**考试时间：未定**

**考试范围：**

1.单片机基础知识

2. 51单片机基本结构

3. 51单片机存储器结构

4. 51单片机复位和时序

5. 51单片机IO口

6. 51单片机指令系统

7. 51单片机中断系统

8. 51单片机基本应用

**题型：**

1.选择题（2分\*15）

2.填空题（2分\*5）

3.判断题（2分\*5）

4.简答题（5分\*4）

5.试解读如下汇编程序，逐行添加注释，并说明其实现的功能（15分\*2）

举例：

MOV R1, #34H ;将立即数34H放入R1寄存器

MOV A, R1 ;取出R1寄存器中的内容，放入A寄存器中

MOV 21H, A ;取出A寄存器中的内容，放入地址为21H的RAM中

程序功能：借助R1寄存器和A寄存器，将RAM的21H这个地址内的内容修改为34H。

进制转换

特殊功能寄存器配置

4组IO口

存储结构

传送，寻址方式

C语言：两个概念，出判断，选择题

C51和C的区别

开发环境不考

输入输出元件

中断的概念/功能，

C:写代码5-10分

中断，计算A，N

串口，中断入口地址