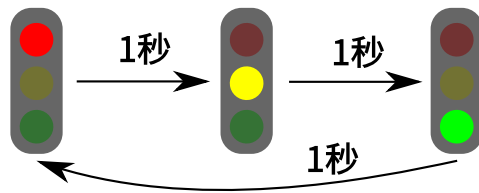
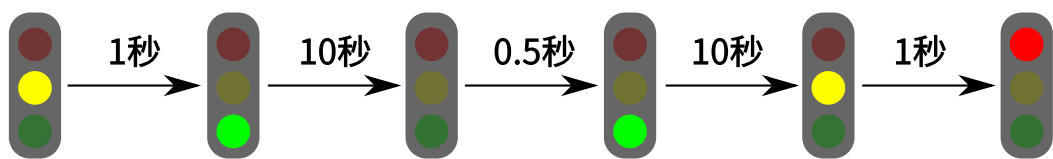


Shell Kit配套编程练习

一、用红绿灯模块实现流水灯效果



二、给交通灯实验增加功能：每次换灯前10秒闪灯提示（闪灯0.5秒）



三、检测按键按下动作次数，每按5下，蜂鸣器提示一次。

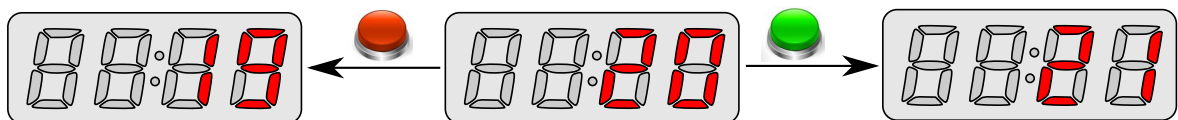
四、用蜂鸣器提示音列出以下序列：

奇数序列：1, 3, 5, 7, 9, 11, 13, 15, 17...

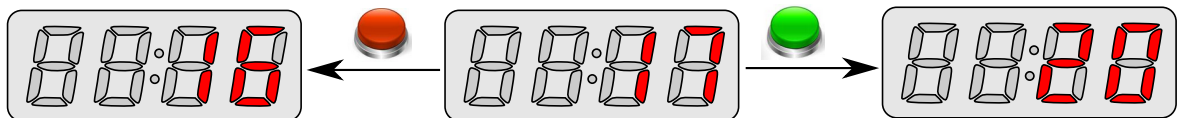
偶数序列：2, 4, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18...

斐波那契数列：1, 1, 2, 3, 5, 8, 13, 21, 34, 55...

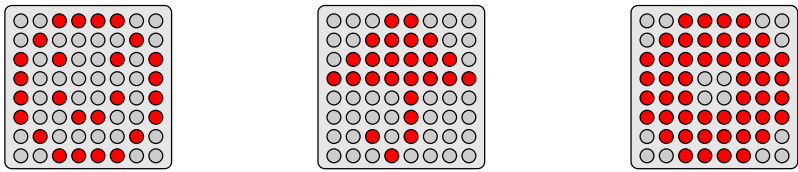
五、设计实现双按键控制的4位计数器（绿色按键加一，红色按键减一）



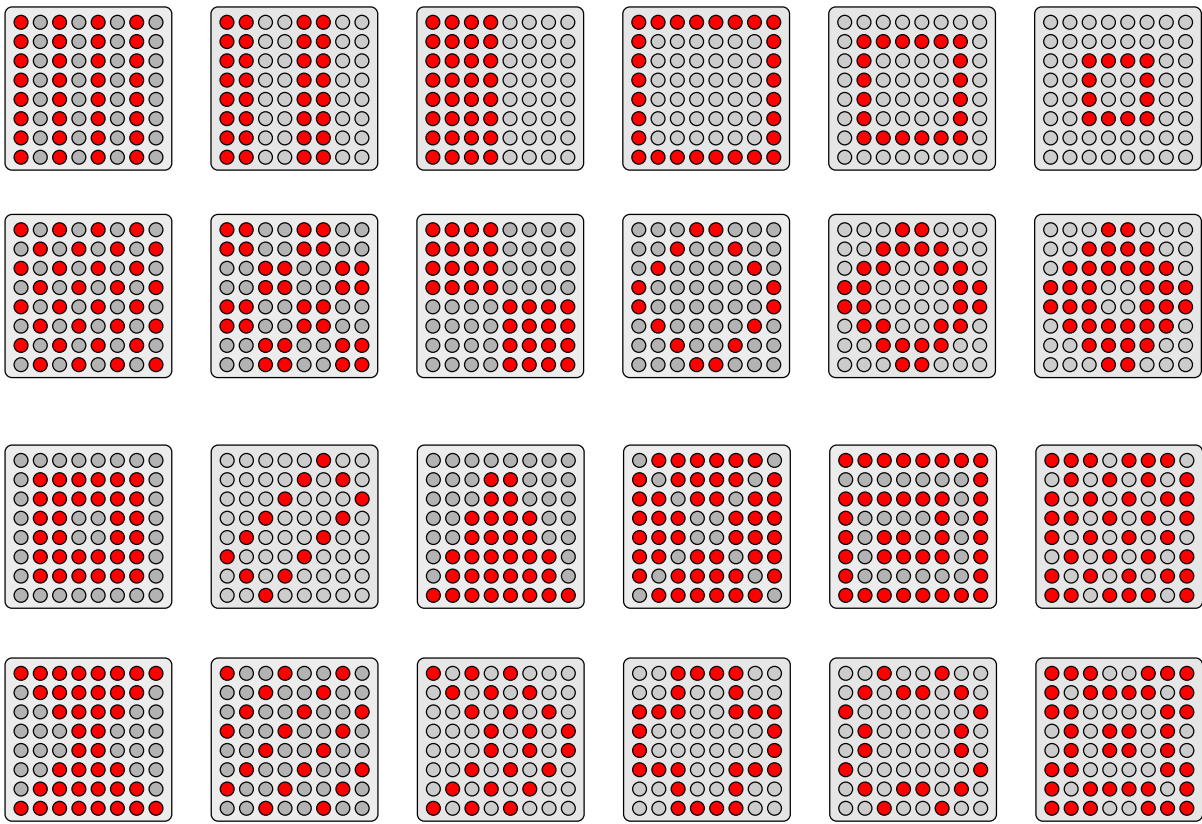
将上题改造成8进制计数器（逢8进一：... 6, 7, 10, 11... 16, 17, 20...）



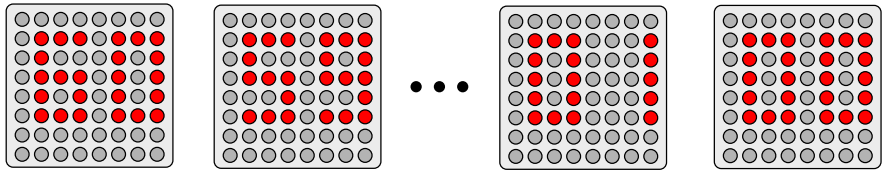
六、显示以下图形（使用绘制位图的方法）：



七、显示以下图形（使用画点、画线的方法）：



八、实现60秒倒计时器：60 -> 59 -> ... -> 01 -> 00



九、实现以下动画效果（使用画点、画线的方法）：

