

在Dev C++中建立含多源程序文件的项目 (有头文件)



★ 以main()调用max()为例，要求将main()和max()放在两个不同的源程序文件中

项目名称: ex_with_h

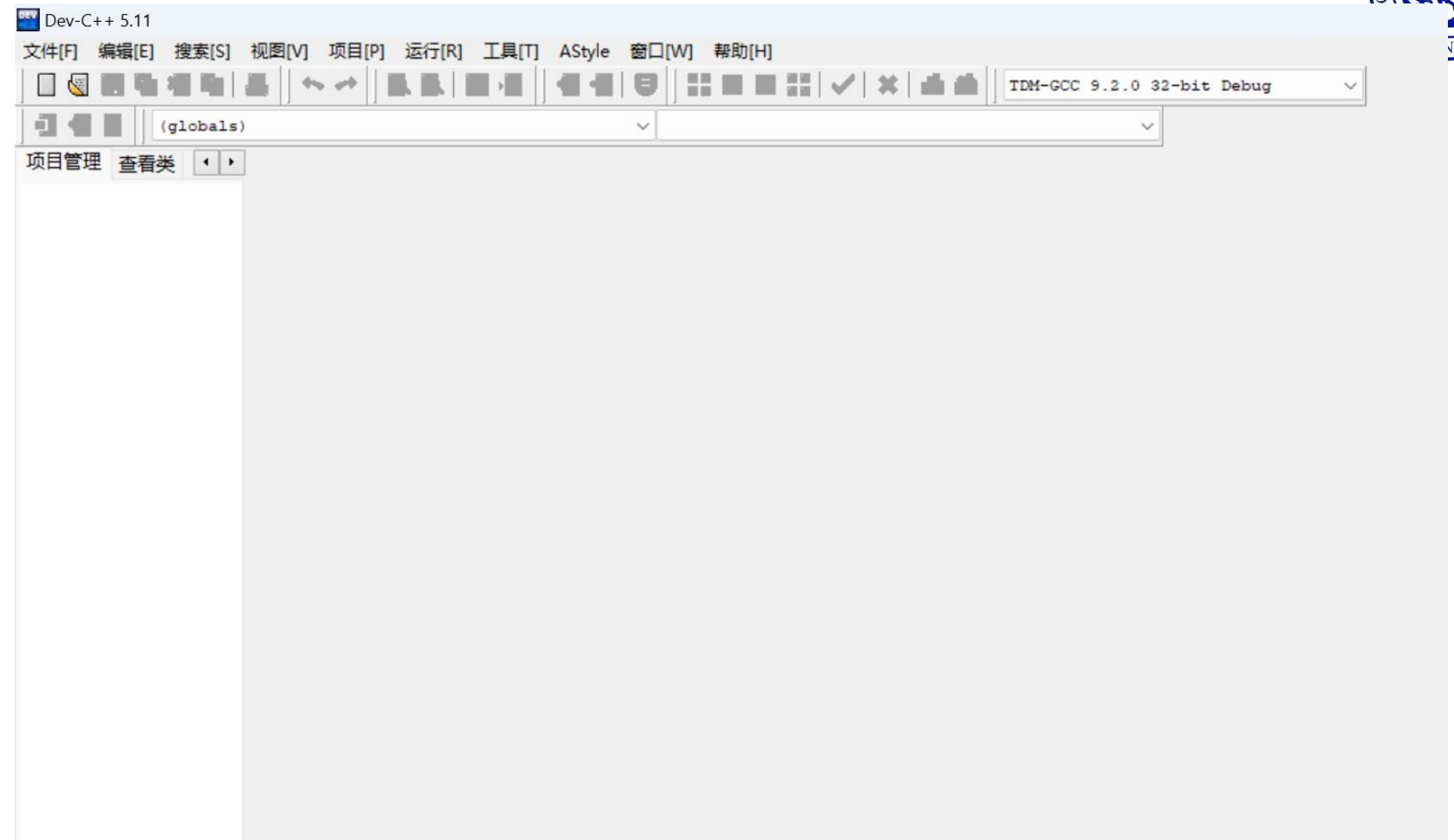
源程序名: ex3.cpp (main函数)
ex4.cpp (max函数的实现)

头文件名: ex.h (max函数的声明)

注: 1. 本文档描述的是建立Dev C++的项目文件，然后将VS2022已调试通过的多cpp文件放入项目中，而不是新建cpp文件
2. 单cpp文件编译为可执行文件，在Dev C++中既可以建项目文件，也可以不建项目，之前的做法都是不建项目

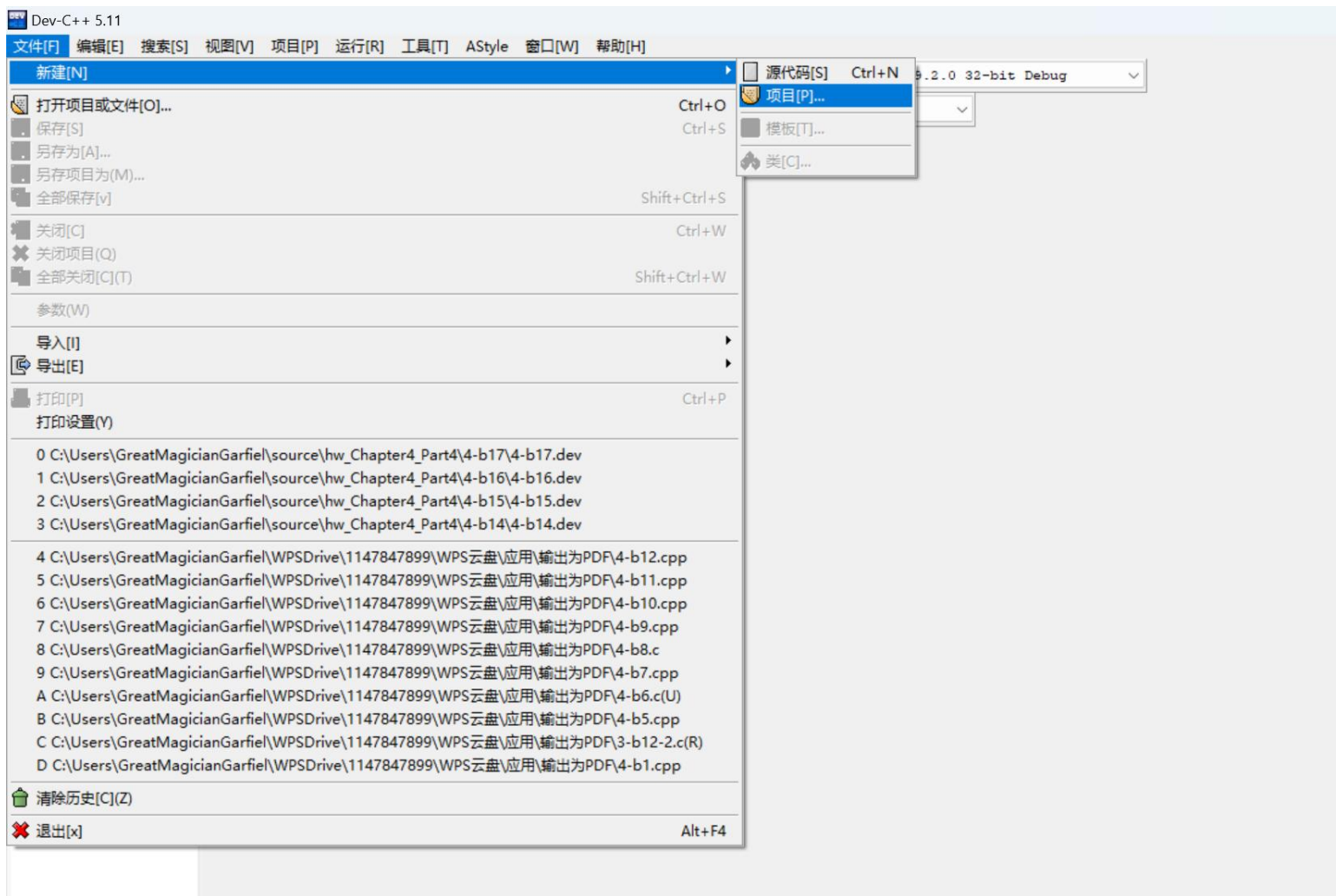


1. 首先，打开Dev



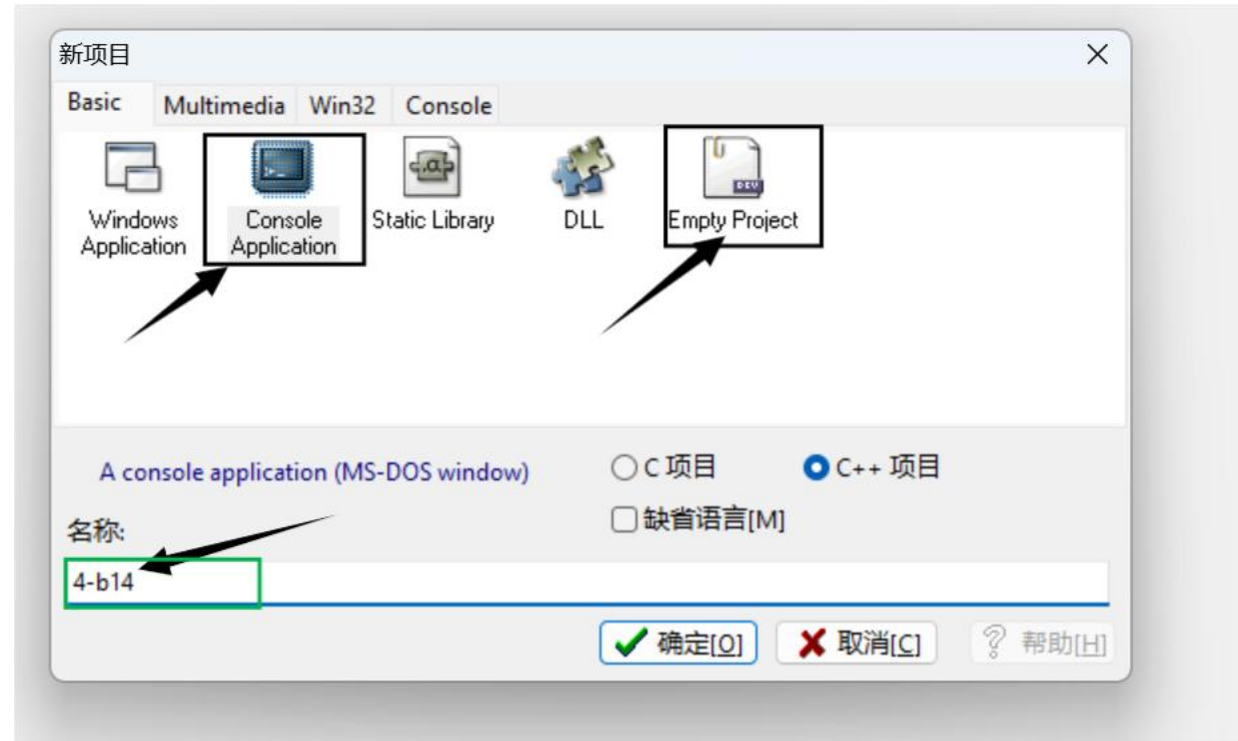


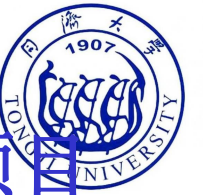
2. 选择文件->新建->项目



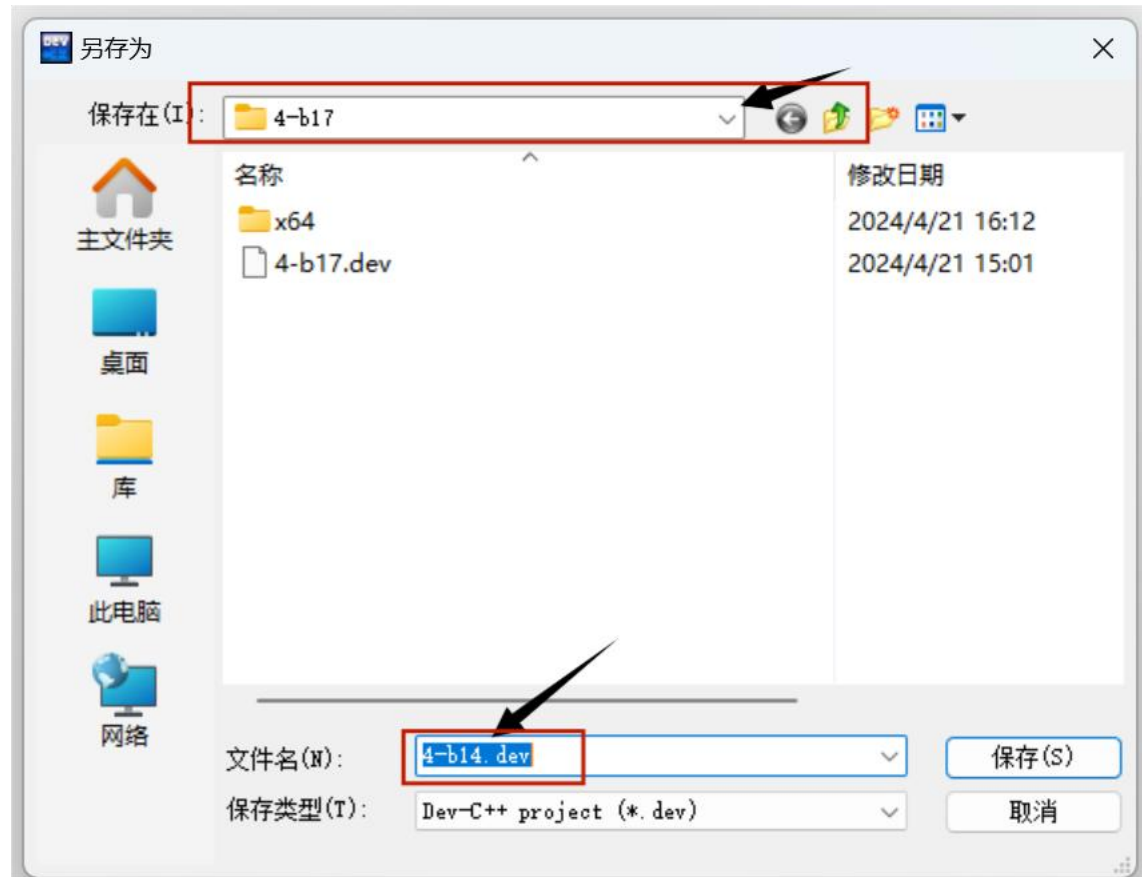


3. 选择Console Application或者是Empty Project
在下方框中输入项目的名称，如（4-b14）





4. 然后在保存路径中修改为VS2022设置的项目路径，文件名默认为项目名.dev, 不用修改，然后点击保存



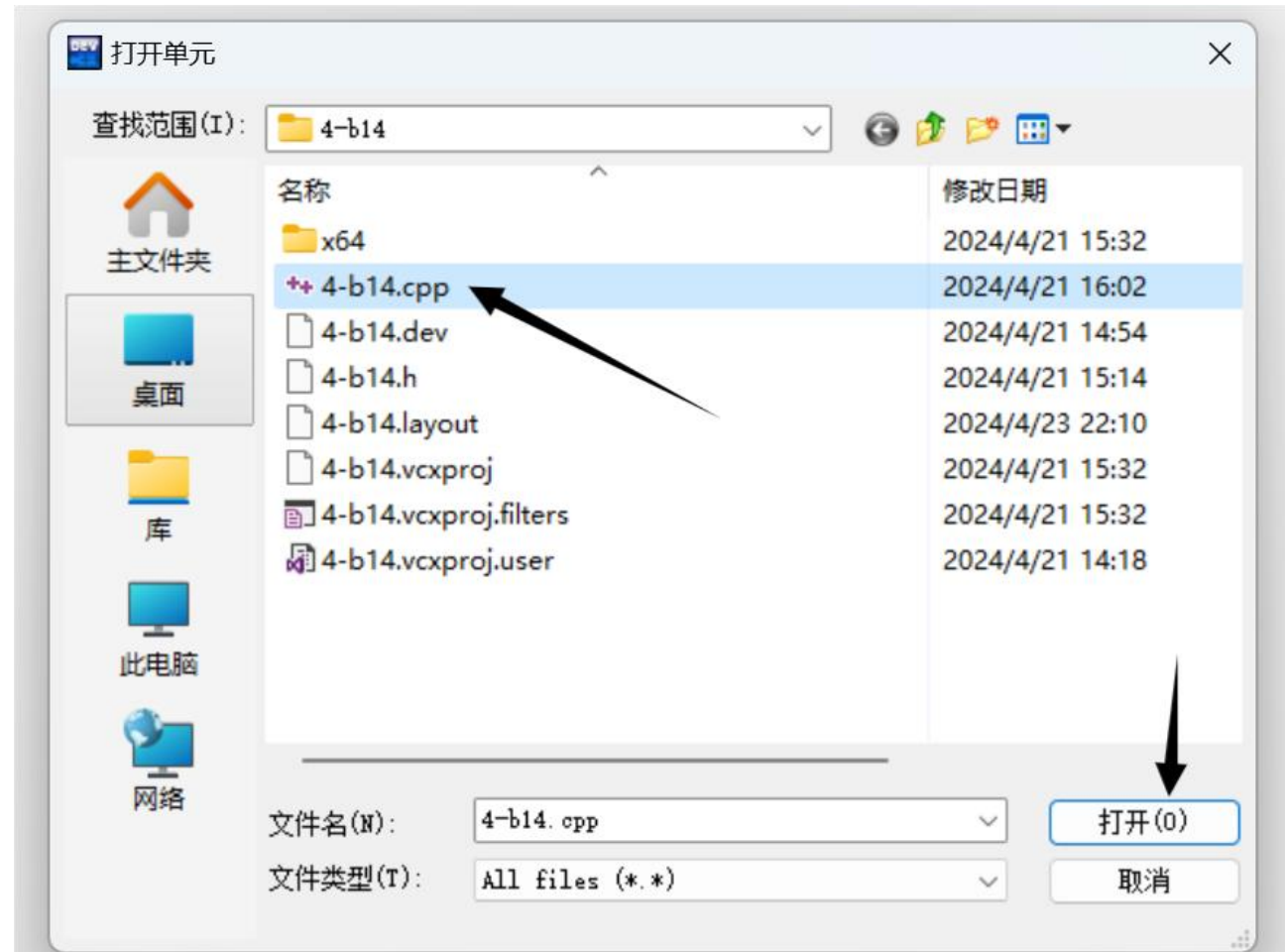


5. 点击项目，右键菜单，或者上方菜单栏选择项目->添加
(记得修改为32位的编译器)





6. 选中需要添加的. cpp文件以及. h文件，按住Ctrl键可以实现多选，然后打开





7. 成功添加文件到项目，然后点击运行即可编译运行源代码。

```
4-b14 - [4-b14.dev] - Dev-C++ 5.11
文件[F] 编辑[E] 搜索[S] 视图[V] 项目[P] 运行[R] 工具[T] AStyle 窗口[W] 帮助[H]
(globals)
项目管理 查看类 4-b14.cpp
4-b14
  4-b14.cpp
1  #include<iostream>
2
3  using namespace std;
4
5  void fun1() {
6      cout << "不是一元二次方程" << endl;
7  }
8
9  void fun2(double a,double b,double c,double p) {
```




7. 退出后，在文件夹中选择.dev文件， 用Dev打开即可再次打开该项目。

