计算机组成原理课程设计报告要求：

内容包含但不限于：

1. 实验平台硬件资源描述：运算器的数据总线宽度、地址总线宽带、程序存储器的容量、控制存储器的容量、输入输出设备及地址等
2. 系统支持的指令集
3. 指令执行过程分析（任选一条指令，跟踪其执行的过程）
4. 增加新的指令或对现有指令进行更新（写出对应的微程序，并说明）
5. 设计应用程序，要求用到新增的指令
6. 实验心得

设计报告需打印出来（可以双面打印），带到实验室用以指导实验。实验结束后上交。

2022.7