**单片机实验2内容**

# 学习使用普中仿真器进行硬件仿真，包括：

1.普中仿真器的连接；（看实验十三）

2.Keil中设置仿真器；

3.实验十五，LED流水灯驱动汇编程序；

*要求：实现不同流水灯样式的给我验收，比如从中间往外亮，在从外向中间亮。。。。。自由发挥*

1. 实验十八，静态数码管显示驱动汇编程序；

*实*现0~*9循环播放或自由发挥，也可用定时器T0或T1控制静态数码管的显示速度。*

1. 实验十九，动态数码管显示驱动汇编程序。

*实现把显示缓冲区30h~37H的内容显示在显示器上*