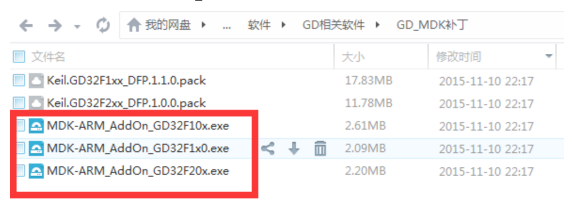
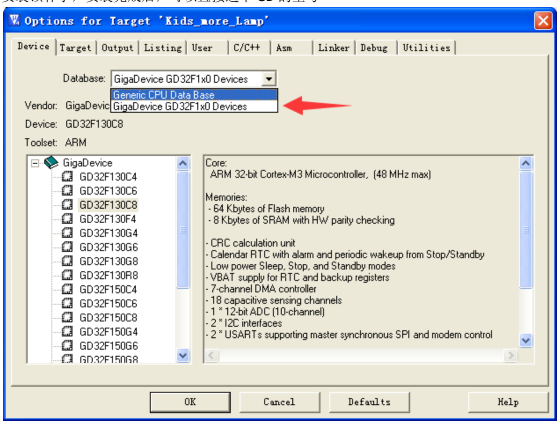
ARM 公司当前已经为 GD 制作了相关的插件,可以直接在 4.7 系列的软件上安装。

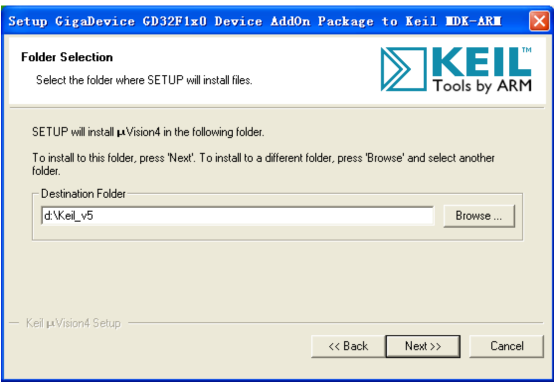
1. 上网盘软件->GD 相关软件->GD_MD 补丁

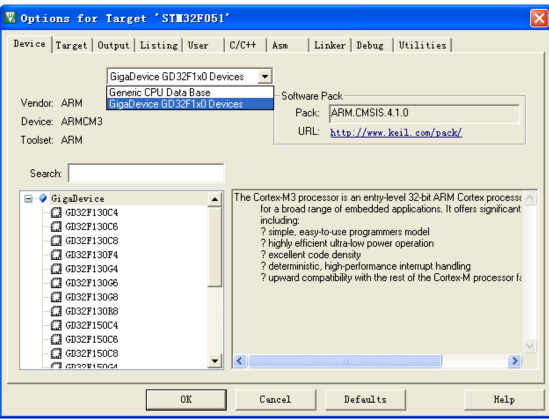


2. 安装该补丁,安装完成后,可以直接选中 GD 的型号

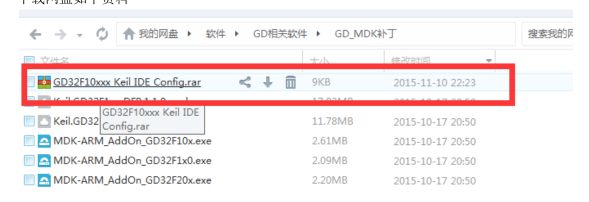


如果是 5.x 版本的 MDK,那么先安装 MDK4.7.4 的补丁 MDK-ARM_AddOn_GD32Fxxx 然后再去安装 Keil.GD32F1xx_DFP.1.0.1 for5.x 的补丁,安装完成后就能够直接选到 GD 的型号了。

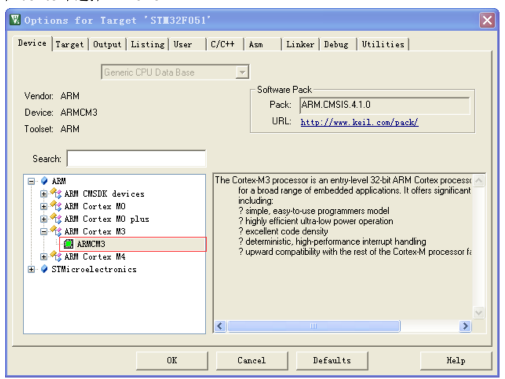




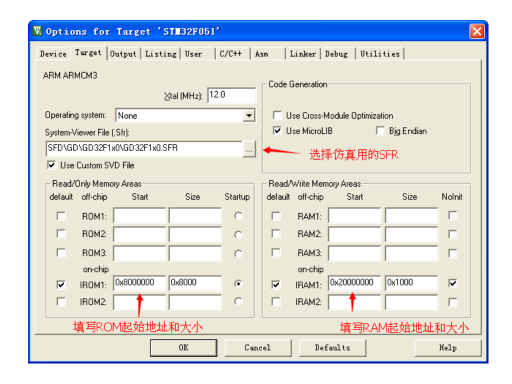
也可以有捷径: 下载网盘如下资料



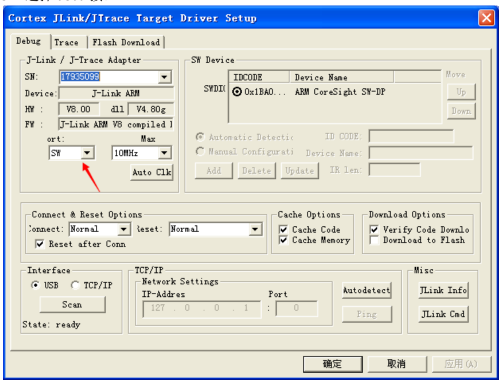
- 1. 将 GD32F10xxx Keil IDE Config.rar 里面的下载算法解压放入,keil 的对应的安装目录: "\Keil\ARM\Flash"
- 2. 将 GD 的 SFR 文件放入 keil 对应的文件夹,没有对应的路径就创建文件夹,将 SFR 文件 放入目录: \Keil\ARM\SFD\GD\GD\32F1x0
- 3. 在 device 中选择 ARMCM3



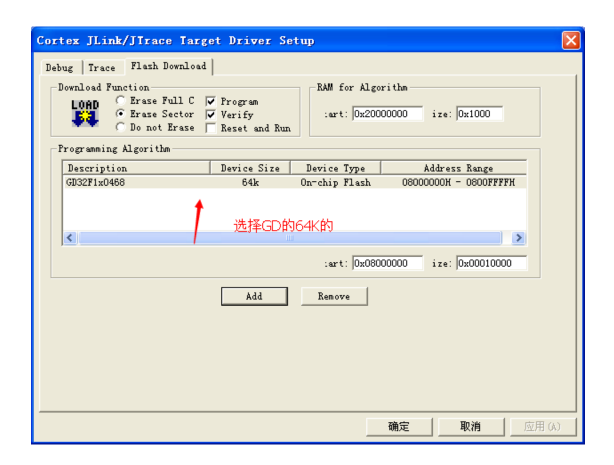
4. 手动填写 RAM 和 Flash 大小



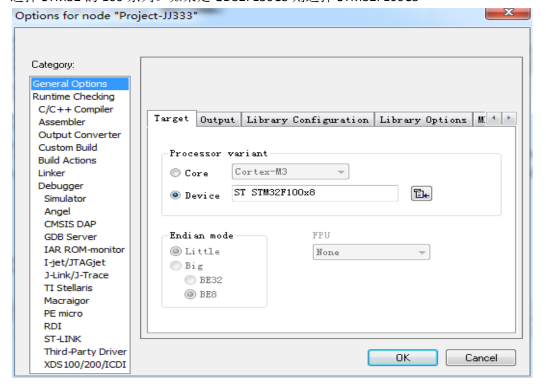
5. 选择 debu 接口

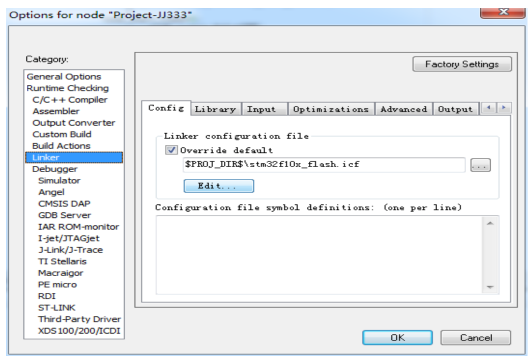


6. 配置下载算法



如果使用 IAR,由于 GD 在 IAR 下的支持并不好,所以需要根据 Flash 容量大小,选择 STM32 的 100 系列。如果是 GD32F130C8 则选择 STM32F100C8





ICF 文件选择工程目录下的。