**单片机实验1内容**

# 实验一：熟悉Keil软件系统和软件仿真，包括：

1.启动Keil软件；

2.使用Keil建立一个工程；

3.新建一个工程；

4.建立并保存新文件；

5.把文件加入工程；

6.输入并保存文件内容；

7.软件仿真的设置；

8.Keil仿真调试技巧（编译，链接，错误修改等）；

9.Debug调试菜单（运行，单步，断点设置等）；

10.重点：P8:五，P13:4,5

实验四：编程实现4.多字节无符号数BCD码加法，有时间做5