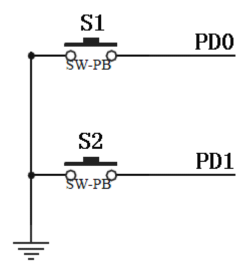
做本实验前,除了这个最小系统板外,还需焊接两个按键, 电路如下:



程序的内容:

开机时 8 个数码管都显示 0; 按 S1 键 , 8 个数码管都显示的计数值加 1; 按 S2 键, 8 个数码管都显示计数值减 1; 但由于机械按键存在抖动,所以每次计数量不是一定是 1, 希望买家自己修改。