



关于计算机网络实验课早鸟计划说明

为了在暂停设置课程项目时使得实验成绩有区分度，本课程设置“早鸟计划”(Early Bird Plan)，鼓励学生原创，鼓励学生帮助其他学生。具体有以下原则：

1、早鸟计划的学生是指：提前完成实验作业，愿意分享心得和答疑，愿意帮助带动其他同学共同进步的学生。

2、课程开始至最后一次实验课结束前，接受“实验课早鸟”的报名，即提前完成的学生报名上台演讲和讨论当次实验内容，每人以5分钟为宜，另有答辩时间5分钟，先到先得。

3、演示时，应注意：

(1) 无需赘述实验目的和要求；

(2) 不应以“神仙”的角度介绍自己如何预知过去未来一气呵成，而是应分享自己作为“凡人”如何在实验过程中白手起家，介绍主要遇到的问题以及解决方案。

(3) 应坚持技术报告的科学属性，重点讨论计算机网络相关技术，不得将报告变成花哨的“路演”。

(4) 必要时讲解部分代码，不应该花过多时间介绍界面设计、编程模式之类无关部分。

4、答辩时，应提前思考实验课本中的问题，以备提问。



5、早鸟计划的学生当次实验作业最高分为“优秀”，其他同学实验作业最高分为“合格”。答辩时，如不满足优秀要求，仍可能评为合格，如明显未达到实验目的，可评为不合格。

6、学生应在完成实验作业以后报名当次作业的演示，不得在未完成的情况下盲目占位，或修改他人报名记录。如操作失误应及时通知老师恢复记录。应注意：

(1) 当次演示前一天 21 时之前，将演示幻灯片文档的 PDF 版本发在班级群；

(2) 当次演示结束后，通过 Gitee 等形式在班级群公开代码。

7、禁止在核心部分抄袭他人成果（含：示例代码、网上代码或学长作业），经核实，当次实验作业记 0 分。

8、严禁出现违反法律法规、风序良俗和校规校纪的内容。经核实，当次实验作业记 0 分。

黄炜

2022 年 2 月 23 日

附件：1、实验课早鸟计划演示幻灯片模板。