MCU 启明 STM32F407 开发板(高配版)程序下载教程

可使用 仿真器 或者 串口下载 程序

以下是以高配版的 V2.1 为下载教程,升级版的 V3.1 一样适用,因为升级,硬件没有改动此部分。

一 、仿真下载器下载

以下以JLINK V8 为例讲解如何用仿真器下载程序:

在使用仿真器下载程序时,需先确保 keil5 已经安装完整和<mark>仿真器驱动</mark>已经装好,文件夹 常用软件\MDK5 中有安装文件和安装说明。

1. 连接好 JLINK V8, 并且给板子供上电

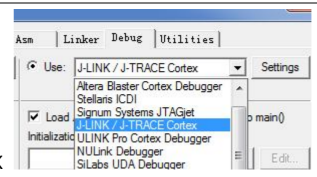


2. 用 KEIL5 打开例程工程文件,在 keil5 中设置 JLINK 仿真器 所需的使用条件



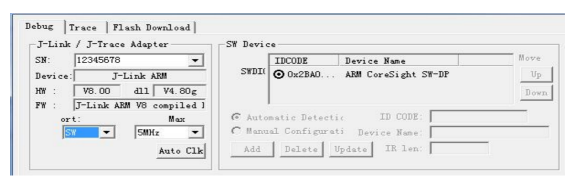
1) Jusart 先点击 keil 中此按钮进入选择仿真器类型

MCU 启明

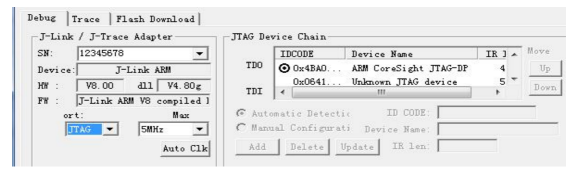


- 2) 选择使用 JLINK
- 3) 点击 "Settings"

可选择 SW 模式下载

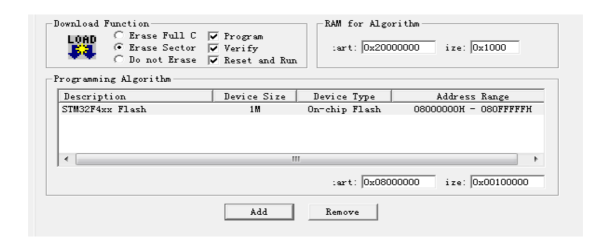


也可以选择 JTAG 下载



4) 选择 STM32 芯片型号

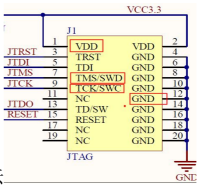
点 击 Flash Download 接着点击 Add 添加开发板对应的 STM32 的型号,由于 MCU 启明 407 高配版,使用的是 STM32F407ZGT6 是 1M 大小的 FLASH,所以选择如下图:



注意: 这步需要安装完整 KEIL5 (包括 F4 的库) 才可以选择到 STM32F4xxflash。还有要注意的一点是这里 ▼ Reset and Rum 要打勾,程序下载完才可以马上运行。

3. 最后点击 keil 左上角 这个按钮就可下载程序了哦。

MCU 启明 STM32F407 开发板(高配版)也可以使用,其他仿真器下载程序,如 ST-Link 和 Ulink 如果其他仿真器使用的是 4 线制 SWD 的下载方式,只要在开发板 JTAG 中找到 4 根对应的引脚用杜邦线连接就可以了,之后再设置 keil 使用相应的仿真器。



红色圈出来为 4 线制 SWD 的接法

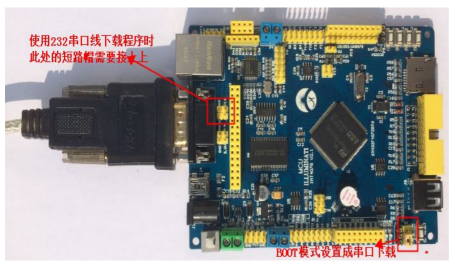
二、串口下载

1、使用 DB9 针公头 232 串口线下载





1)接上232串口线,如图接上232串口线



短路帽接法如下:



2) 设置 BOOT 为串口下载模式

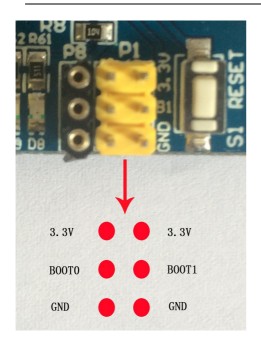
BOOT 位置在以上图为方向看的话,在右下角复位按键旁边。 串口下载时,需要 BOOT0 接高电平 3.3V,BOOT1 接地 GND。

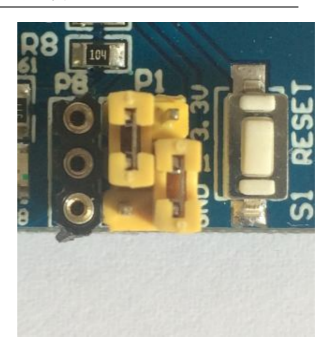
设置成串口下载模式,

BOOT 引脚定义,如下图:

BOOT0 接 3.3V,BOOT1 GND。

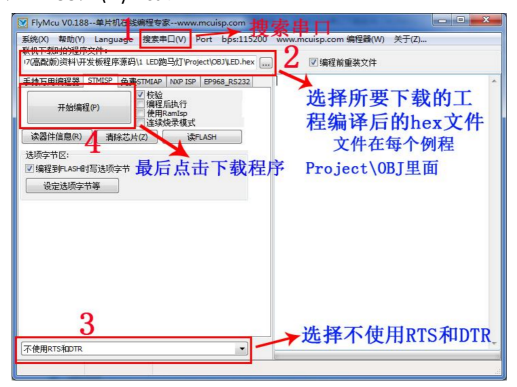
MCU 启明

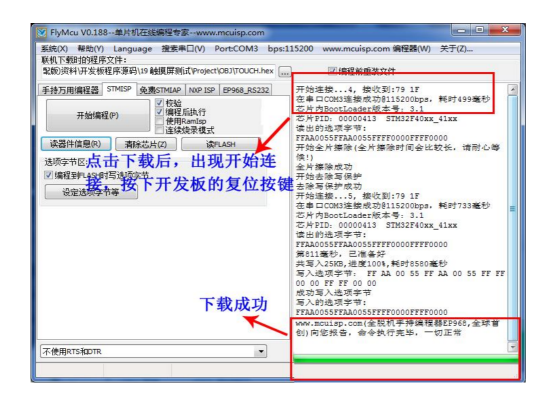




- 3)设置完 BOOT 为串口下载模式后给开发板供上电
- 4) 打开串口烧写软件

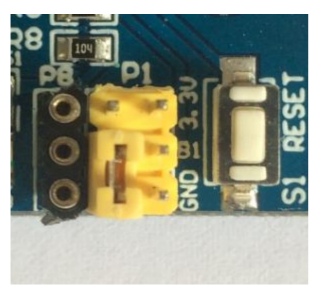
软件在资料文件夹 常用软件\STM32F4 串口下载软件(FLYMCU)\FlyMcu。

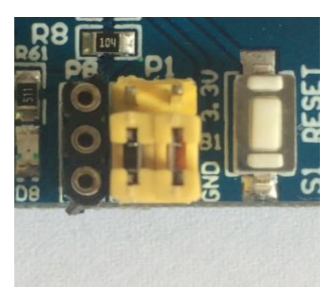




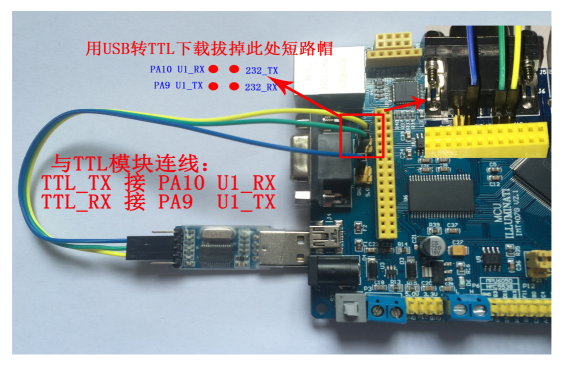
5)下载完成后,断电,切换 BOOT 模式为 FLASH 程序驱动模式 (BOOTO 接 GND,BOOT1 任意都可以):

如下图:





2、使用 USB 转 TTL 串口线下载



接下去的步骤跟用 232 串口线下载一样。