2020年清华大学计算机系线上机试要求

1. 考试内容：编程基础、算法与数据结构
2. 考试形式：编程解答，通过在线评测系统提交，黑箱测试，可使用C/C++、Java或Python语言作答
3. 考试时长：3小时
4. 考试要求：开卷考试，**可以参考纸版资料和预先准备好的电子版材料**，不允许使用搜索引擎等开放式工具，严禁通过任何形式与其他人交流。过程中需要做到以下环节：
   1. 环境：用于考试的计算机应只运行考试必需的应用程序，包括浏览器、编辑器或IDE、命令行终端、资源管理器、录屏软件等，**严禁运行即时通讯工具**。
   2. 录屏：仅使用**单屏幕计算机**参加考试，在本地安装OBS Studio并对整个考试过程进行录屏，使用说明见附件。
   3. 视频：在手机上安装Zoom，进入指定会议，在整个考试期间打开视频，视频范围需覆盖选手完整的上半身及所使用的计算机。
   4. 引用：在解答中引用来自书本、论文等提前准备好的非本人编写的代码时，需要在程序中**用注释注明来源**。不注明来源并被查重检测发现的代码将被判为违规。
   5. 提问：与考题相关的问题在在线评测系统中提出，其他问题在Zoom会议中提出。对于不清楚是否合规的行为，一定要先提问，得到监考人员允许后再进行操作。
   6. 离开：原则上在3小时考试时间内不得离开考试环境，如有上洗手间等特殊情况，先在Zoom会议中提出，待获得监考人员允许后再行离开，并在合理的时间内返回。
5. 违规处理：如果发生违反以上规定的行为，可能将被判为违规甚至作弊，视情节严重程度最高将面临取消面试资格的处罚。