1.可百度申请免费样片（太慢了，应该直接买）

2.While(1); 停留在最后状态

3.Void main()

{

While(1)

｛

｝

} //大循环

4.变量尽量不能超过65535

5. 单步查看：

查看某一变量的实时变化：view->watch&call stack window -> 改变name的内容

设置断点：双击（全速执行时，到断点停止，断点不执行）

6.仿真芯片设置

Options for … -> debug -> use…(右边的) –>settings ->port ->右侧全选中 ->ok

开电源->单步调试

7.查看延时时间

调试状态，看sec

调时间：改变延时循环次数

\_crol\_（循环的字母，循环次数）

蜂鸣器：P2.3