第5章 习题

1.用P1.7监测按键开关K，每按键一次在P1.0引脚输出一个正脉冲（脉宽随意）,画出电路并编写程序。（教材习题5.6题）

2. 利用51单片机的P1口控制8个发光二极管LED,相邻的4个为一组，使两组每隔0.5s交替发亮一次，周而复始，,画出电路并编写程序（设延迟0.5s子程序为D05,已存在）。（教材习题5.7题）

3.用51单片机并行口设计显示一个数码的电路，使数码管循环显示”0”～”F”。 （教材习题5.8题）

4.设计一个能显示4位数码的电路，并编写程序使8能跑马显示8遍。（教材习题5.9题）