

关于 NOIP 复赛若干技术问题的说明

(浙江赛区)

参照中国计算机学会发布的《关于 NOIP2018 复赛若干技术问题的说明》，为确保 NOIP 复赛的顺利进行，避免由竞赛环境的差异、选手在技术细节方面的疏忽对评测结果造成的影响，现针对浙江省 NOIP2018 复赛中可能出现的若干问题做如下重申与进一步说明。请各地市组织单位、各参赛学校、各指导教师、选手在复赛认真阅读并遵照执行。

一、关于复赛用机与评测结果的说明

选手成绩以 NOI 科学委员会在最新版本的 NOI Linux 系统及其指定的评测工具（版本以链接 <http://noi.cn/noi-linux> 的内容为准）下的评测结果为准。因比赛环境与上述评测环境的不同而产生的问题（例如，Windows 下 C/C++ 的 `__int64` 类型在 Linux 下无法通过编译，文本文件中 Windows 系统换行符与 Linux 系统换行符的实际编码不同，等等），责任将由选手自行承担，并不可就此类问题提出的申诉。

二、关于输入文件格式、输出文件的格式与比较方式的说明

2.1 如题面无特殊说明，输入文件格式如下：除两两相

邻的元素之间均有单个空格符外，文件中将不会出现其它空格；包括最后一行数据在内，文件中的每一行末尾均有一个回车（即最后一行末尾也有一个回车）；除以上空格和换行符外，文件中不会出现任何其它不可见字符。

2.2 如题面无特殊说明，选手输出结果的标准格式和评测中的比较方式如下：对选手输出结果，将在过滤输出文件的行末空格和文尾回车后，采用全文比较方式。选手输出结果中，每一行行首（开头）不得出现空格，并且不得出现空行。当同一行中有多于一个元素时，须用单个空格符以做分隔，且不得使用其它字符或多余的空格符。

2.3 如题面无特殊说明，行末空格符和文件末尾回车符的有无，将不影响对选手答案正确性的判别。

2.4 如有特殊规定，将在题面中给出详细的文字说明以及参考样例。