学习方法：

1. 硬件结构、工作原理、工作方式
2. 受哪些特殊功能寄存器控制
3. 特殊功能寄存器的初始化

复习范围：

1. 第2章，单片机的内部结构、引脚，重点为存储器结构、并口、时序。
2. 第3章，同C语言相比，C51的不同之处，数据类型、存储类型、存储模式、中断函数。
3. 第5章，按键输入及编程，LED、七段数码管的输出与编程，基本的延时函数。
4. 第6章，中断系统结构、中断源、中断优先、中断函数的编写。
5. 第7章，定时器T0、T1的结构、工作方式、工作原理，定时编程。
6. 第8章，串口结构、工作方式、波特率编程、双机/多机通信编程。
7. 第9章，系统并行扩展技术。

题型:

单选，简答，编程，综合设计。

相关的SFR、波特率初值、数码管段码会给出。