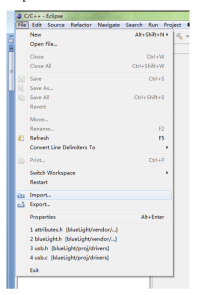


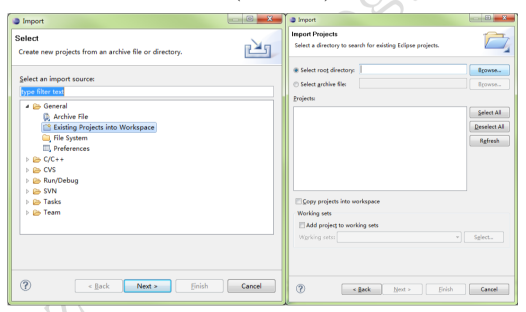
## 一、项目导入

- 1.运行 Lenze\_IDE,双击打开
- 2.导入工程

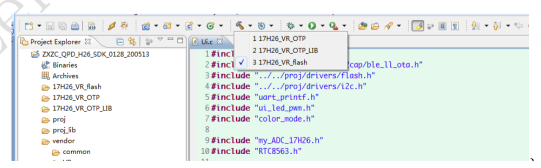
#### Import →



选择已经存在的工程, next → Browse(选择工程路径) → 确定



# 二、项目编译

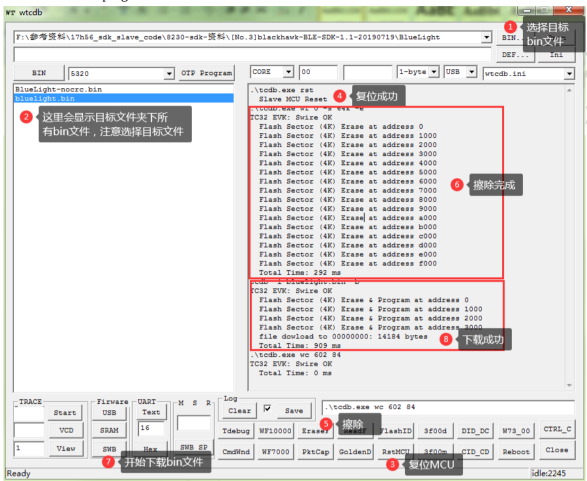




17H26\_VR\_OTP: 生成 OTP.bin 二进制文件,用于量产芯片烧录。 17H26 VR flash: 生成 flash.bin 二进制文件,用于开发板调试下载。

## 三、flash.bin 开发板下载

1.运行 lenzetech 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。