

附件 8:

线上编程操作注意事项

◆准备篇

1. 工具准备：本次线上编程全程视频监控，只支持有摄像头的 PC 端，不支持手机和 Pad 等移动设备；同时学生准备好身份证，用于人脸识别核验身份。

2. 软件准备：本次线上编程全程视频监控，请确保作答前关闭易出现弹窗、广告的软件或网页，如 QQ、微信、360、迅雷等（弹窗会导致测验界面跳出，频繁跳出将被视为作弊）；请确保您的电脑安装了 Chrome 浏览器（56 以上版本，下载网址



<https://www.baidu.com/s?wd=chrome>), 并确保摄像头可用。为了本次线上测验顺利, 请尽早前往 <https://assistant.ceping.com> 进行摄像头、网速等作答环境的检测（如上图）:

请确保网络连接顺畅，网速应在 100KB/S 以上，如校园网无法进入，请提前寻找其他作答网络环境，例如：开启手机热点。

3. 心态准备：全程请确保没有外界干扰；请放松心态，客观作答，展现真实的自己。

◆在线编程过程篇

1、在线编程答题时，有初始界面和最大化界面，学生可以自己调试，如图所示：

初始化页面



最大化界面



2、学生写完代码后，点击答题界面右上角的**调试**按钮即可进入调试。学生可以使用样例数据，也可以输入自己设置的数据，点击运行后等待程序返回结果。如果返回的是错误提示，或者返回的结果与预期不同，学生需要根据提示内容修改代码，之后再次运行，直到学生认为已经满足试题要求，可以提交。（注意：调试结果仅供参考，并不表示代码准确）

3、在答题时，**请仔细阅读题目中对输入和输出的描述**，按要求实现，确保程序的输出结果与题目中给出的样例完全一致。

4、在线编程系统支持在线调试，**请不要在其他编程环境中编写代码。**

5、本次线上编程**严格限时**，**请关注答题页面的倒计时**，请把握好答题速度；

6. 请提前关闭与本次测验无关的任何其他系统和网页（包括但不限于 QQ、微信、各种安全卫士等），以避免弹窗过多，被系统误判为作弊；

5. 此次在线编程**监控学生视频画面和声音**，并进行人脸识别，**请诚信作答**，如出现以下行为，将可能被视为作弊：

- 电脑周围出现 2 人及以上
- 全程非本人独立作答
- 测验期间本人离开
- 测验过程中使用通讯设备（如接听电话、发送短信等）或佩戴耳机（作答过程请不要遮挡耳朵）
- 使用虚拟摄像头或遮挡摄像头
- 电脑屏幕分屏、投影等
- 鼠标离开测验页面，点击或打开其他任意网站和软件
- 其他疑似作弊的行为

经综合判定为作弊者，测验成绩计零分处理。