

准备编程环境

辽师张大为@<https://daweizh.github.io/csp/>

组建工作环境

```
D:\NOI
├─ideas
├─tools
└─wedo
```

查看操作系统类型

- 1. Win+d返回桌面
- 2. 查看计算机属性



3. 查看系统类型

查看有关计算机的基本信息

Windows 版本

Windows 10 企业版

© 2018 Microsoft Corporation。保留所有权利。



系统

处理器: Intel(R) Core(TM) i7-3537U CPU @ 2.00GHz 2.50 GHz
已安装的内存(RAM): 10.0 GB (9.57 GB 可用)
系统类型: 64 位操作系统, 基于 x64 的处理器
笔和触控: 没有可用于此显示器的笔或触控输入

计算机名、域和工作组设置

计算机名: DAWEI
计算机全名: DAWEI
计算机描述:
工作组: WORKGROUP

更改设置

Windows 激活

Windows 已激活 [阅读 Microsoft 软件许可条款](#)

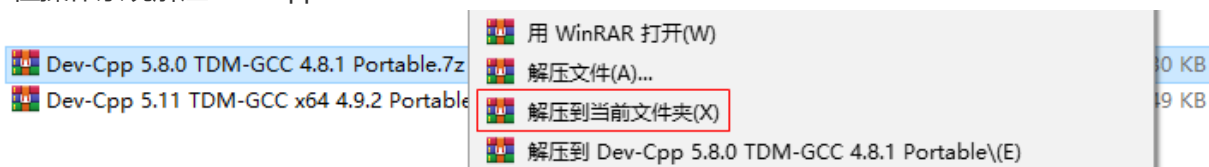
产品 ID: 00329-00000-00003-AA813

更改产品密钥

部署Dev CPP

1. 解压Dev CPP软件包到当前文件下

1. 32位操作系统解压Dev-Cpp 5.8.0 TDM-GCC 4.8.1 Portable.7z



2. 64位操作系统解压Dev-Cpp 5.11 TDM-GCC x64 4.9.2 Portable.7z

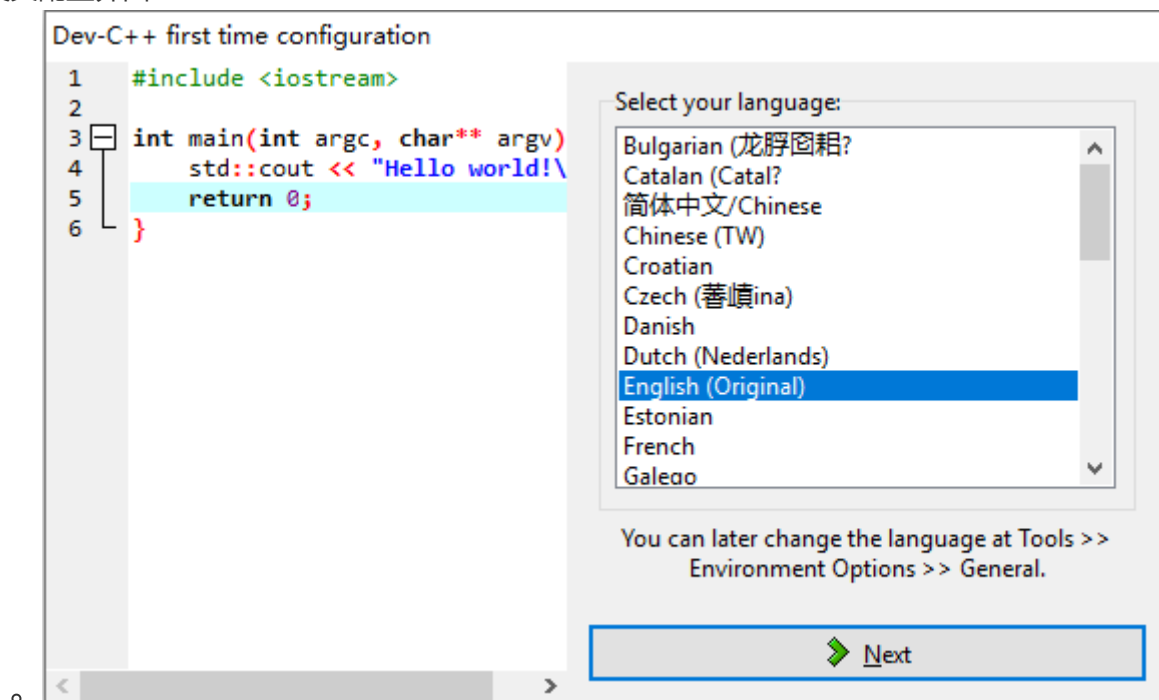


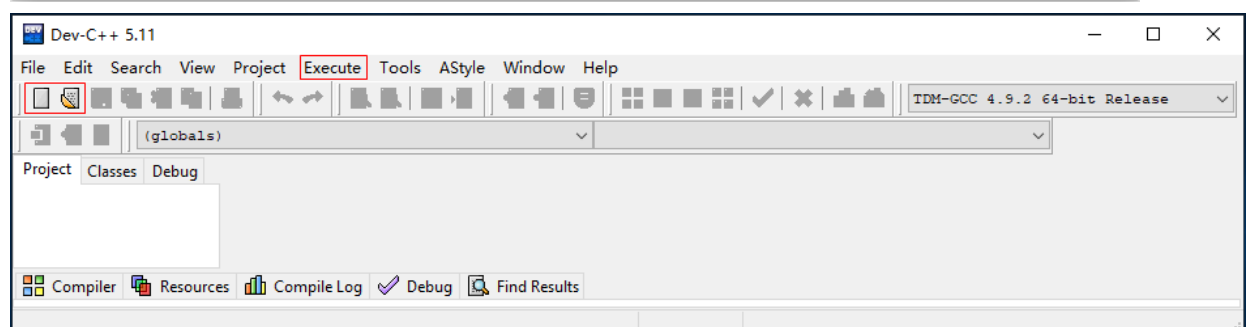
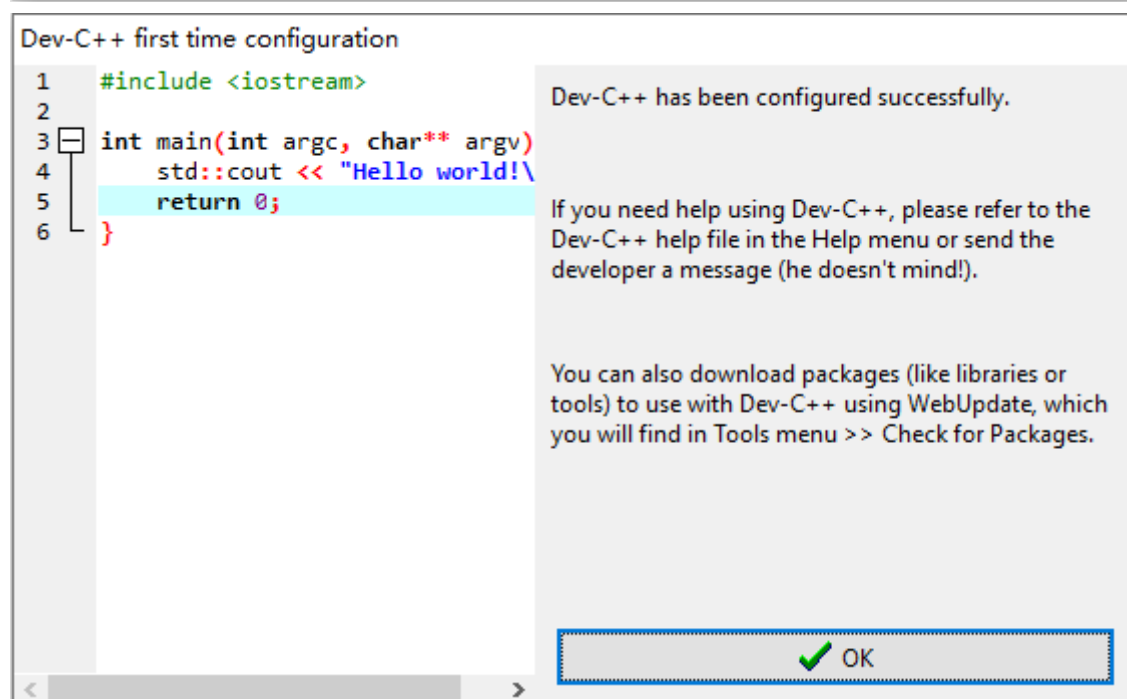
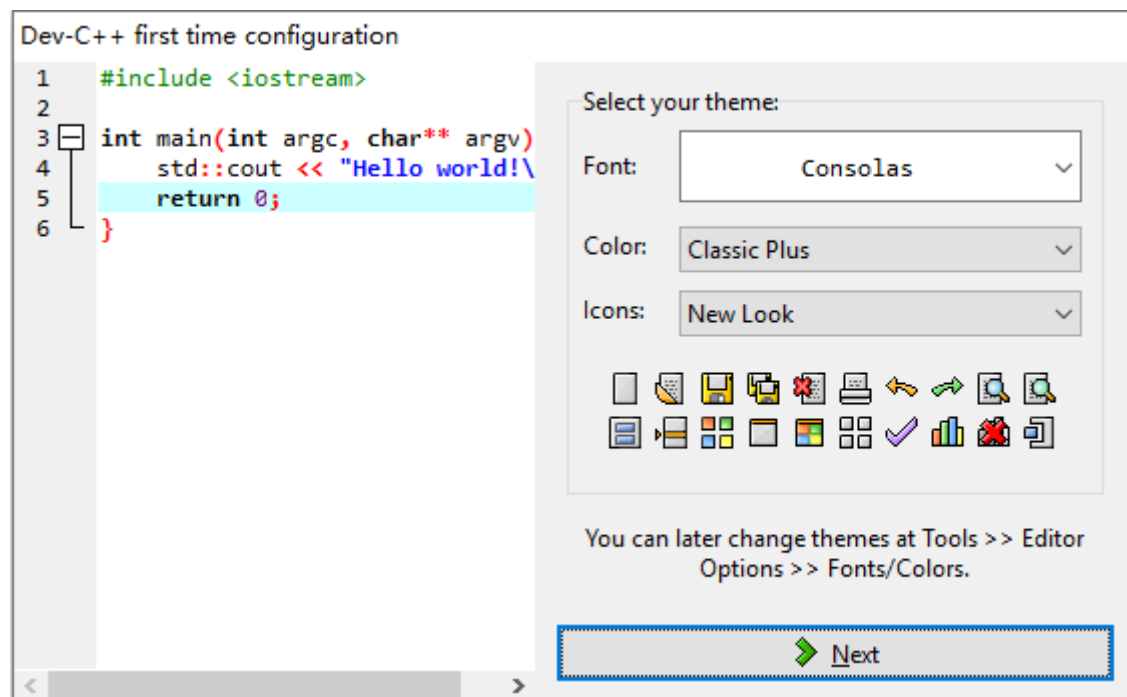
2. 移动Dev-Cpp文件夹到ideas文件夹下 (Ctrl+x是剪切, Ctrl+v是粘贴)

3. 进入Dev-Cpp文件夹，双击devcppPortable.exe执行**首次配置流程**

名称	修改日期	类型	大小
AStyle	2015/4/27 22:29	文件夹	
Help	2015/4/27 22:29	文件夹	
Icons	2015/4/27 22:29	文件夹	
Lang	2015/4/27 22:29	文件夹	
MinGW64	2015/4/27 22:29	文件夹	
Templates	2015/4/27 22:29	文件夹	
ConsolePauser.exe	2015/3/22 20:08	应用程序	167 KB
COPYING.txt	2015/3/26 2:17	文本文档	19 KB
devcpp.exe	2015/4/27 22:11	应用程序	2,730 KB
devcpp.exe.manifest	2011/8/23 14:07	MANIFEST 文件	1 KB
devcpp.map	2015/4/27 22:11	MAP 文件	1,543 KB
devcppPortable.exe	2015/3/22 20:09	应用程序	171 KB
NEWS.txt	2015/4/27 19:26	文本文档	60 KB
Packman.exe	2005/2/20 6:04	应用程序	372 KB
Packman.map	2005/2/20 6:04	MAP 文件	682 KB

4. 英文配置界面





5. 中文配置界面

Dev-C++ first time configuration

```
1 #include <iostream>
2
3 int main(int argc, char** argv)
4 {
5     std::cout << "Hello world!\n";
6     return 0;
7 }
```

Select your language:

Bulgarian (龙唇图粗?)
Catalan (Catal?)
简体中文/Chinese
Chinese (TW)
Croatian
Czech (善填ina)
Danish
Dutch (Netherlands)
English (Original)
Estonian
French
Galego

You can later change the language at Tools >> Environment Options >> General.

Next

Dev-C++ first time configuration

```
1 #include <iostream>
2
3 int main(int argc, char** argv)
4 {
5     std::cout << "Hello world!\n";
6     return 0;
7 }
```

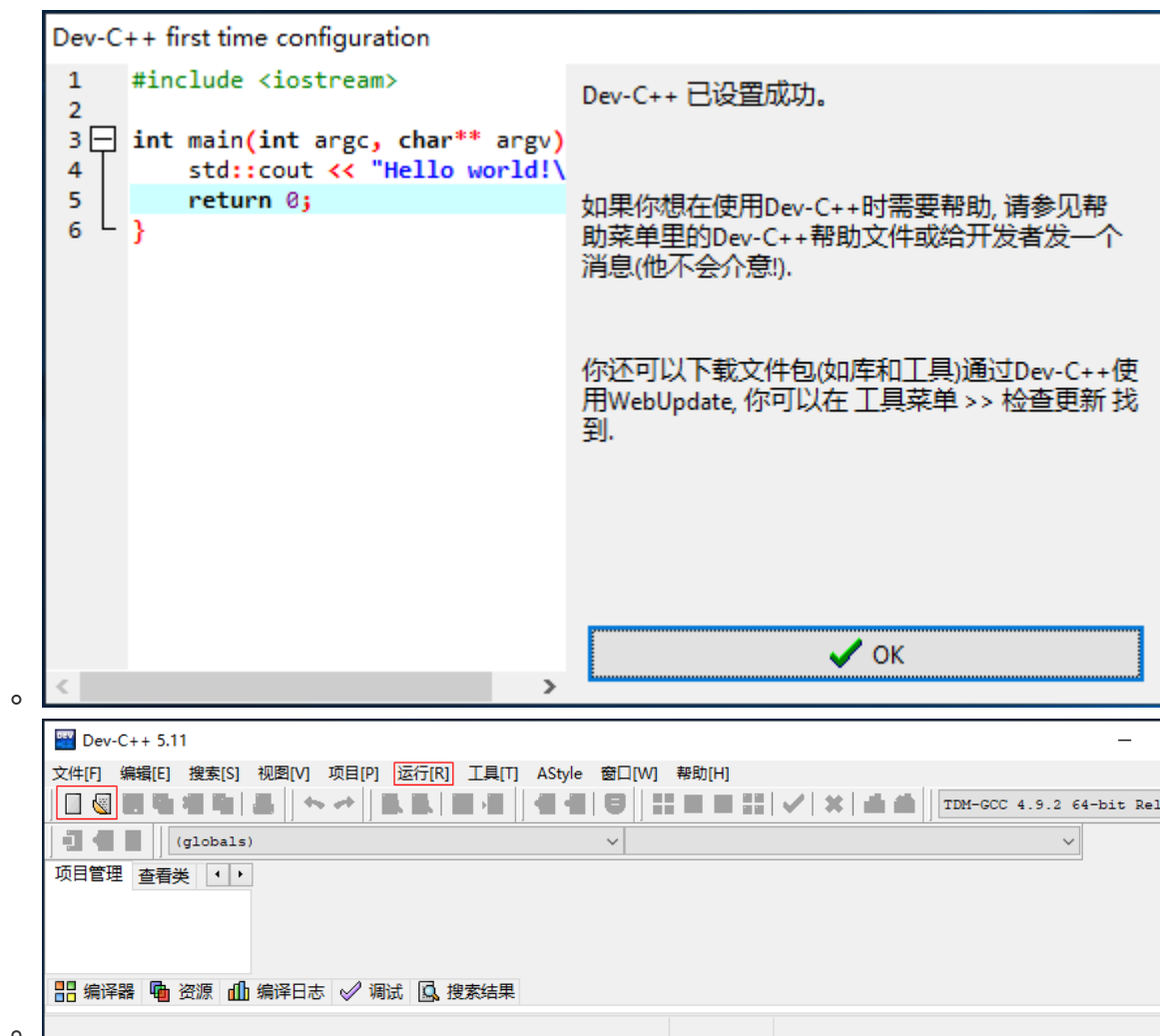
选择你的主题:

字体: Consolas
颜色: Classic Plus
图标: New Look



你以后可以在 工具 >> 编辑器选项 >> 字体/颜色 中更改主题。

Next



Hello World

1. Ctrl+n 新建文件
2. 输入程序代码

```
[*] Untitled1
1 #include <iostream>
2 using namespace std;
3
4 int main(){
5
6     return 0;
7 }
```

- [*]表示该文件没有存盘
- Untitled表示该文件没有命名

3. Ctrl+s 保存文件

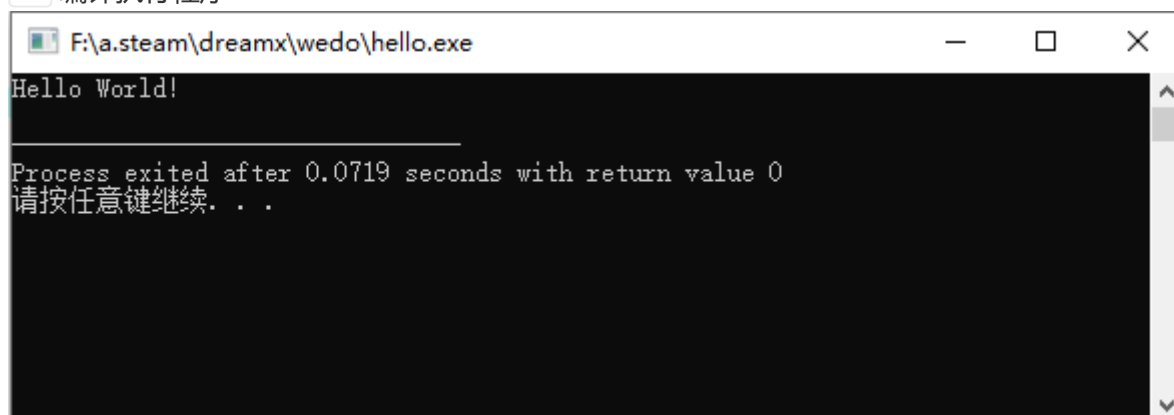


4. 继续完善程序，按Ctrl+s保存文件

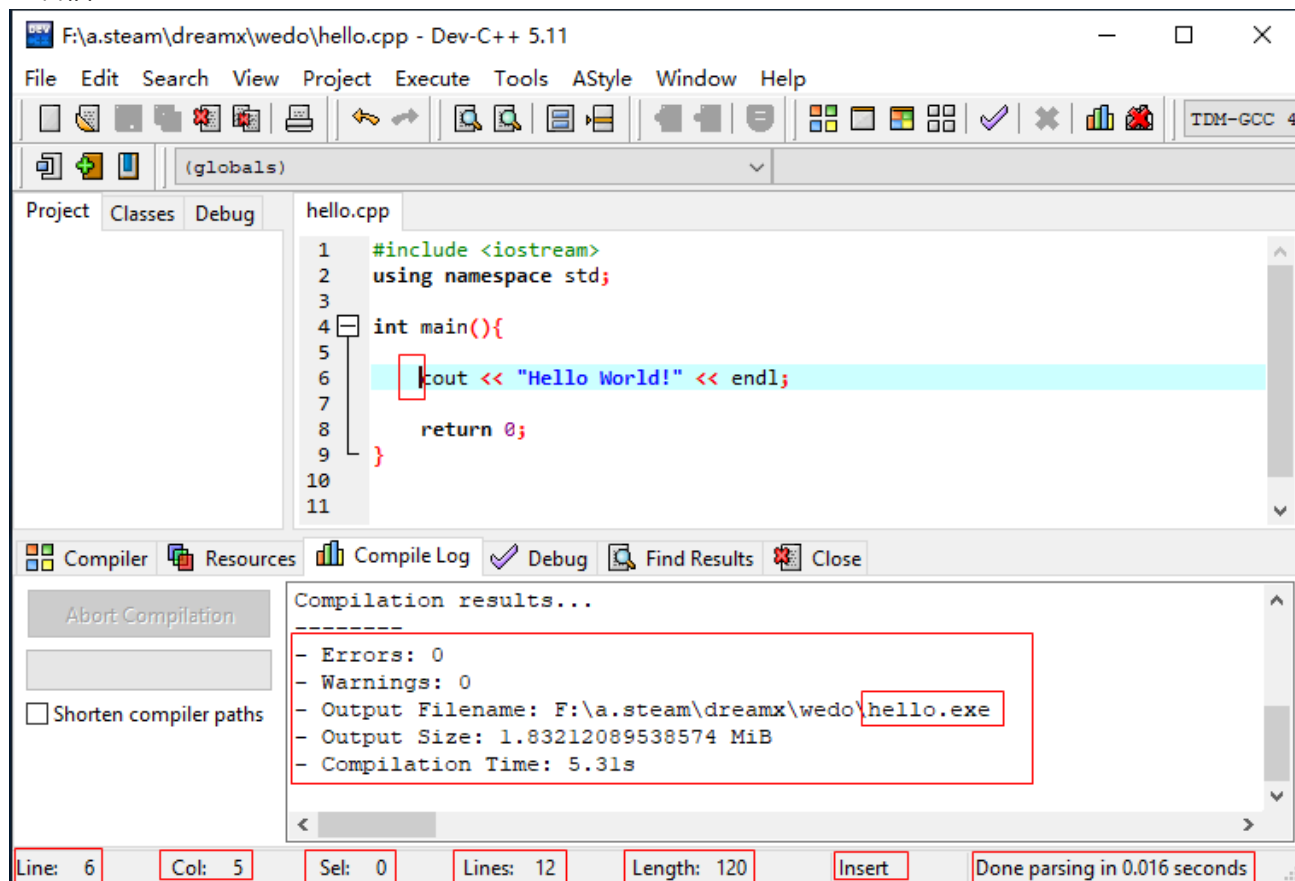
```
[*] hello.cpp
1  #include <iostream>
2  using namespace std;
3
4  int main(){
5      cout << "Hello World!" << endl;
6      return 0;
7  }
```

问题：正在修改的程序存盘了吗？

5. F11 编译执行程序



6. 查看信息



1. 光标
2. 错误数 0
3. 警告数 0
4. 生成文件的名称 hello.exe
5. 生成文件的大小 1.877MB
6. 编译时间 5.31s
7. 光标在第6行
8. 光标在第5列
9. 选择字符数 0
10. 程序代码行 12
11. 程序总长度 120个字符
12. 光标处于插入状态
13. 用0.016秒完成解析

微信扫码

