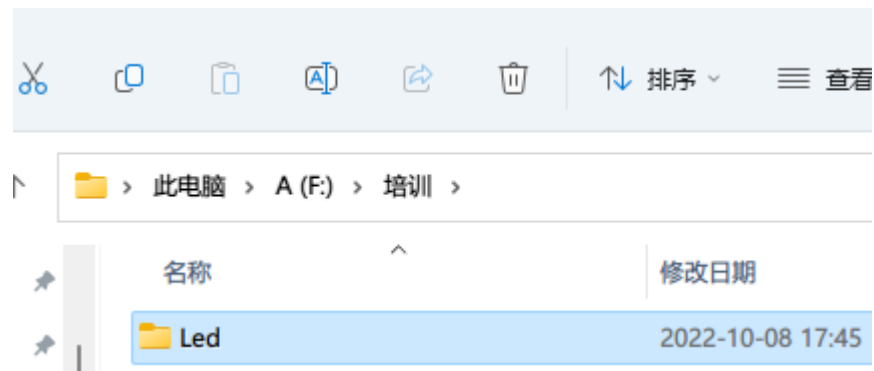
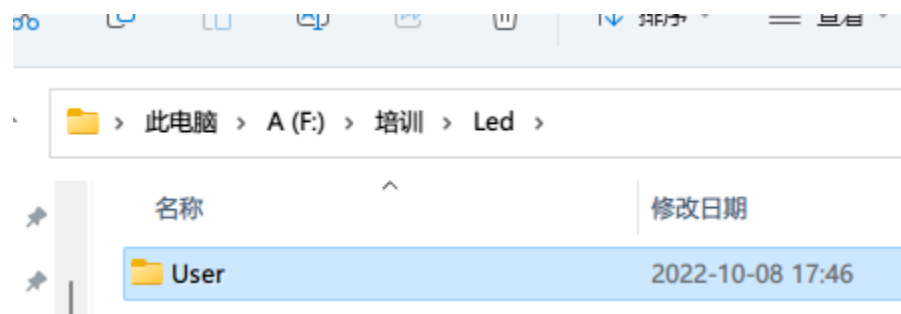


一、新建工程模板

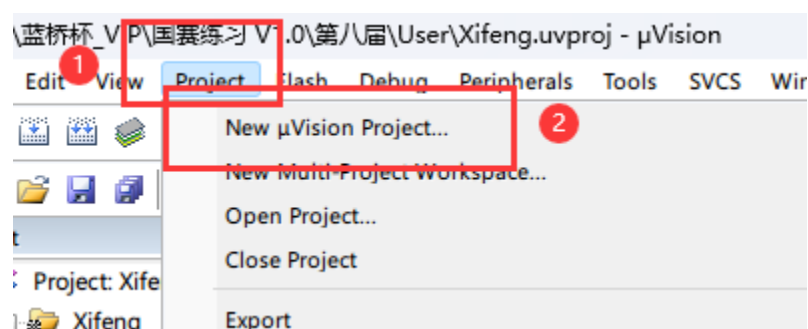
1.新建文件夹：右键-单击-新建文件夹-重命名为工程名

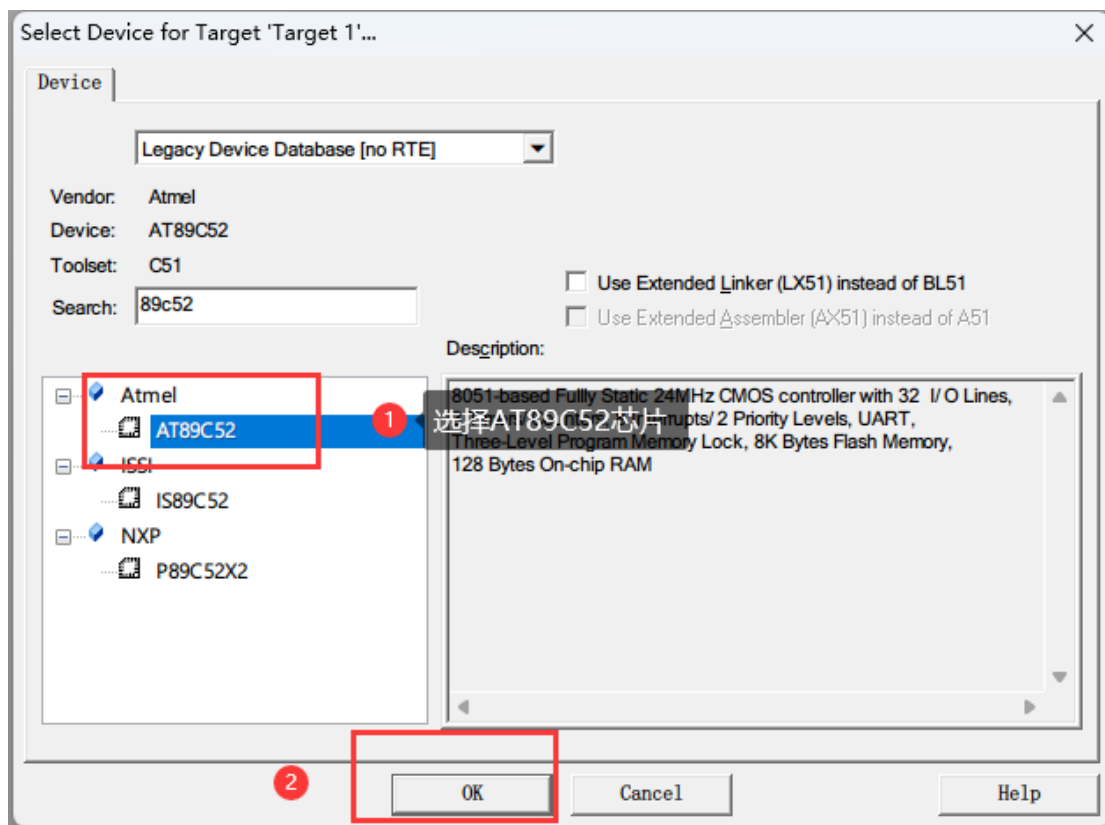
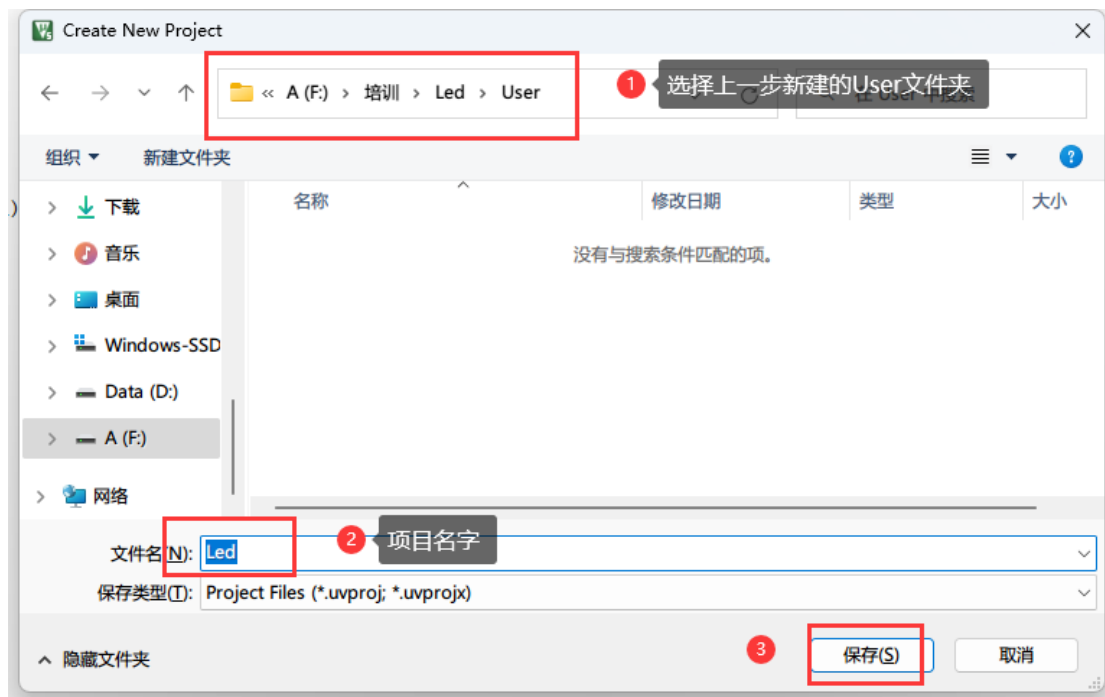


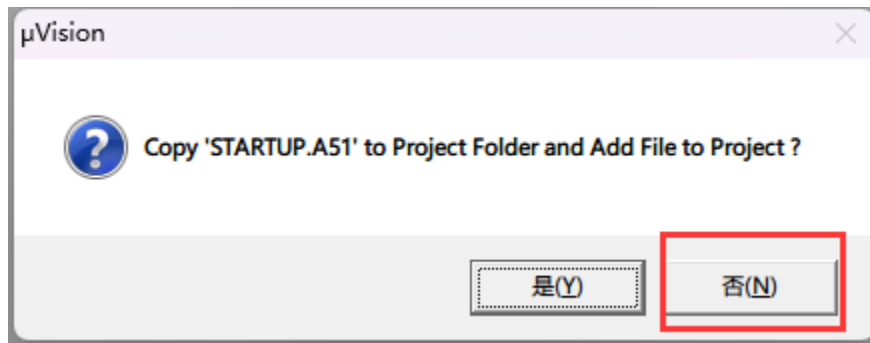
2.添加 User 用户文件夹：双击进入工程文件夹内-新建 User 文件夹



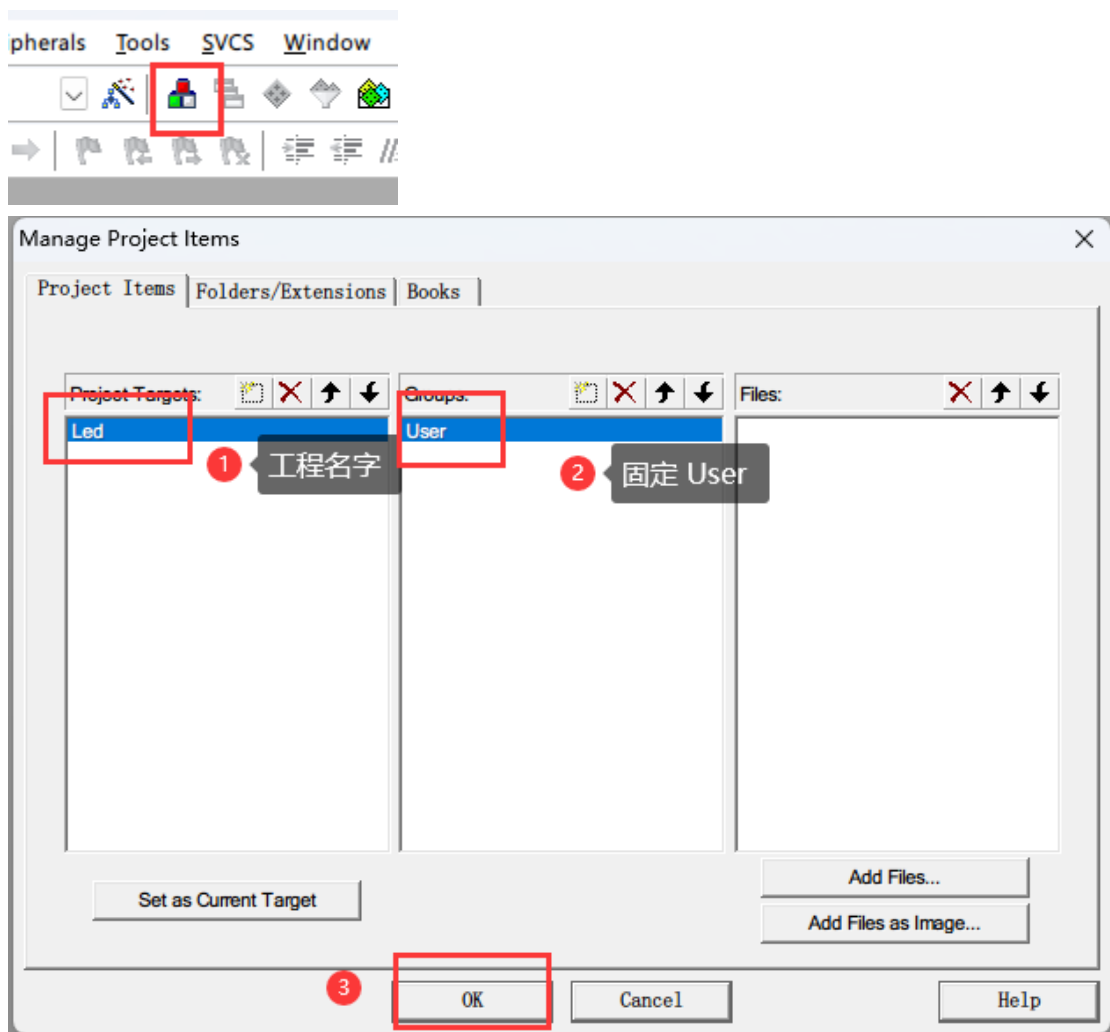
3.新建工程：打开 keil-选择 Project-选择 New Project-选择上一步新建的 User 用户文件夹-输入工程名-选择 AT89C52 芯片





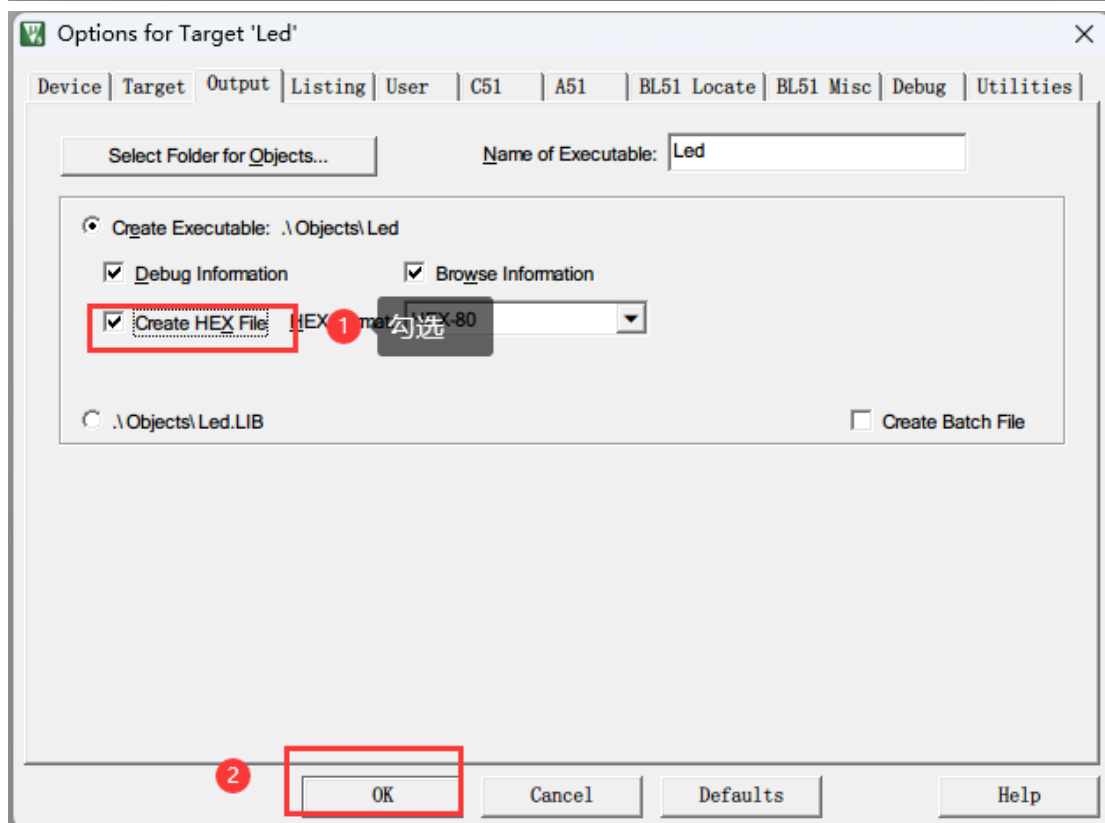
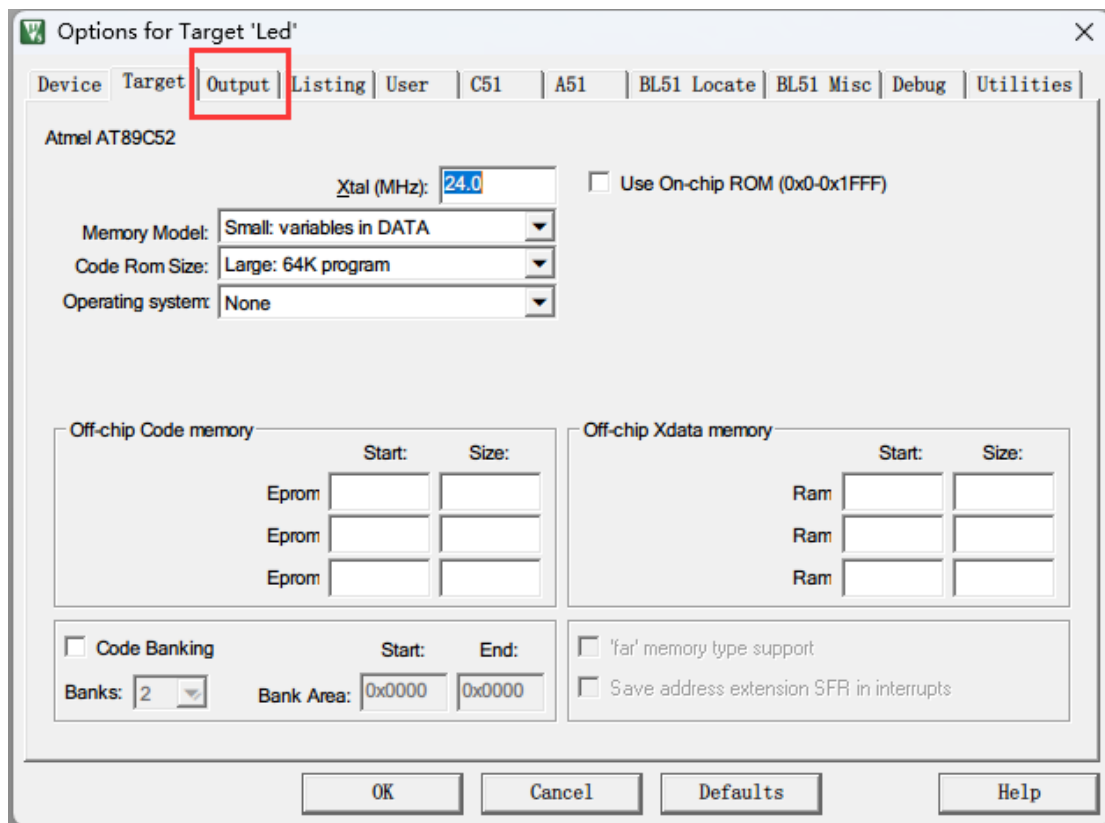


4.修改品字工具信息： 点击品字工具箱 - 将第一栏改成工程名字 - 第二栏改成 User

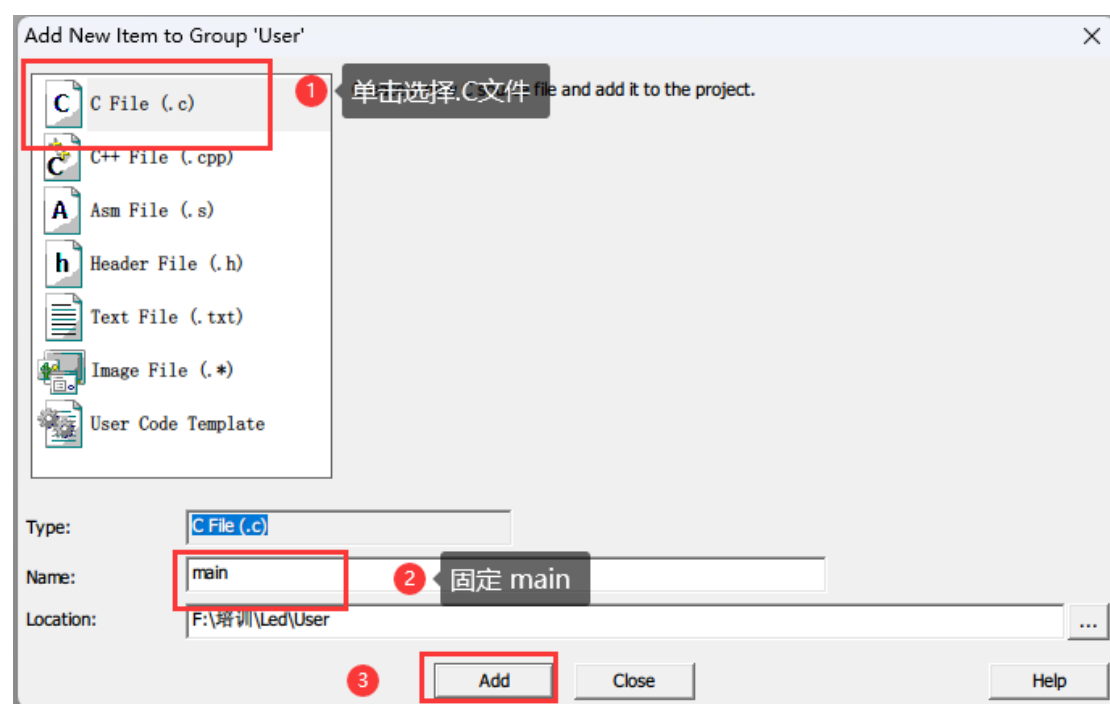
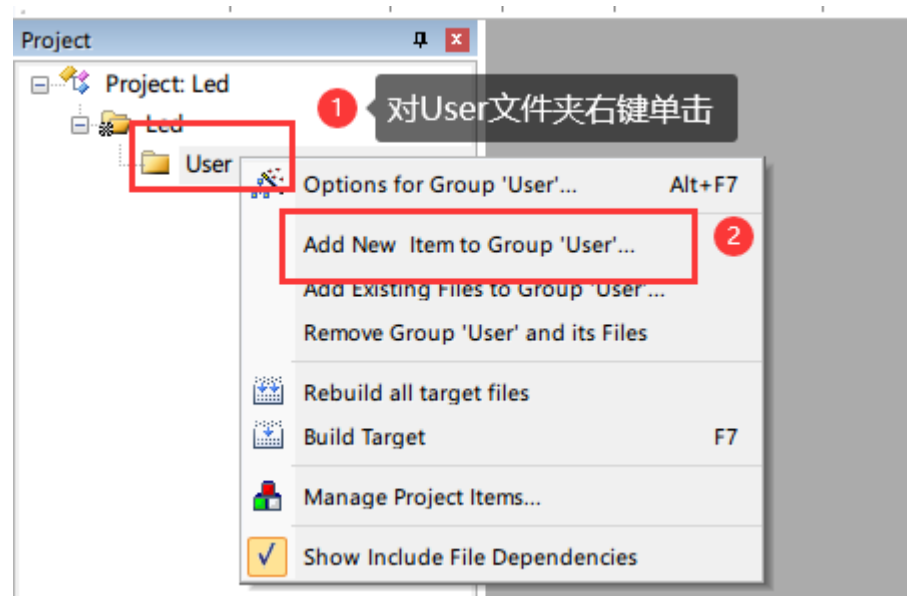


5.修改魔法棒信息： 点击魔术棒 - 点击 Output - 勾选 Create HEX





6.添加 Main.c: 在 User 文件夹中单击右键-点击 ADD New-添加 main.c



7.在 Main.c 内编写主程序模板

```
main.c
1  /* 头文件声明区 */
2  #include <REGX52.H>
3
4  /* Main */
5  void main()
6  {
7      while(1)
8      {
9          //在这里编写程序
10     }
11 }
```

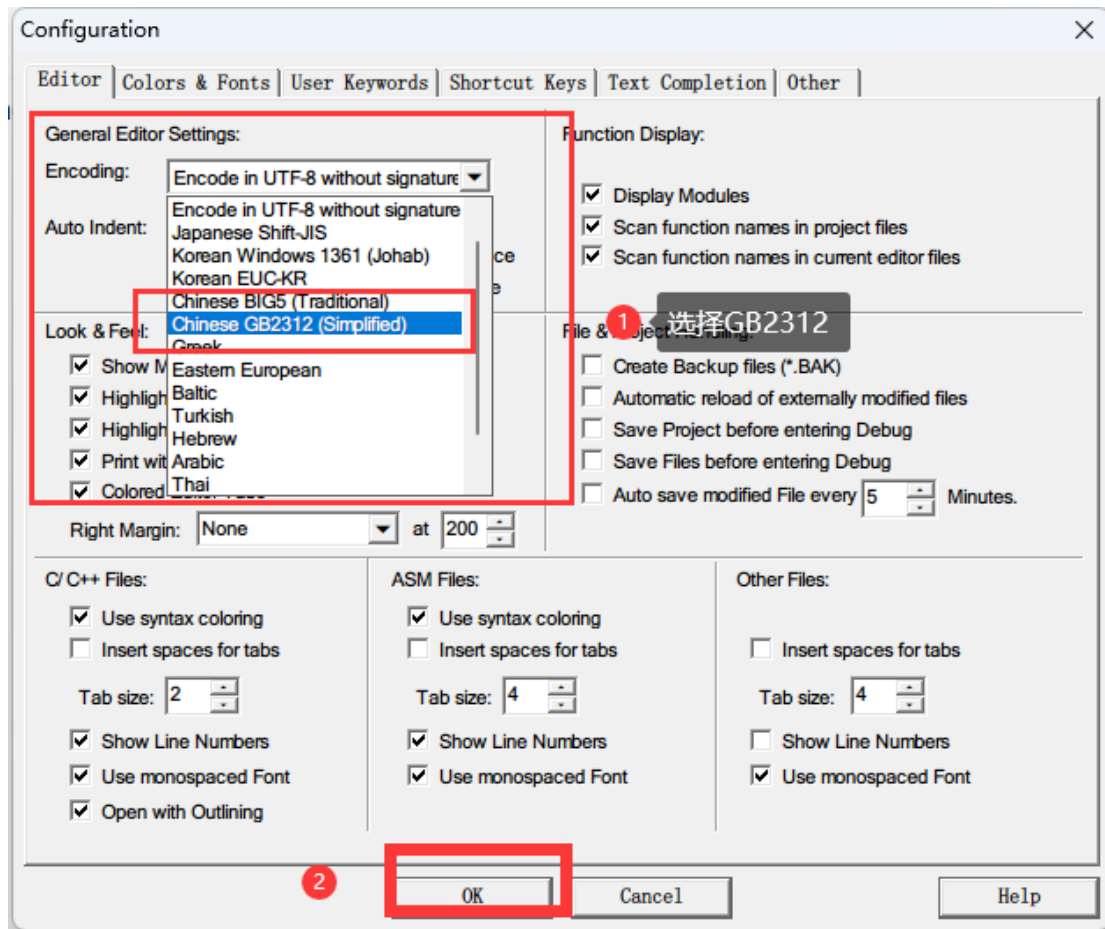
二、修复中文乱码

1.点击工具箱



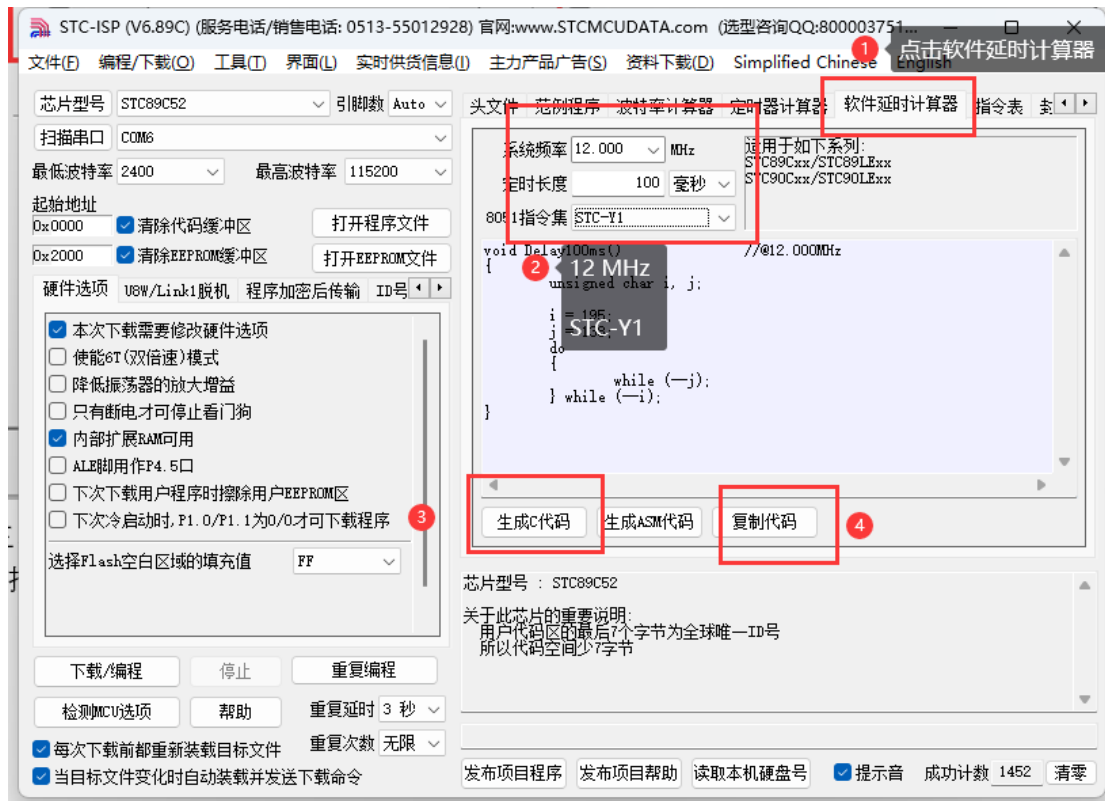
数点

2.选择 GB2312



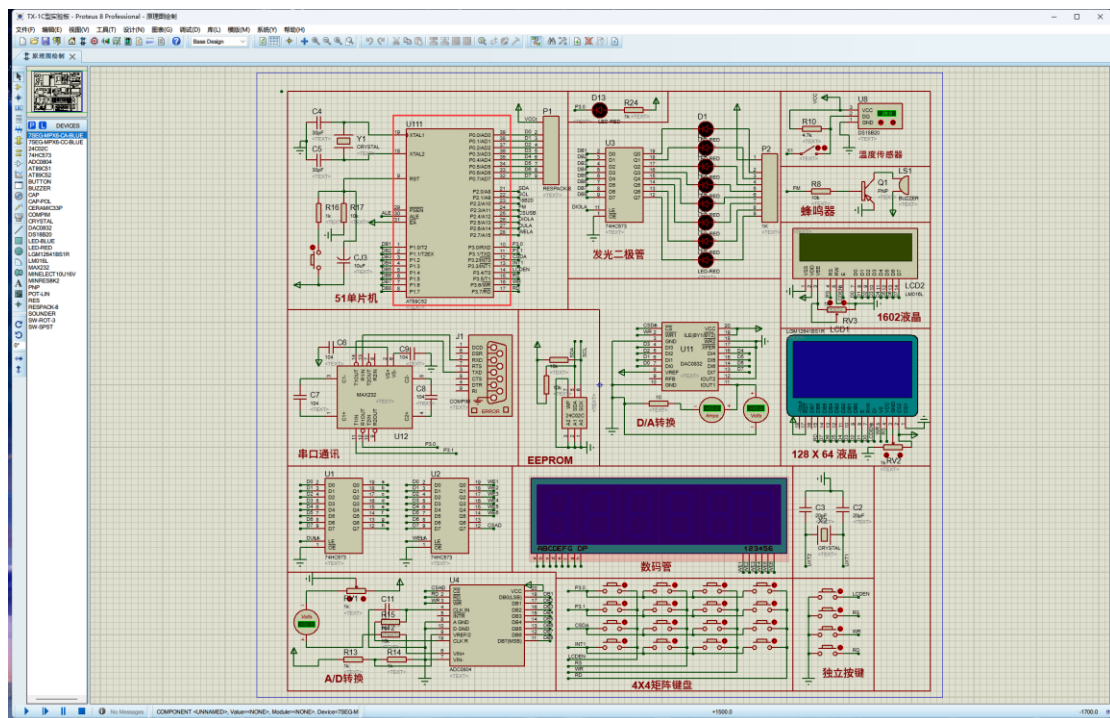
三、延时函数生成

1. 打开 STC-ISP 找到软件延时计时器

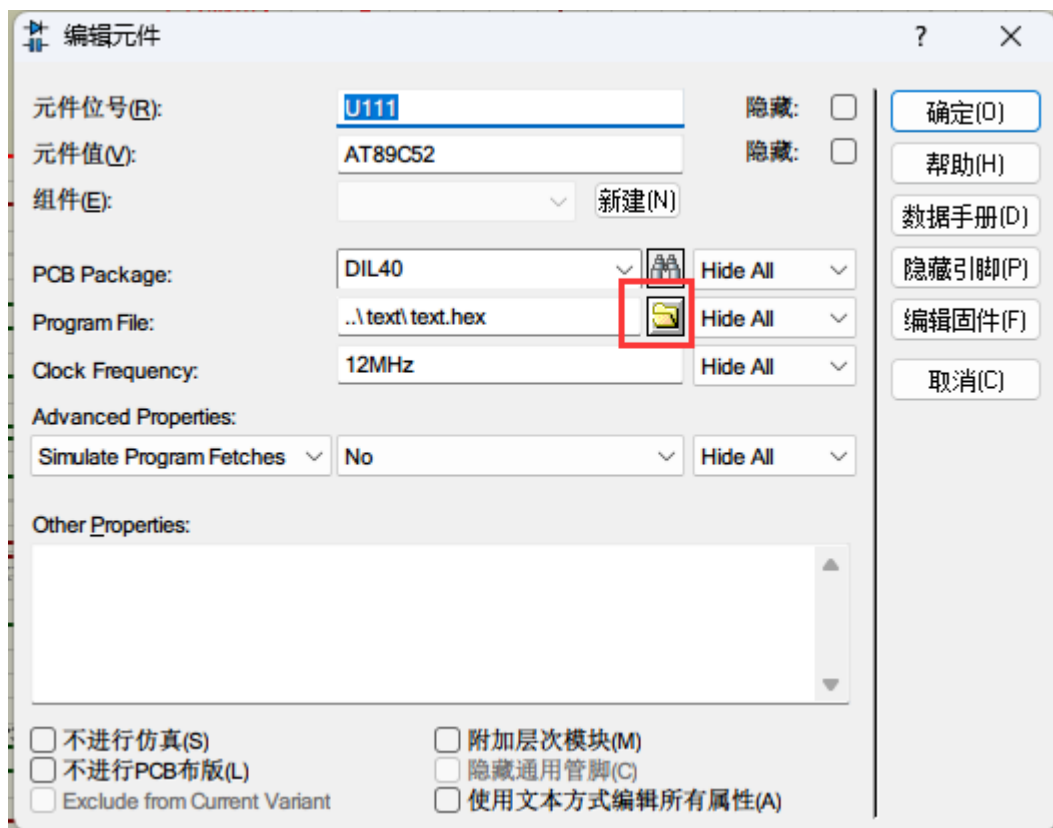


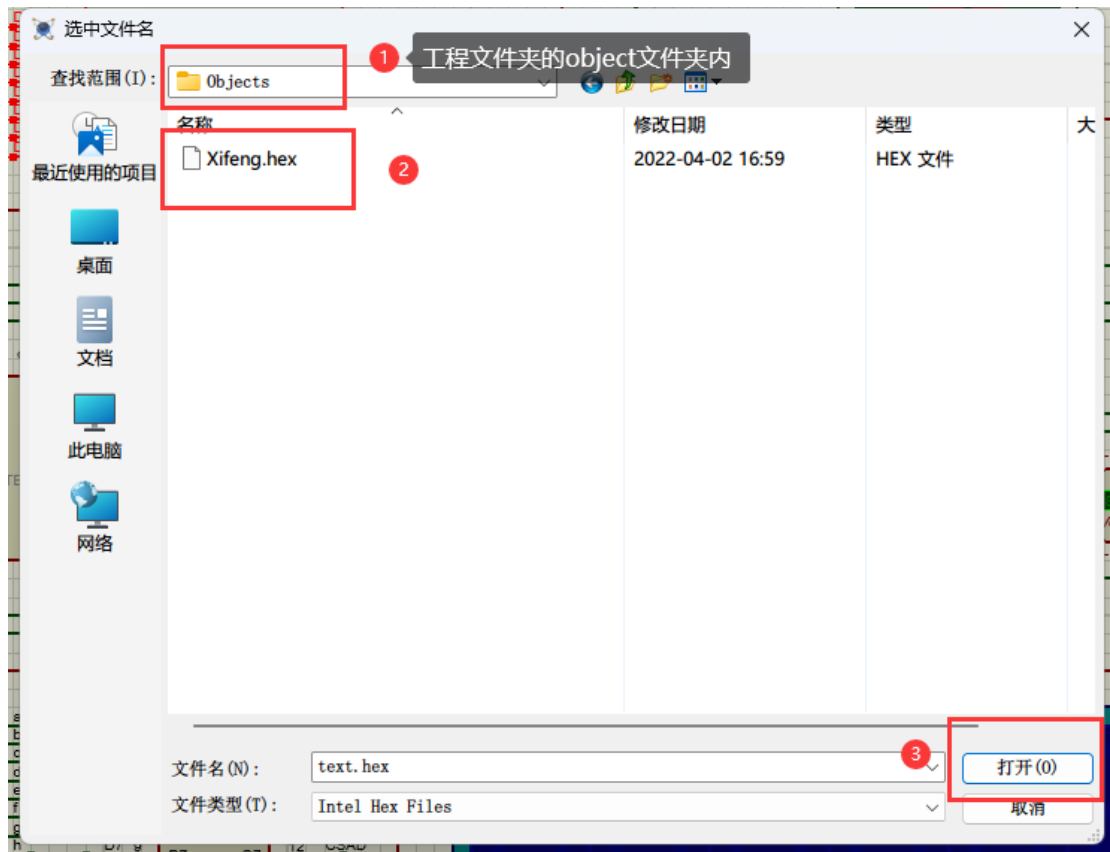
四、仿真使用

1. 双击仿真图打开-双击单片机



2. 选择 HEX 文件





3.执行程序

