

CSP J/S 2024 第二轮认证（海南）考生注意事项

一、考试时间

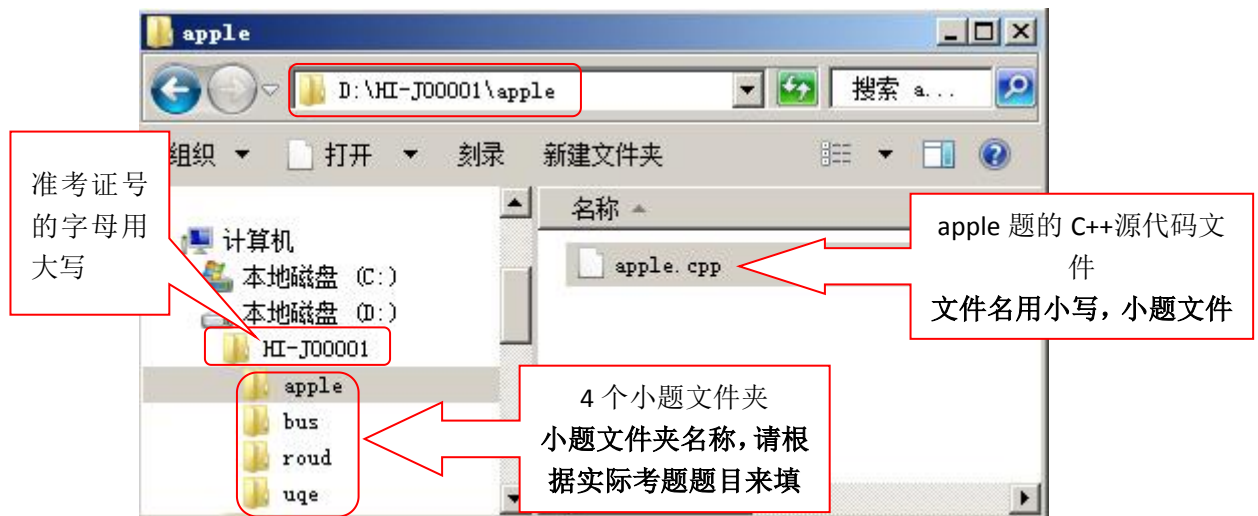
时间	入门级	提高级
2024 年 10 月 26 日（周六）	08:30-12:00	14:30-18:30

二、考试环境

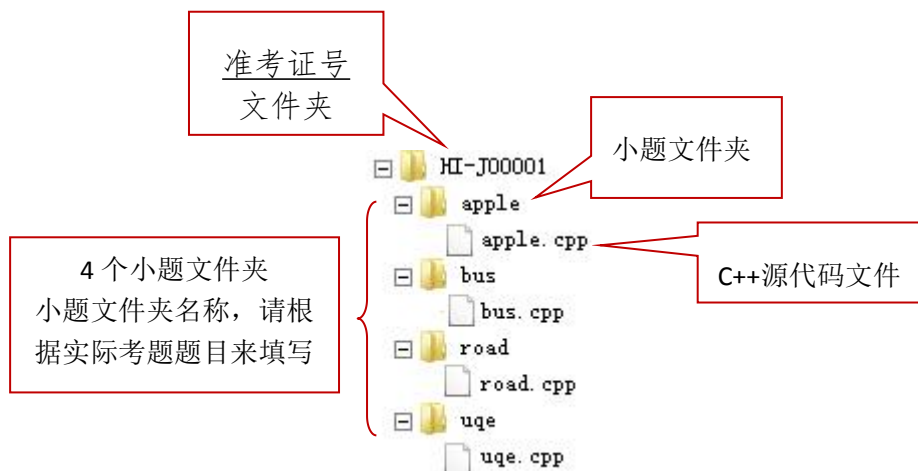
- 1、提供 Windows 10/11 系统内启动虚拟机，然后运行 NOI Linux 2.0 系统。
- 2、提供 Windows 10/11 系统，集成开发环境：DEV C++ 5.11。

三、考试注意事项

- 1、考生只能携带考试用笔、身份证件(身份证、护照、户口本或者盖学校公章的学籍证明)、准考证、饮用水及干粮进考场，考场提供草稿纸；
- 2、认证考试开始 15 分钟后，迟到认证者不得进入考场，以缺考处理；认证者在认证期间，全程不能早退，必须在认证正式结束后，统一离场；
- 3、开考前 15 分，监考员用解压密码解压电子试卷压缩包，然后用局域网将解压后的电子试卷文件夹整体分发到各考生电脑中，分发完成后即**断网**。电子试卷打开密码在开考前 5 分钟公布，电子试卷采用 PDF 格式，使用 PDF 阅读器打开。考题中的数据输入文件只提供 Linux 格式的测试数据（用 Windows 的记事本打开则测试数据没有见到换行）。
- 4、考生需在 Windows 系统的 **D 盘** 建立 **准考证号** 文件夹（**考号字母大写**），然后在 **准考证号** 文件夹内创建 **小题** 文件夹（**字母小写**）。考生需将各小题的 **C++ 源代码文件** 保存在各 **小题** 文件夹（**题目命名**）内。程序源代码文件名和输入、输出文件名必须使用英文小写。源代码文件保存位置**样例**如图所示：



5、考试结束前 10 分，考生需要自行清理 Windows 系统 D 盘内的考生准考证号文件。在准考证号文件的小题文件夹内只保存 C++源代码文件，而不需要保存 OBJ、输入、输出等文件，如图所示：



6、采用 NOI Linux 调试程序的考生注意，请先将 C++源代码文件保存在 Linux 系统桌面上，将小题程序调试完成后再复制到 Windows 系统 D 盘的考生准考证号文件的小题文件夹内。

7、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\$。

8、考生需严格遵守考场纪律，禁止交头接耳、抄袭作弊。CCF 将严查雷同程序代码，并对违规作弊者严惩处理。