2024年11月21日：

**知识点: 微指令编码方法+微程序指令格式+微程序顺序控制**

**思考题**：

1. 直接控制编码、最短字长编码、字段直接编码方式的优缺点？编码方法？
2. 水平指令格式和垂直指令格式的优缺点？
3. 什么是初始微地址？后继微地址？下地址？
4. 公用的“取指令”微程序的地址？
5. 微程序后继地址形成方法？增量方式的特点和过程？断定方式的特点和过程？
6. 会画图9.9此类实现图。
7. 掌握9.10和9.11此类题目的实现过程。掌握PPT上的例题类型

**课后练习**：9.1/9.2/9.3/9.4 ，不提交。PPT上的例1；

**需书面提交的作业：**

时间：12月5日课堂

形式：同上次

作业：p242-p243， 9.10 、9.11，PPT 例题3

**提醒：后继微地址形成，可能对大家是难点，仔细体会。**