J-Link -OB 在MDK-ARM设置使用教程 (V1.1)

该文档描述如何使用 J-Link OB 在 MDK_ARM 环境下设置使用下载程序和调试程序。

演示环境:

操作系统:window7

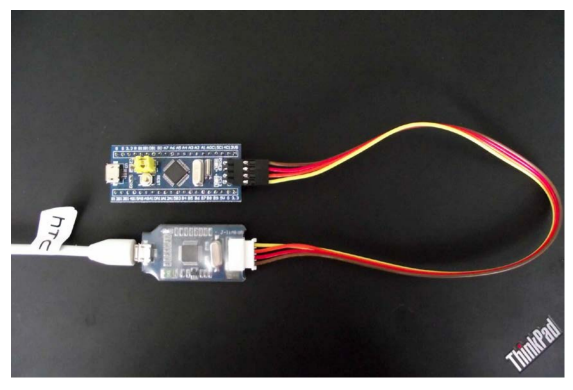
硬件调试下载器: J-Link- OB

程序编程环境: MDK_ARM V4.60

调试下载器连接方式:SWD

目标板系统: STM32F103C8T6 最小系板(ST)

目标板的供电方式:由 J-Link 调试下载器供电

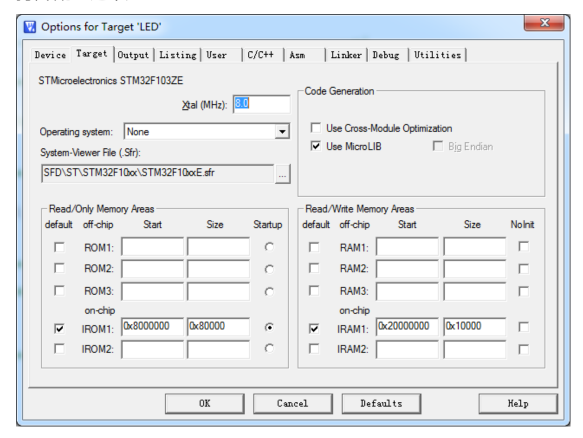


设置步骤:

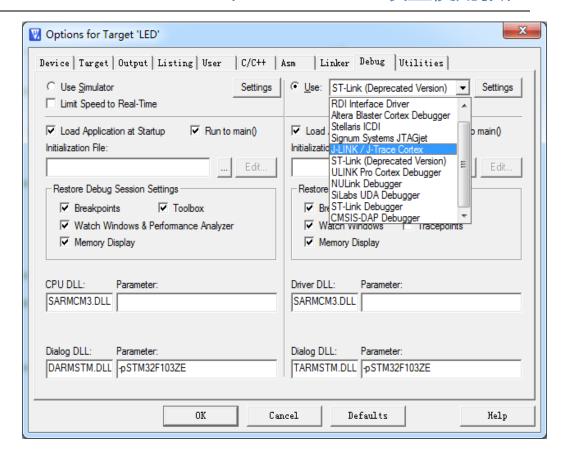
1、 单击 Project 中 Option for Target 'XXX' 或使用快捷键 Alt+F7 或单击工具栏中的相应的图标



打开配置选项



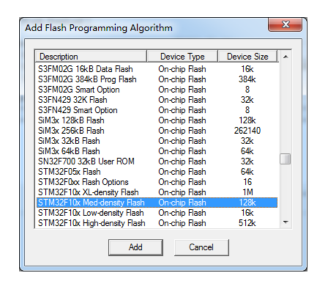
2、 选择 Debug 选项卡,选择 J-Link/J-Trace Cortex 选项



然后单击旁边的 settings 按钮,进入 Cortex JLink/JTrace Target Driver Setup 设置,在 Debug 选项卡中 Port 中选择 SW 方式



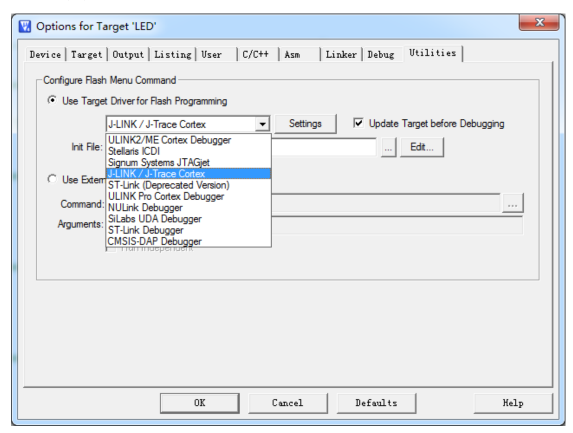
在Flash Download 中 Programming Algorithm 中添加相应的算法,这里是以 STM32F103C8 单片机做的实例,选择 STM32F10x Med-density Flash On-chip Flash 128k 算法,点击 Add



点击 OK 退出。

3、在 Utilities 选项卡中选择 Use Target for Flash Programming

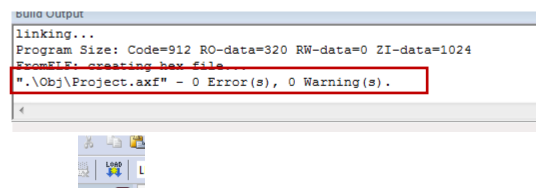
选择工具 J-Link/J-Trace Cortex



单击 OK 退出。

下载步骤

1、编译相应的程序,确认程序没有错误后



2、单击 load 下载程序,下载完成后会提示

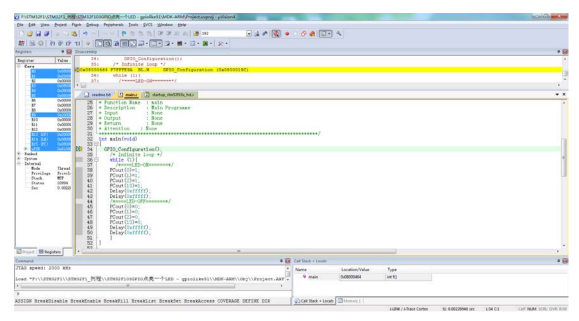
```
Build Output

Erase Done.
Programming Done.
Verify OK.
```

调试步骤:



1、 单击 调试图标进入调试模式。



2、 进入调试模式后,读者可以根据自己的需要进行有步骤的调试。