

单片机应用技术（C 语言版）模拟试卷 12

（考核方式：笔试开卷，考试时间：120 分钟，满分：100 分）

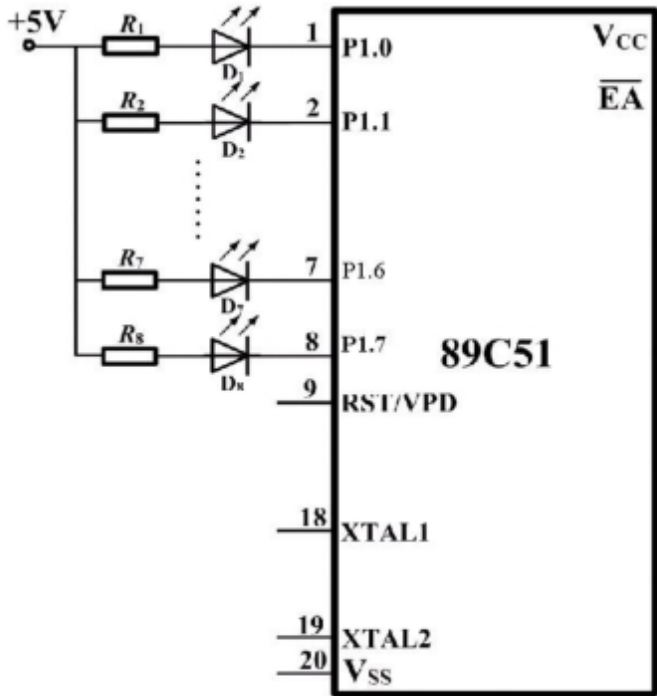
题 号	一	二	三	总分
得 分				
签 名				

总得分_____ 统分人签名_____ 核分人签名_____

一、分析填空题（每空 2 分，共 60 分） 【得分： 】

任务 1：LED 显示

1. 单片机 AT89C51 的 P1 口连接控制了 8 个 LED 发光二极管（省略最小系统），实现从 P1.7 控制的发光二极管 D8 开始依次点亮一个发光二极管一段时间（即 D8 先亮，其他 7 个发光二极管不亮，再到 D7 亮，其他 7 个不亮，以此类推，最后 D1 亮，其他 7 个不亮），然后重复整个过程 3 遍后 8 个发光二极管全亮。请补充程序。



```
#include<reg51.h>
#define uchar unsigned char
#define uint unsigned int
uint i;
uchar j,k,led;
void main()
{ for( (2) ) //定义变量 j 的数据类型为 (1)
  { led=(3) //用变量 k 实现 3 次的循环
    //赋变量 led 显示 D8 取反的初值
```

```

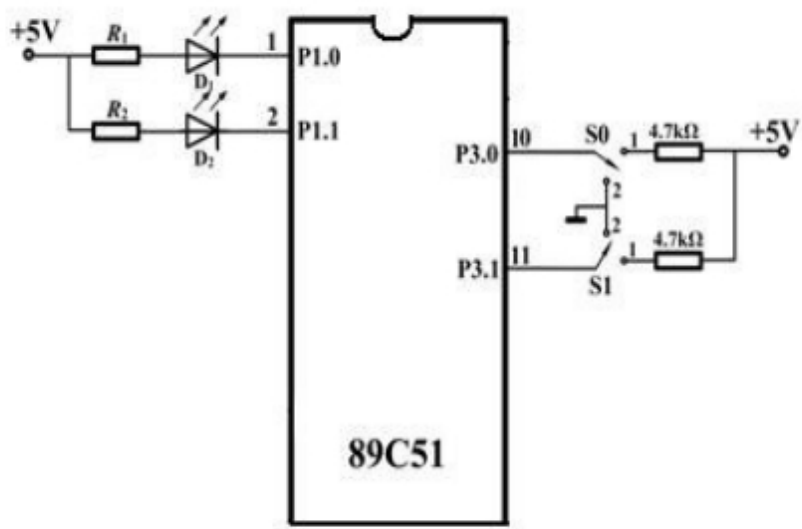
        for (j=0;j<8;j++)           //用变量 j 实现 8 次的循环
    { P1=~led;                       // 变量 led 取反送给 P1 口
      for(i=0;i<40000;i++);         //此语句的目的是_____ (4) _____
      _____ (5) _____     //变量 led 右移一位
    }
  }
  _____ (6) _____         //点亮 8 个发光二极管
  while(1);
}

```

答案填写处:

(1)		(4)	
(2)		(5)	
(3)		(6)	

2. 设计一个按键控制点灯的程序，电路如图所示（省略最小系统），具体控制方式如下：
 当 S0 拨至 2 状态时 D1 点亮，当 S1 拨至 2 状态时 D2 点亮，当 S0 和 S1 均拨至 2 状态时 D1 和 D2 都点亮，其他情况灯均不亮，分析并填空。



```

#include <reg51.h>                 //包含头文件 REG51.H
sbit P1_0=P1^0;
sbit P1_1=P1^1;
void main()                       //主函数
{ unsigned char ledctr;           //定义转向灯控制变量 ledctr
  P3=0xff;                        //P3 口作为输入口，必须先 (7) _____
  while(1)
  {
    ledctr=P3;                   //读 P3 口的状态送到 ledctr
    ledctr= (8) _____;      //屏蔽掉高 6 位无关位，取出 P3.0 和 P3.1
    switch ( ledctr )            //判断 ledctr 的值
    { case (9) :P1_0=0;P1_1=0;break; //如 P3.0、P3.1 都为 0 则点亮左、右灯
      case 1: (10) _____;break; //如果 P3.1（右转向灯）为 0 则点亮右灯
      case 2: P1_0=0; break;        //如果 P3.0（左转向灯）为 0 则点亮左灯
    }
  }
}

```

```

        case 3:P1_0=1;P1_1=1;break;    //如 P3.0、 P3.1 都为 1 则熄灭左、右灯
    }
}
}

```

答案填写处:

(7)		(9)	
(8)		(10)	

任务二：银行 ATM 取款机吞卡系统

用 AT89C51 单片机的 P1.0 引脚连接了 1 个 LED 发光二极管， P3.4 引脚接一个按键来模拟银行 ATM 取款机吞卡系统：正常情况下，LED 发光二极管不亮，按一次按键，模拟密码输错一次，累计按下三次按键则密码出错三次，LED 发光二极管点亮 1S 后熄灭模拟银行 ATM 取款机吞卡，下一个用户输错三次密码也不断循环这个过程。硬件电路如下图所示，左边程序 1 是小王自己编写的程序，右边程序 2 是他同学编写的程序，请按以下要求完成任务。注明：银行 ATM 取款机吞卡系统类似计数报警(晶振频率为 12MHz)

1. 请你帮忙分析两段程序的对错和区别。

答案填写处:(需写出不一样的地方)

程序对错判断	(1)
不同点 1	(2)
不同点 2	(3)
不同点 3	(4)
不同点 4	(5)

2. 请分析填空

- 小王和他的同学在程序中编写 TMOD=0x06; 语句的目的是____(6)____;
- 如果要密码输错 4 次吞卡，程序中 TH0=253;TL0=253; 语句修改为____(7)____;
- 硬件电路中 P3.4 引脚与按键之间连接一个用两个与非门组成的电路，目的是____(8)____;
- 小王若要点亮 LED 发光二极管 2S 熄灭，程序中 delay(400); 修改为____(9)____;
- 小王编写的子函数 void delay(unsigned int i); 中，变量 i 的最大值可取为____

(10)_____。

答案填写处:

(6)	
(7)	
(8)	
(9)	
(10)	