实验二 按键实验

1. 实验目的：掌握协议栈中按键的工作机制
2. 实验内容：由按键按下的次数来控制两个灯D2与D3，要求使用中断方式实现，按下奇数次，D2闪烁两次（亮灭各0.5秒，D3为灭），按下偶数次，则D3闪烁两次（亮灭各0.5秒，D2为灭）,并用数码管显示按键按下的次数（要求不超过9次）。