

## 程序设计上机考试 考生须知

考试科目：程序设计上机考试

考试时间：2026年3月31日 18:30-20:30

考试进场时间：2026年3月31日 17:45-18:10

考试地点：杭州电子科技大学第四教学科研楼机房（详见报到现场公告）

模拟上机考试时间待定，请密切关注官方发布的复试QQ群

一、程序设计上机考试主要考查学生程序设计能力，考生可以在C、C++、Java语言中任选一门完成考试，考试时间2小时，满分为100分，学生答卷由机试系统自动判定成绩。

二、**上机考试采用OMS考试系统**，为了使考生在考前熟悉考试系统的使用方法，**在考前将组织预计2次模拟上机考试（特别注意：模拟上机考试题目与复试上机考试的试题无关，仅用于熟悉考试环境）**，上线考生应按照附件1的“OMS考试系统使用说明”，提前下载**OMS考试客户端**安装包安装好考试系统客户端，在指定时间按照发放的考号、密码参加模拟考试，熟悉机试环境。

三、**上机考试及模拟上机考试过程中不能打开除集成开发环境以外的浏览器、软件及其他工具**，一旦打开系统会自动检测，判定为作弊。在正式上机考试时，如果系统检测到上述情况，将以作弊情况，按照《国家教育考试违规处理办法》严肃处理。

三、考生应在**考前20分钟**到达考场，考试正式开始15分钟后禁止入场，考试开始15分钟后才能交卷并离开考场。**开考前10分钟内及考试期间除交卷外不得离开考场。**

四、考生必须持有效身份证件（有效身份证件指包括居民身份证（含临时身份证）、港澳居民来往内地通行证、台湾居民往来大陆通行证、港澳台居民居住证、护照）参加考试，并按规定的时间入场，对号入座，在考试过程中将证件放在课桌右上角接受检查，照片和本人明显不符的考生，不得参加考试。

五、考生只准携带黑色水笔入场。禁止携带任何书籍、笔记、资料、报刊、草稿纸、磁盘、U盘，以及各种无线通信工具（如移动电话等）通讯工具和计算器、手提电脑、PDA等辅助工具和其他物品，如将以上物品带入，按违纪处理。考场内不得擅自相互借用文具。

六、考生进入考场，拿到监考老师分发的姓名、考号、密码后，请仔细核对，如不符合，应立刻举手，报告监考老师，进行处理；若信息无误，则请输入考号和密码，登录OMS考试系统，做好考试准备。

七、考试过程中，在系统故障、死机、死循环、供电故障等特殊情况下，考生举手由监考人员判断原因。如属于考生误操作造成，后果由考生自负，给考点造成经济损失的，由考生个人负担。考试结束后，待监考员确认，并在考场报告单上签名、交回考号、密码纸后方能离开考场。

八、考试中保持考场安静，严格遵守考场纪律，服从监考员管理，不得吸烟、喧哗，不得以任何方式作弊或帮助他人作弊，违者将按《国家教育考试违规处理办法》处理。考生考试时，禁止抄录有关试题信息。

九、考生应于考前半天到考点确认考场和考试时间，避免考试正式考试找不到或者走错考场。

## 附件 1

### OMS 考试系统使用说明

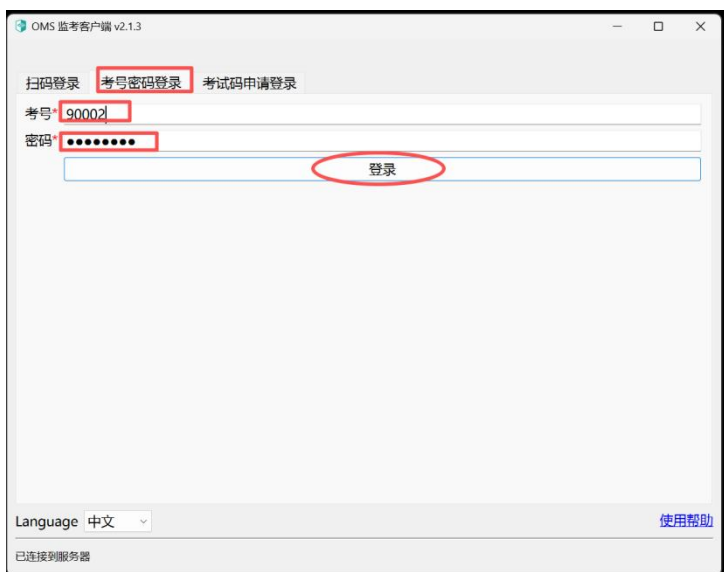
- 1、在浏览器中输入 <https://oms.pintia.cn/home/downloads>，下载 OMS 客户端安装包



- 2、安装好 OMS 考试客户端后，在指定的时间登录 OMS 考试客户端



- 3、按照指定的考号、密码登录后



- 4、登录成功后，即可进行考试（注意：**模拟上机考试题目与复试上机考试的试题无**

关，仅用于熟悉考试环境)

https://pia.oms.pintia.cn/problem-sets/2036432761884340224/exam/problems/type/7?problemSetProblemId=2036432911268679600 结束考试

陈小山 90002 2

Test 新题中 01:27:22 陈小山 90002

题目总览 作答 / 题数 0 / 1 < 编程题 7-1 血压监测/T1-5 > 上一题 下一题 >

编程题 1 ① 题例

题目描述

```
[ in ]
1 100 60
2 90 50
3 96 58
4 128 68
5 148 98
```

复制内容 格式 全屏 收起

输出样例:

在这里给出相应的输出。例如:

```
[ out ]
1 2
```

复制内容 格式 全屏

代码长度限制 16 KB  
时间限制 400 ms  
内存限制 64 MB  
栈限制 8192 KB

测试用例

当前 1 - 1 项, 共 1 项 无提交记录 提交本题作答