实验4 触发器，寄存器实验实验

一：实验目的 理解触发器，寄存器工作原理。

二：实验内容： 1.设计题（3选2）： 用触发器，设计一电路，让8个LED灯轮流点亮。

2.设计题（3选2）：用移位寄存器设计一电路，让8个LED灯轮流点亮。

3. 设计题（3选2）：用其他器件，设计一电路，让8个LED灯轮流点亮。

三：实验线路图：

四：设计说明：

五：实验结果：