## CH32V20x\_IAP 使用说明

1. 首先,将 IAP 程序下载到对应芯片。 APP 工程

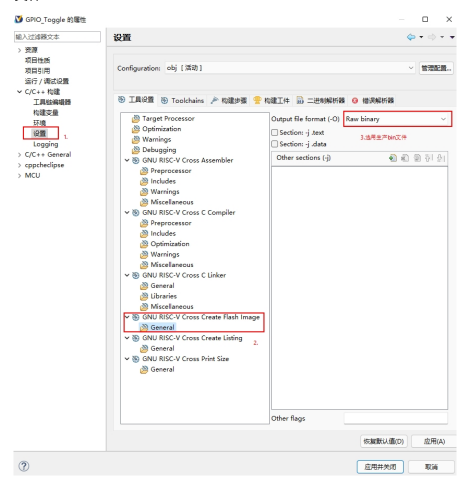
```
1 ENTRY( start )
   stack size = 2048;
 5 PROVIDE( _stack_size = __stack_size );
8 MEMORY
9 {
      FLASH (rx) : ORIGIN = 0x00005000, LENGTH = 42K
10
      RAM (xrw) : ORIGIN = 0x20000000, LENGTH = 20K
11
12 }
13
14
15 SECTIONS
16 {
17
      .init :
```

修改 LD 起始地址从 0×00005000

根据用户配置

2. 将生成的 Hex 文件, 转换成 BIN 文件

右击 APP 工程文件属性, 依次点击 1,2 步骤选用生产 bin 文件点击应用关闭, 重新编译即可生成 bin 文件



## 3. 用 IAP 下载工具 USB 下载界面:



## 串口下载界面:



选用串口波特率为 57600, 可在程序中通过直接修改寄存器, 更改不同波特率。 4. 复位, 实现 jump 到 APP。