**计算机系统原理实验--第一周任务**

第一周需完成的任务：

1. 阅读 课程相关资料，大致对本期实验有所了解
2. 计算机系统原理实验大纲
3. 计算机系统原理实验-教学进程表
4. 数字系统实验-计算机系统原理实验 课程2020开课预备方案
5. 第一周实验内容：具体要求详见“总线实验引导”“运算器实验引导”
6. 总线数据传输实验
7. 运算器实验

注意：实验引导里的【日志记录】将用于第二周的报告中

1. 课后训练题：

训练1（总线）

训练2（运算器）

1. 检查：
2. 自查：

每周各班学委负责统计班级同学本周任务自查情况

（周日：3月1日晚12点之前提交→方恺晴老师）

实验进度表-计算机系统原理实验（第一模块模型机）自查表

1. 教师后台检查并公布本周学生课后题库的完成情况

训练1 训练2需按时完成以免训练题库关闭导致无法完成而无本次训练题的成绩

按照实验引导完成实验任务后（暂时无实验板只能做到仿真这一步），再完成相应的训练题