.1 和 MinGW 4.9.2 两个版本,有特殊需求的选手可以自行切换,由此导致的问题组委会概不负责。

Fpc-2.6.2.i386-win32

Lazarus-1. 0. 12-fpc-2. 6. 2-win32

Gvim v8.0.69

AdobeReader zh CN 11.0.0.379.1410747856

三、提供装有 NOI Linux 1.4.1 的虚拟机

四、代码收取使用 cena-0.8.1

五、Cena 的编程语言只包含下面三种(编译命令中的目录为各个 IDE 的安装目录):

1. FPC (win32)

编译命令使用 FPC-2.6.4. i386-win32 中使用的编译器

扩展名 pas

编译命令 C:\FPC\2.6.4\bin\i386-win32\ppc386.exe -Sg %s.pas

运行命令 %s. exe

2. GCC (mingw32)

编译命令使用 Dev-C++ 5.6.2 MingGW 4.8.1 中使用的编译器

扩展名 c

编译命令 C:\Program Files\Dev-Cpp\MinGW32\bin\gcc.exe %s.c -o %s.exe 运行命令 %s.exe

3. $G^{++}(mingw32)$

编译命令使用 Dev-C++ 5.6.2 MingGW 4.8.1 中使用的编译器

扩展名 cpp

编译命令 C:\Program Files\Dev-Cpp\MinGW32\bin\g++.exe %s.cpp -o %s.exe 运行命令 %s.exe

不支持 C++11

Cena 只收取文件名在本次竞赛中的文件

Cena 只收取扩展名在编译器列表中的文件

注意:

- 1、源代码请务必存放在目录路径 D:\noip 下
- 2、在磁盘根目录下 Dev-C++可能会无法调试,建议在 D:\noip 目录下进行代码编写与调试
- 3、虚拟机中 Linux 的机器环境与 CCF 最近公布的机器环境完全匹配

附件3:

第二十四届全国青少年信息学奥林匹克联赛 (NOIP2018) 四川赛区复赛比赛地点、时间及相关说明

1、地点:成都市高新区(西区)西源大道 2006 号电子科技大学清水河校区基础实验大楼(科A)二、五楼(A227、A229、A208、A502、A504、A508、A510、A535、A537)及主楼四楼(A2-411)。

2、比赛日程安排:

| 日期 | 时间 | 内容 | 地点 |
|--------|--------------|-------|---------------------|
| 11月10日 | 8: 30—12: 00 | 提高组一试 | 基础实验大楼(科A)2、5楼、主楼4楼 |
| 11月10日 | 2:30-6:00 | 普及组一试 | 基础实验大楼(科A)2、5楼 |
| 11月11日 | 8: 30—12: 00 | 提高组二试 | 基础实验大楼(科A)2、5楼、主楼4楼 |

3、考场考号安排

| 提高组 | | | | |
|----------|-------------------|-----|--|--|
| 房间号 | 准考证号范围 | 人数 | | |
| 实验大楼 510 | SC-0001 至 SC-0054 | 54 | | |
| 实验大楼 508 | SC-0055 至 SC-0130 | 76 | | |
| 实验大楼 506 | SC-0131 至 SC-0206 | 76 | | |
| 实验大楼 504 | SC-0207至 SC-0283 | 77 | | |
| 实验大楼 502 | SC-0284至 SC-0337 | 54 | | |
| 实验大楼 537 | SC-0338 至 SC-0415 | 78 | | |
| 实验大楼 535 | SC-0416至 SC-0490 | 75 | | |
| 实验大楼 208 | SC-0491 至 SC-0575 | 85 | | |
| 实验大楼 227 | SC-0576 至 SC-0673 | 98 | | |
| 实验大楼 229 | SC-0674至 SC-0789 | 116 | | |

| 主楼 A2-411 | SC-0790 至 SC-0852 | 63 |
|-----------|-------------------|----|
| | | 1 |

| 普及组 | | | | |
|----------|-------------------|-----|--|--|
| 房间号 | 准考证号范围 | 人数 | | |
| 实验大楼 510 | SC-0001 至 SC-0054 | 54 | | |
| 实验大楼 508 | SC-0055 至 SC-0130 | 76 | | |
| 实验大楼 506 | SC-0131 至 SC-0206 | 76 | | |
| 实验大楼 504 | SC-0207 至 SC-0283 | 77 | | |
| 实验大楼 502 | SC-0284 至 SC-0337 | 54 | | |
| 实验大楼 537 | SC-0338 至 SC-0415 | 78 | | |
| 实验大楼 535 | SC-0416 至 SC-0490 | 75 | | |
| 实验大楼 208 | SC-0491 至 SC-0575 | 85 | | |
| 实验大楼 227 | SC-0576 至 SC-0673 | 98 | | |
| 实验大楼 229 | SC-0674 至 SC-0773 | 116 | | |

4、电子科技大学清水河校区地图:



附件 4:

第二十四届全国青少年信息学奥林匹克联赛 (NOIP2018) 重要提醒

- 1. 考生所有源代码请按题目要求存放到 windows 系统下 D: \noip 目录下,所有文件名(程序名和输入输出文件名)必须严格按照题目要求命名,必须使用小写字母,不得建立任何子目录,否则为零分,另外,只需将试题的源程序代码文件写入 windows 系统下 D: \noip 目录下,不得写入其它文件;
- 2. 开始竞赛前,请打开浏览器下载试题包,具体下载地址和试题密码由监考老师现场公布;
- 3. 考生考号组委会已全部配置正确,考生只需核对考号,如发现问题,需及时汇报监考老师,考生不得擅自更改考号,否则将取消考试资格。
- 4. 竞赛结束后,请务必关闭 IDE 环境,但务必不能关机!由于未关闭开发环境导致程序错误,或由于关机导致程序丢失的,由考生自己负责!
- 5、考生不得使用 U 盘等存储设备!
- 6、经竞赛委员会讨论通过,比赛环境采用双操作系统,既 Windows+Noi Linux 虚拟机。由于评测方中国计算机学会的最终评测是在 Noi Linux 下完成,因此比赛环境中提供有安装了 Noi Linux 的虚拟机,编译以虚拟机 Noi Linux 下为准,如最终评测产生编译问题,由考生自己负责!