2023年12月01日：

**知识点: 微程序顺序控制+模型机的微程序案例**

**思考题**：

1. 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？
2. 会画图9.9此类实现图。
3. 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
4. 本部分是案例方式，让大家体会微程序的设计过程，此部分内容了解即可，不用纠结于细节，理解思路，**抓大放小**。具体来说：
   1. 体会图9.14，其中，微指令的操作控制是字段直接编码方式，微地址是由Seq确定，这个确定方式可参加书本，了解即可。
   2. 体会表9.10中的程序的来由，其与我们图8.14/8.21/表9.5之间息息相关，能体会其中微指令的实现即可。

**5. 需书面提交的作业：**

时间：12月8日课堂

形式：同上次

作业：p242-p243， 9.10 、PPT 例题3，9.11

**6. 预习**：10.1 、10.2、10.3.1