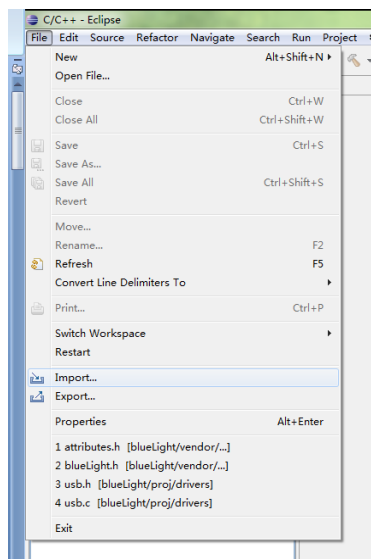


一、项目导入

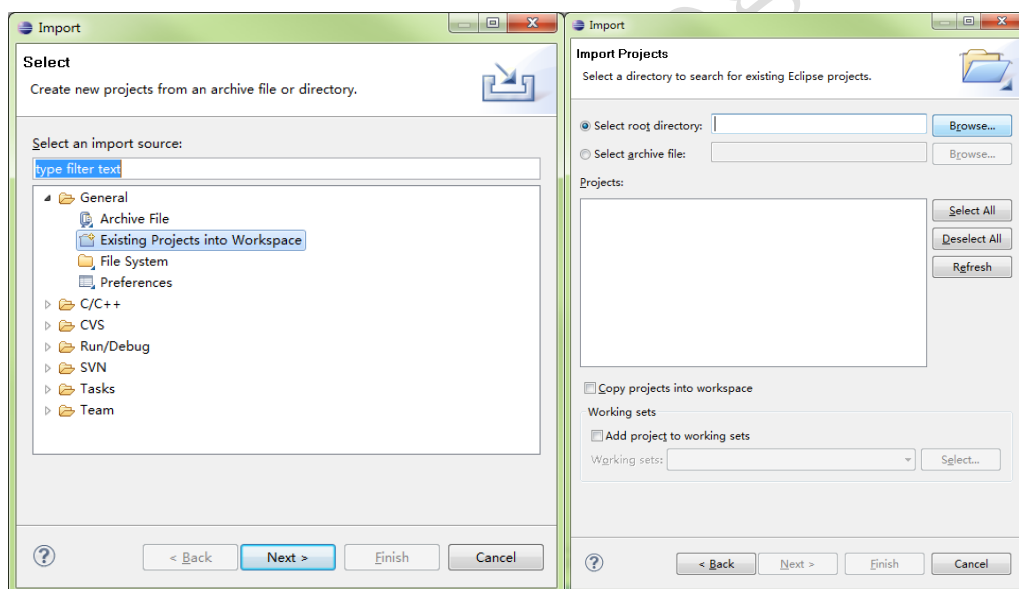
1.运行 Lenze_IDE，双击打开

2.导入工程

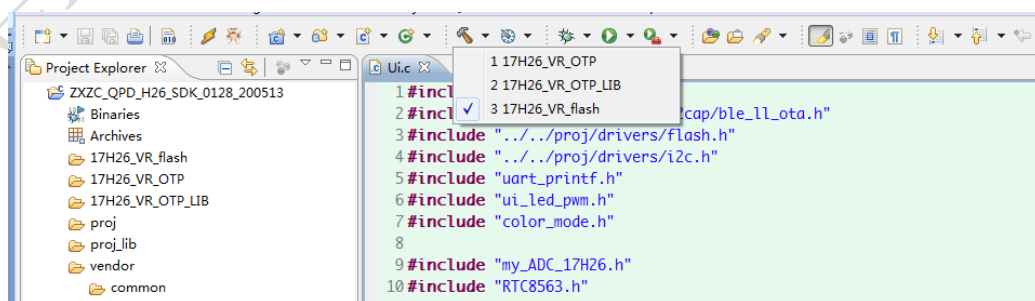
Import →



选择已经存在的工程，next → Browse(选择工程路径) → 确定



二、项目编译

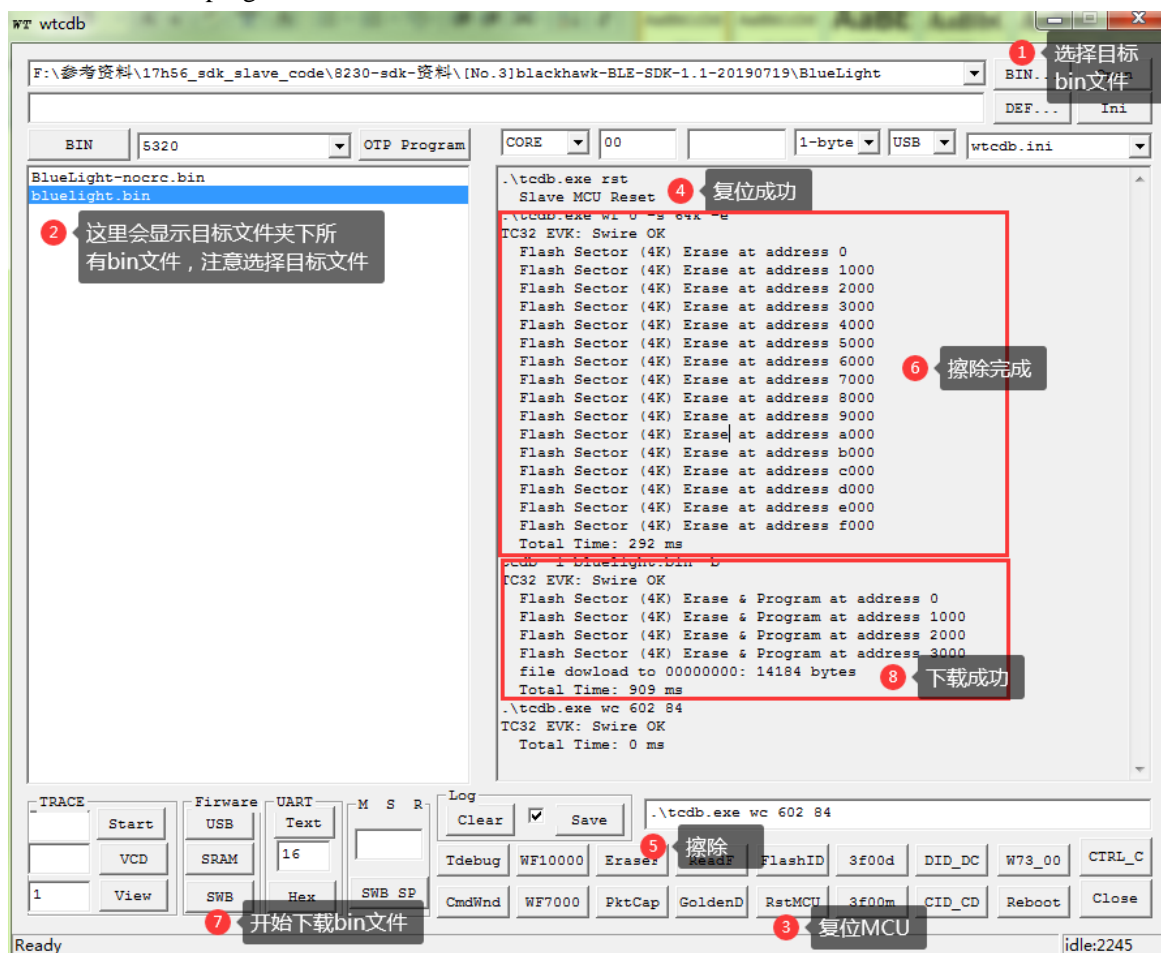


17H26_VR_OTP: 生成 OTP.bin 二进制文件, 用于量产芯片烧录。

17H26_VR_flash: 生成 flash.bin 二进制文件, 用于开发板调试下载。

三、flash.bin 开发板下载

1.运行 lenzotech programmre



第一步: 打开文件夹选择 bin 文件路径

第二步: 选择目标 bin 文件

第三步: 复位 MCU

第四步: 擦除 flash

第五步: 点击 SWB 开始下载目标 bin 文件

注意: 复位失败解决方法

1.程序下载之前需要 ResetMCU,如果没有复位成功则无法下载程序;

2.在工程里设置了唤醒源, 烧录一次后下次烧录需要按照上次程序里的唤醒源唤醒 MCU, 这时 Reset 即可成功。如果工程里面设置唤醒源不正确导致无法复位, 按住 MCU 左上角 FLASH 芯片的复位按键 (注意区分: 大按键时 MCU 的复位按键, 小按键是 FLASH 复位按键), 按住按键同时给开发板断电然后上电, 即可成功复位 MCU。