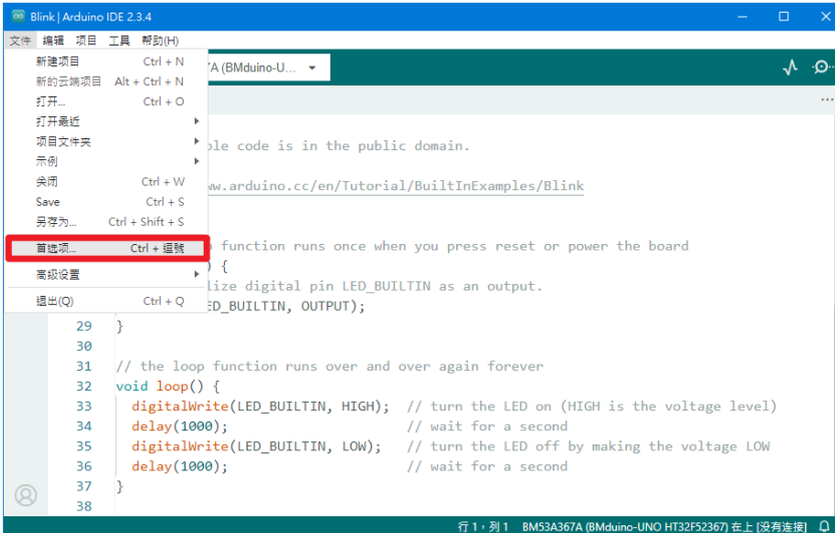


项目名称	修订日期	版本号	页码
Arduino IDE 查詢燒錄檔位置	2025-06-03	1.01	1

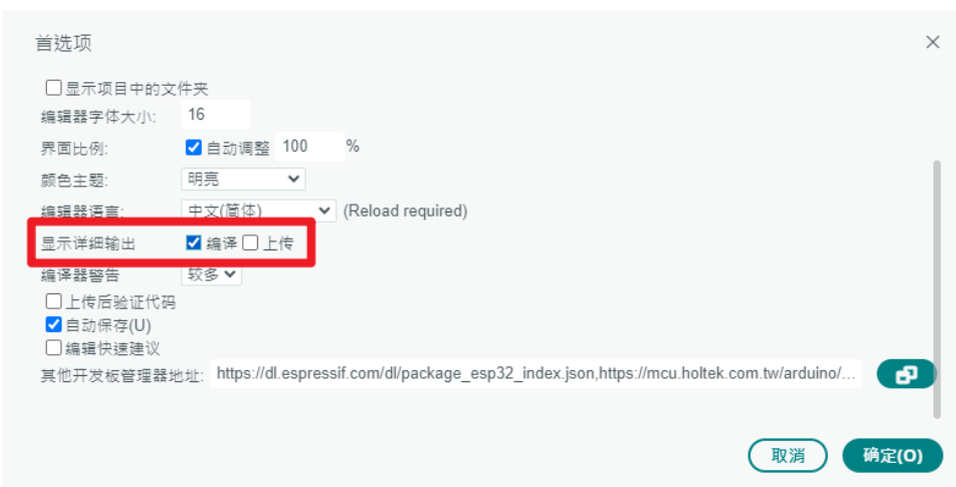
Q: 是否可以在 Arduino IDE 中编程后, 导出.hex 檔或者.bin 檔, 再使用刻录工具(例如 e-Link32 Pro/e-Writer32 Pro 等)刻录 BMduino UNO(MCU: HT32F52367)

A: 可以, 在 Arduino IDE 编译后的代码, 都会同步生成.hex 檔或者.bin 文件, 具体路径查找如下:

(1) 点击“文件-首选项”

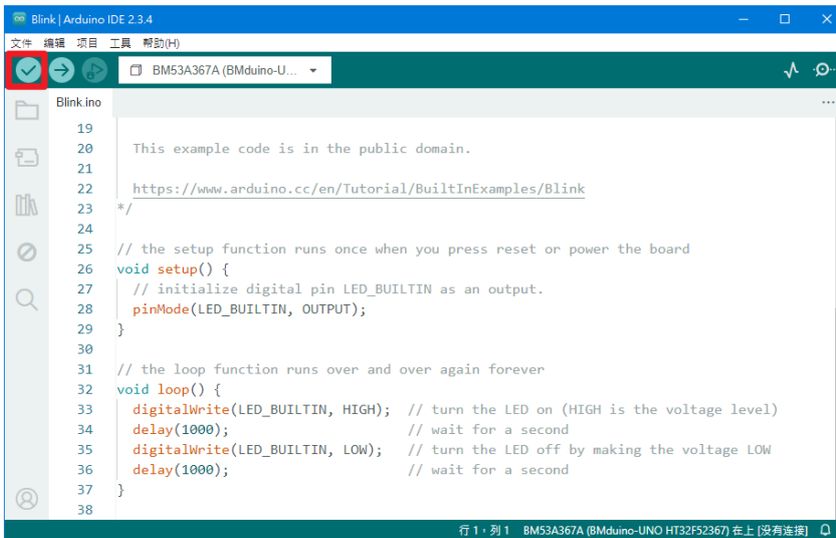


(2) 勾选“显示输出信息-编译”

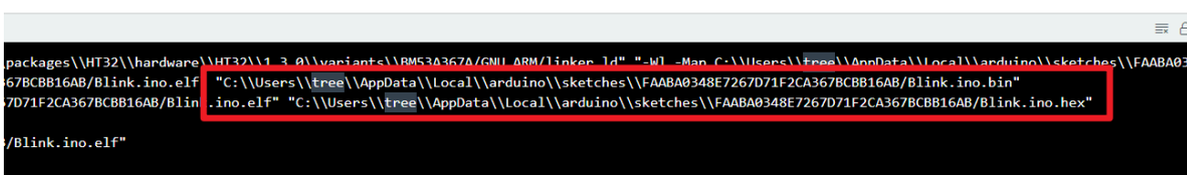


项目名称	修订日期	版本号	页码
Arduino IDE 查詢燒錄檔位置	2025-06-03	1.01	2

### (3) 编译当前程序



### (4) 查看输出信息，即可找到生成的 .bin/.hex 刻录文件路径



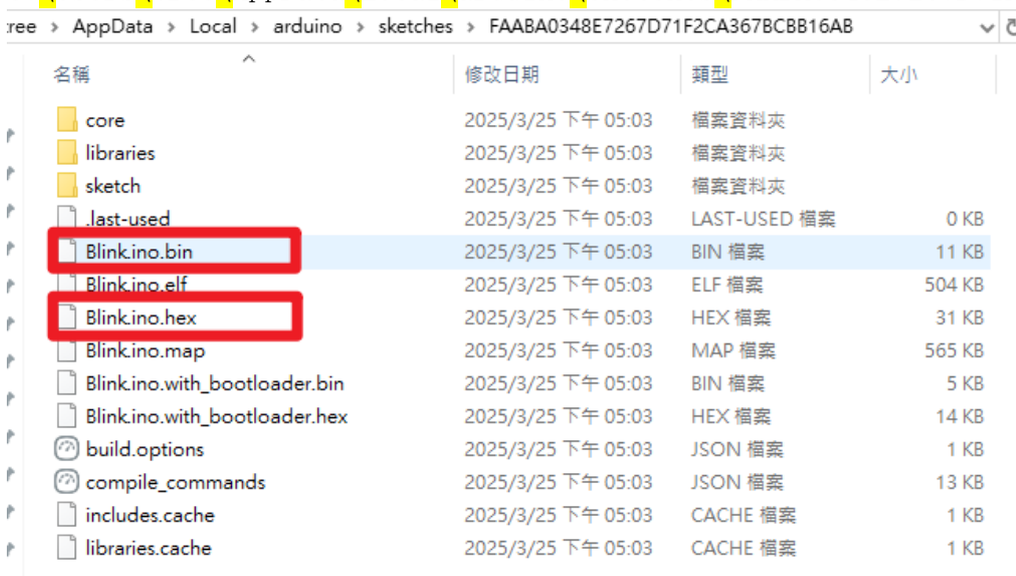
例如：

C:\\Users\\tree\\AppData\\Local\\arduino\\sketches\\FAABA0348E7267D71F2CA367BCBB16AB/Blink.ino.hex

### (5) 将“\\”换成“\”复制路径到活页夹，即可找到刻录档

例如：

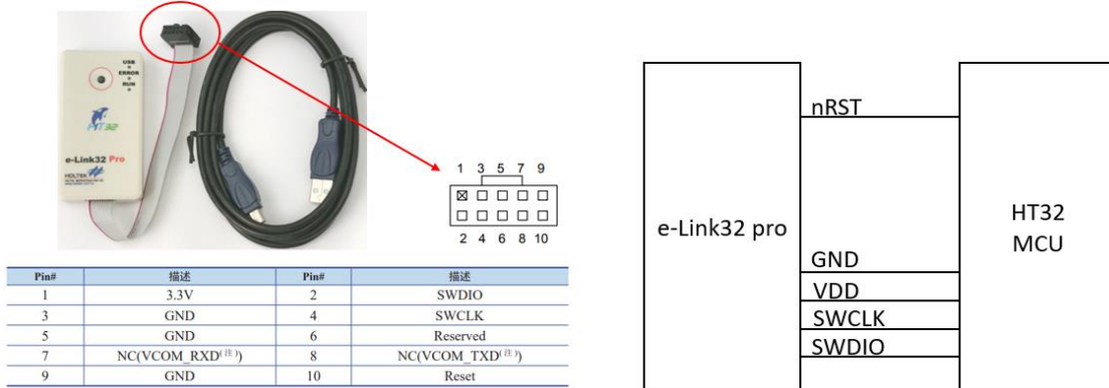
C:\Users\tree\AppData\Local\arduino\sketches\FAABA0348E7267D71F2CA367BCBB16AB



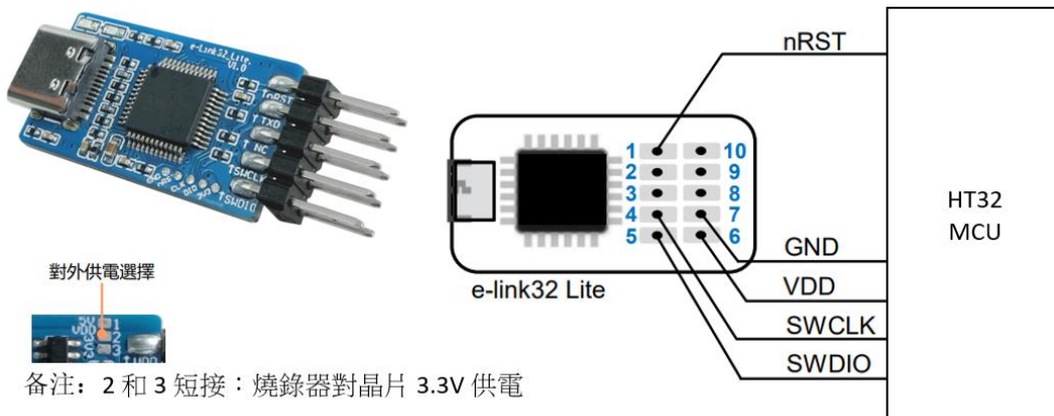
项目名称	修订日期	版本号	页码
Arduino IDE 查詢燒錄檔位置	2025-06-03	1.01	3

备注:

a. e-Link32 Pro 刻录接线参考



b. e-Link32 Lite 刻录接线参考



c. e-Writer32 Pro 刻录接线参考

