

CodeBlocks 使用指南

一、下载安装：

1、下载地址：<http://www.codeblocks.org/downloads/26>

codeblocks-17.12mingw-setup.exe

2、安装：<https://jingyan.baidu.com/article/ad310e80ebdbcc1848f49e69.html>

二、使用方法：

1、常用快捷键：

编辑部分：

Ctrl + A：全选

Ctrl + C：复制

Ctrl + X：剪切

Ctrl + V：粘贴

Ctrl + Z：撤销

Ctrl + S：保存

Ctrl + Y / Ctrl + Shift + Z:重做

Ctrl+Shift+C：注释掉当前行或选中块

Ctrl+Shift+X：解除注释

Tab：缩进当前行或选中块

Shift+Tab：减少缩进

按住 Ctrl，滚动鼠标滚轮，放大或缩小字体

编译与运行部分：

Ctrl + F9：编译

Ctrl + F10：运行上次成功编译后的程序

Ctrl + Shift + F9:编译当前文件（而不是当前打开的工程项目）

F9：编译并运行当前代码（如果编译错误会提示错误而不会运行）

F8：debug

F10:全屏

Ctrl + C：终止正在运行的程序

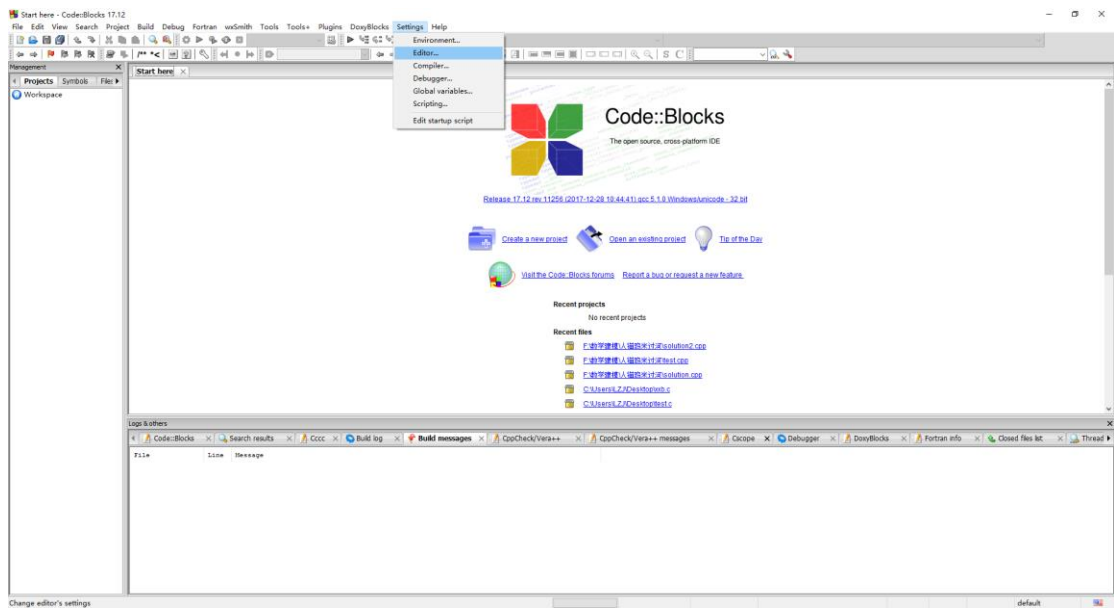
Ctrl + Z：终止输入

界面部分：

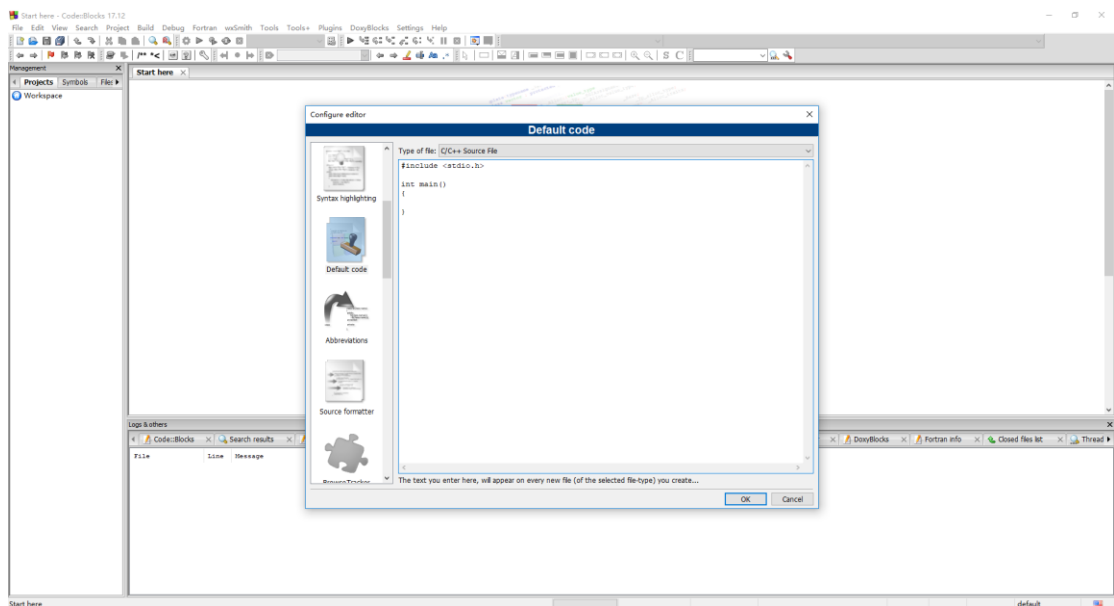
Shift + F2：左侧导航栏

2、自定义编辑器：

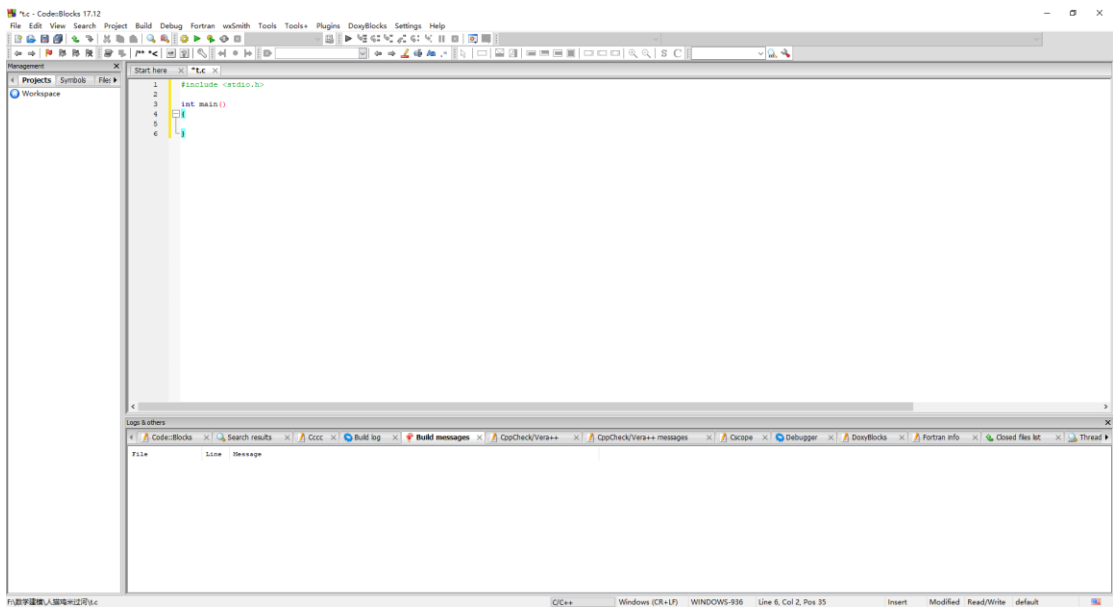
1) 打开 Codeblocks 后，在菜单栏中选择 Setting 栏，点击 Editor..



2) 选择 Default code 栏，输入需要在新建文件中默认存在的代码，并点击 OK

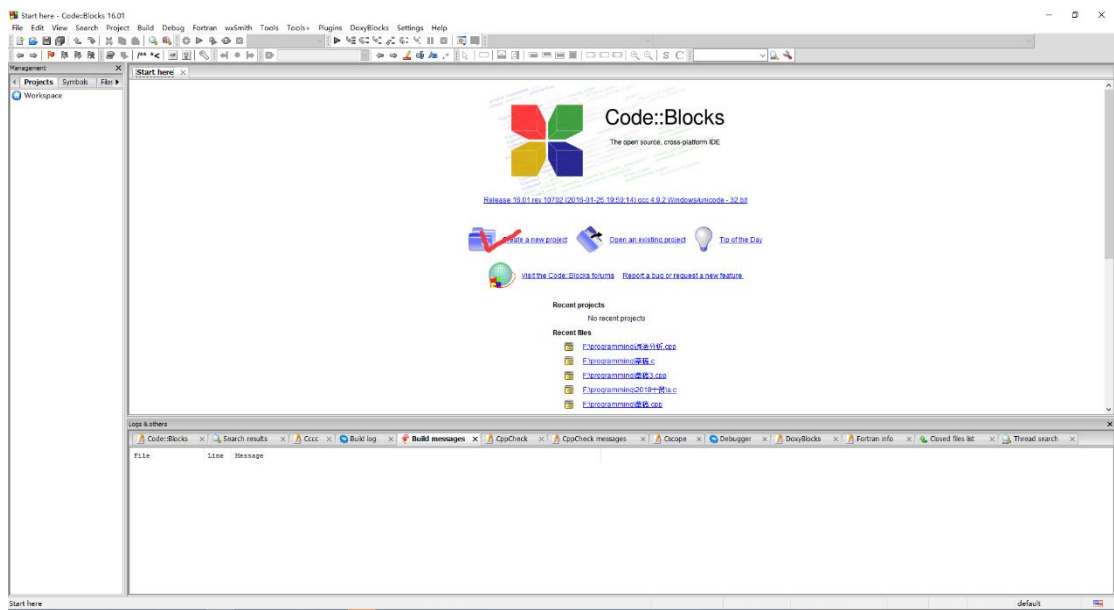


3) 新建文件后即可看到默认代码已经出现

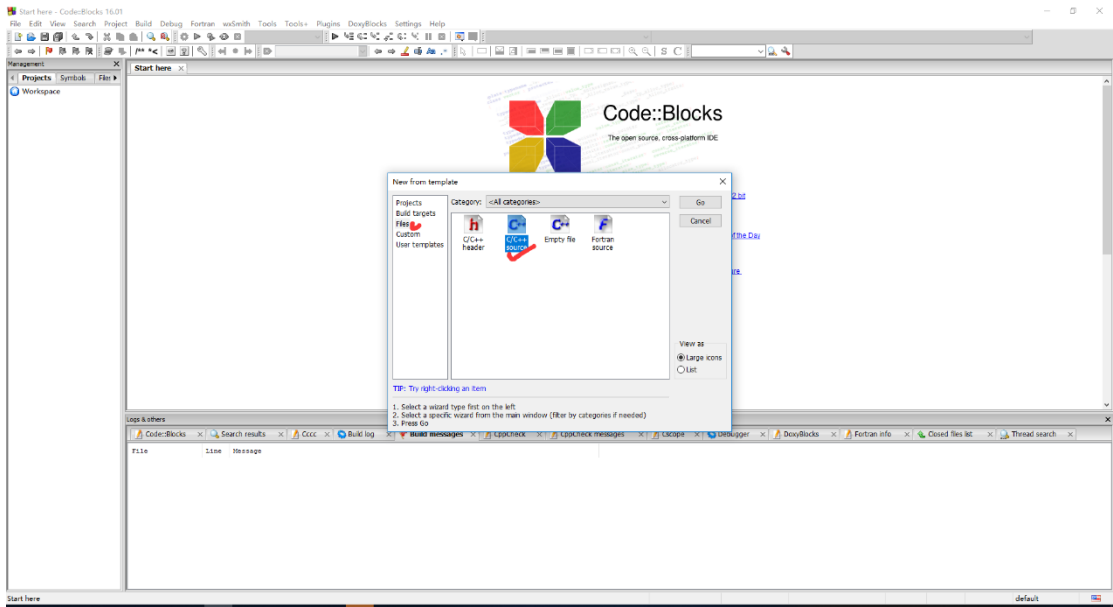


3、演示编写计算 a+b 的程序:

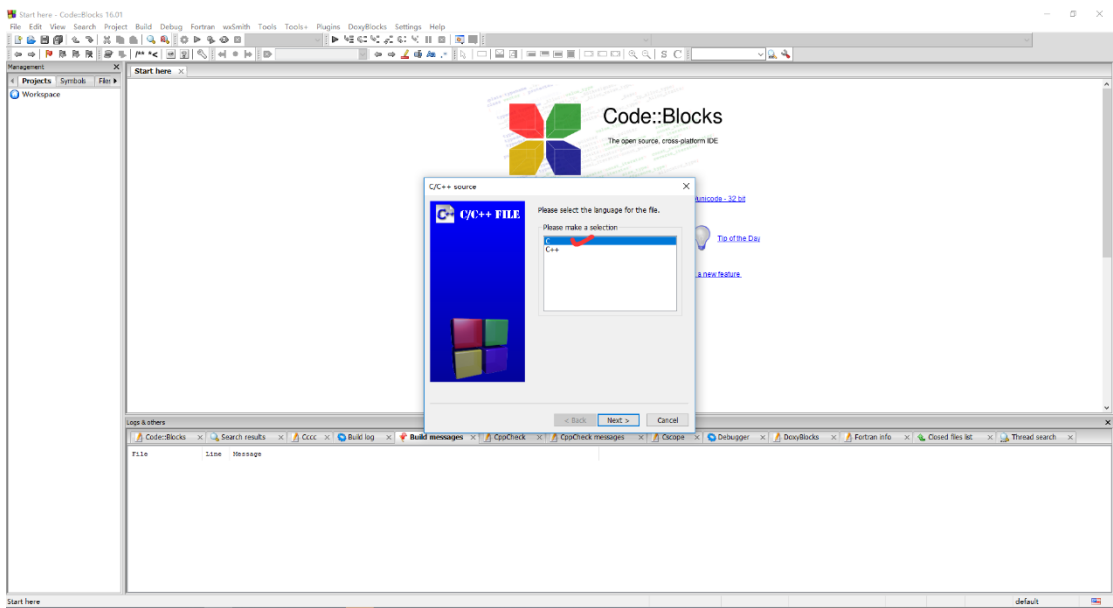
1) 点击 Create a new project



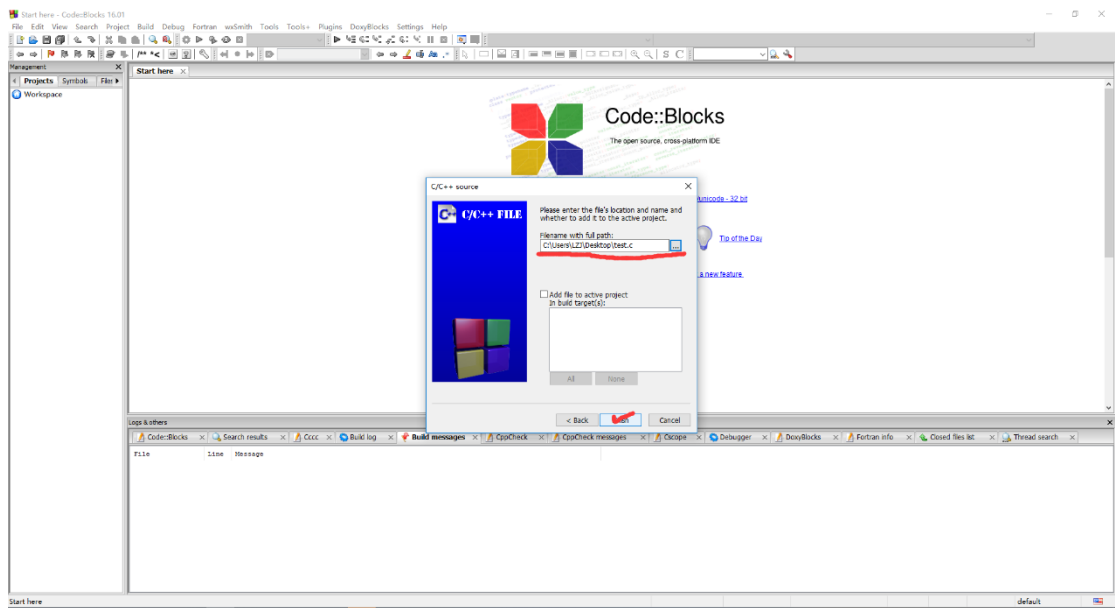
2) 选择 Files 选项中的 c/c++ source



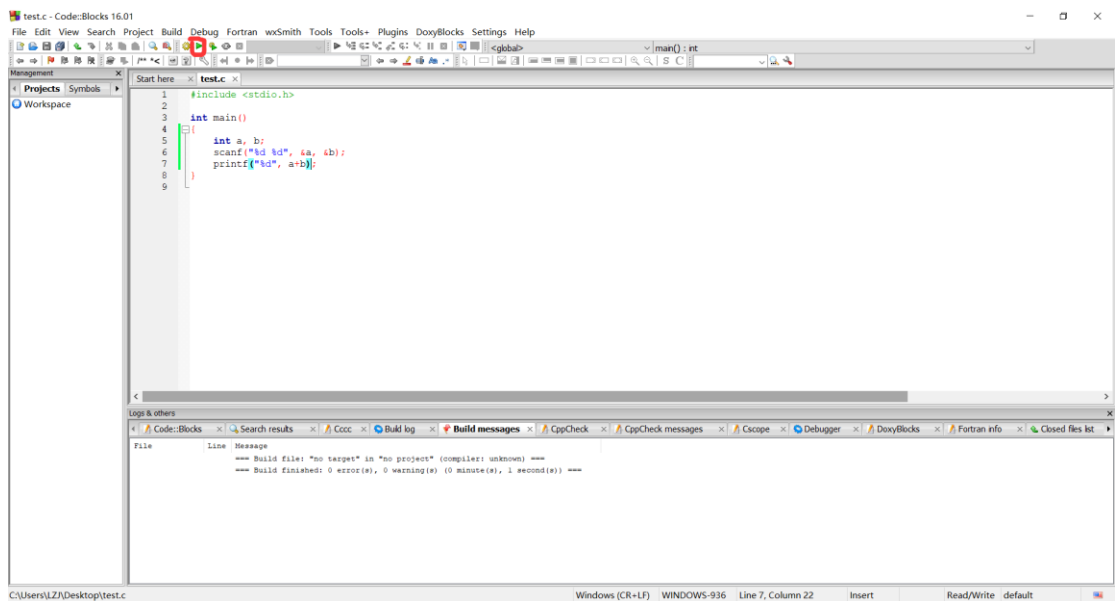
3) 选择创建 C 语言源文件



4) 选择文件路径并输入文件名，点击 Finish 完成创建



5) 写完程序后，点击菜单栏中的运行按钮，或使用快捷键 F9，编译运行
6)



6.本例为输入两个整数，输出他们的和。程序运行后，在控制台中输入 1 2 两个整数，可以看到控制台输出了他们的和——3。

