

DevC++ 基本操作

一、工具简介



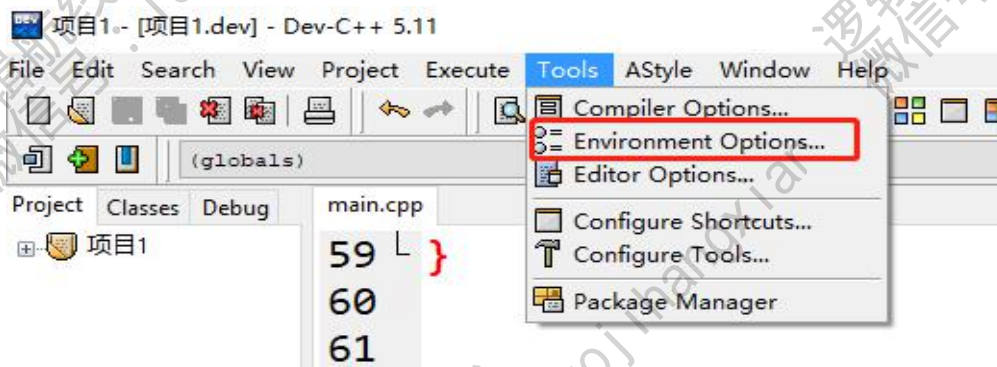
DevC++是一款常用的C++开发工具，它轻便小巧，易于学习，是广大初学者的首选。

下载地址：<https://sourceforge.net/projects/orwelldevcpp/>

二、语言设置

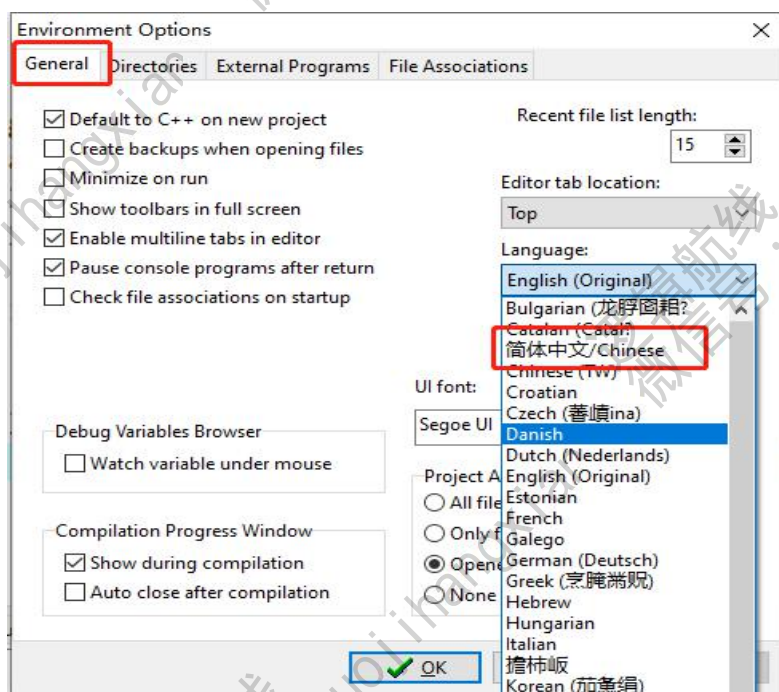
刚装好的工具很可能是英文版的，可能会对很多小朋友造成障碍，在这里，我来教大家更改语言设置。

- 1、在菜单“Tools”中选择“Environment Options”，如下图所示：



- 2、选择“General”选择栏，在右侧的“Language”中选择“简体中文/Chinese”，然后点击确定。这样我们的工具就变成中文版本了。

不过，在这里我依然建议大家尽量使用英文版。

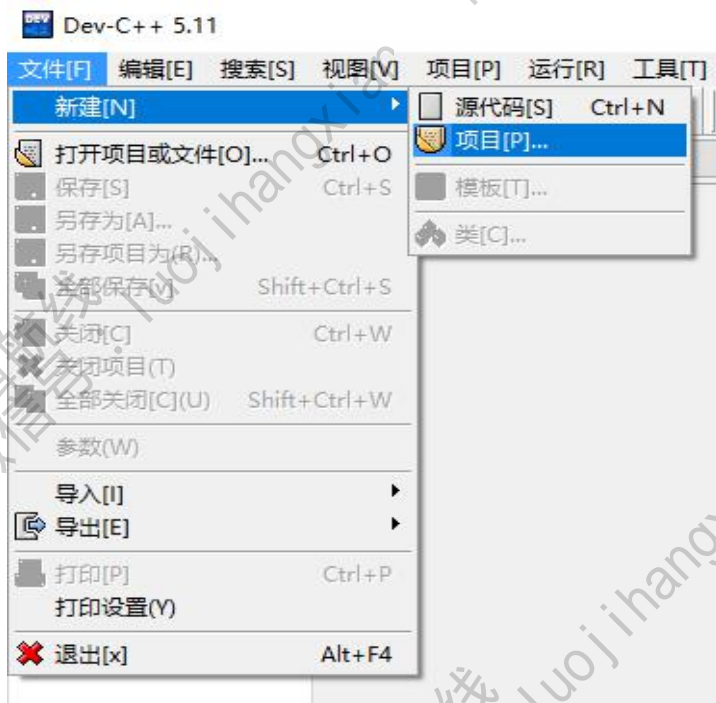


三、创建项目

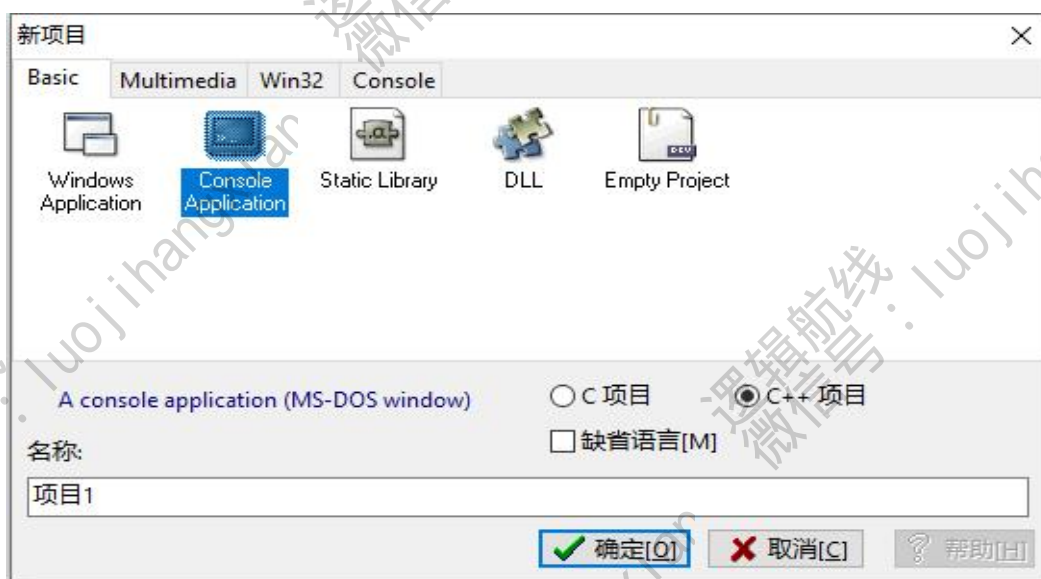
接下来，我们将学习如何创建第一个程序项目。

1、新建项目

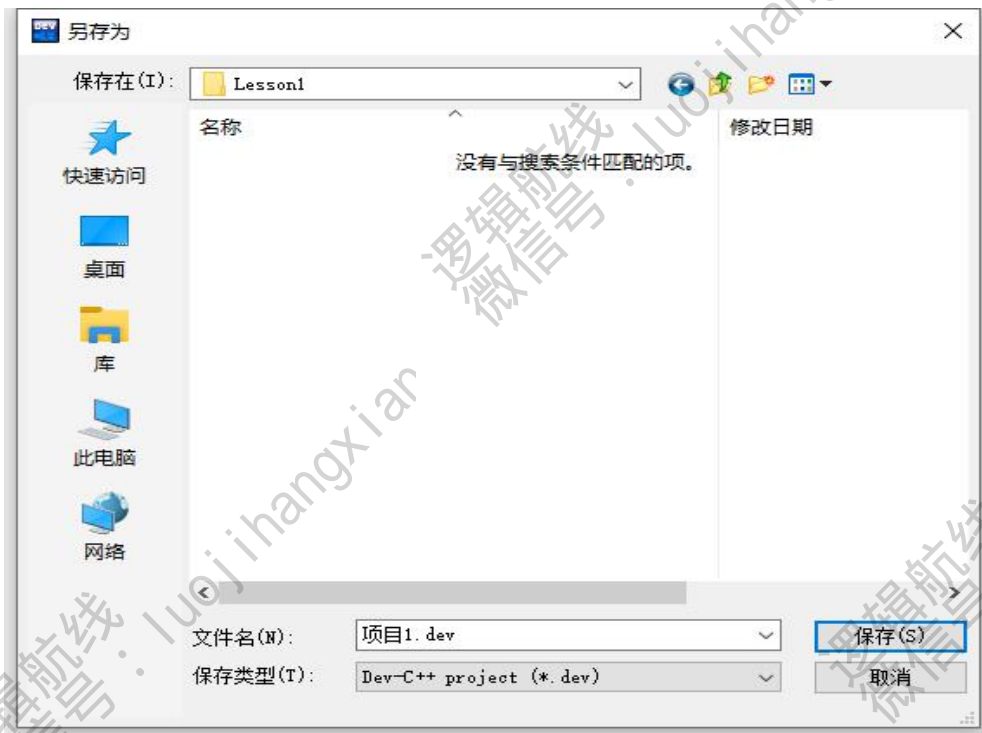
在菜单栏中点击“文件”-“新建”-“项目”



选择“Console Application”，点击“确定”。



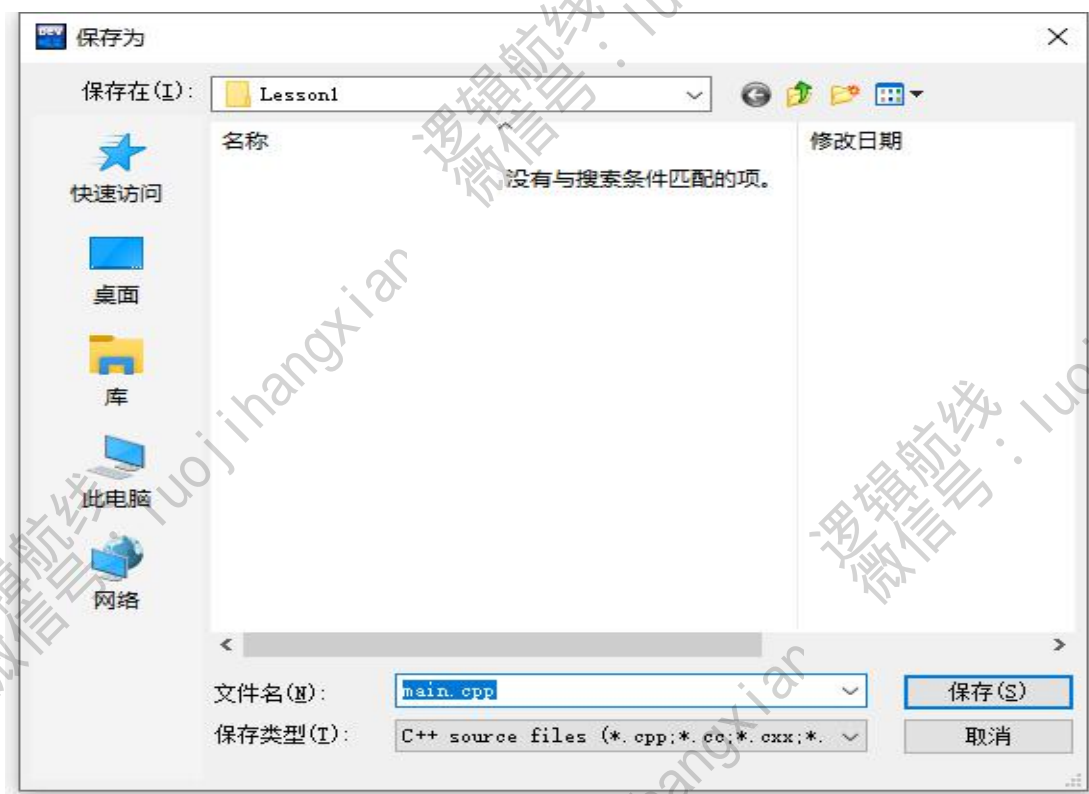
在弹出的窗口中选择项目的存储路径，点击“保存”。



这时，我们就创建好了第一个项目，当前的界面如下。Main.cpp是我们主程序的文件名称，左上角的小星星代表当前存在未保存内容。我们可以使用快捷键（Ctrl+S）进行保存。

```
[*] main.cpp
1  #include <iostream>
2
3  /* run this program using the console pau
4
5  int main(int argc, char** argv) {
6      return 0;
7  }
```

同上，在弹出的界面我们选择主文件的存储路径。一般选择与项目文件在相同目录下即可。

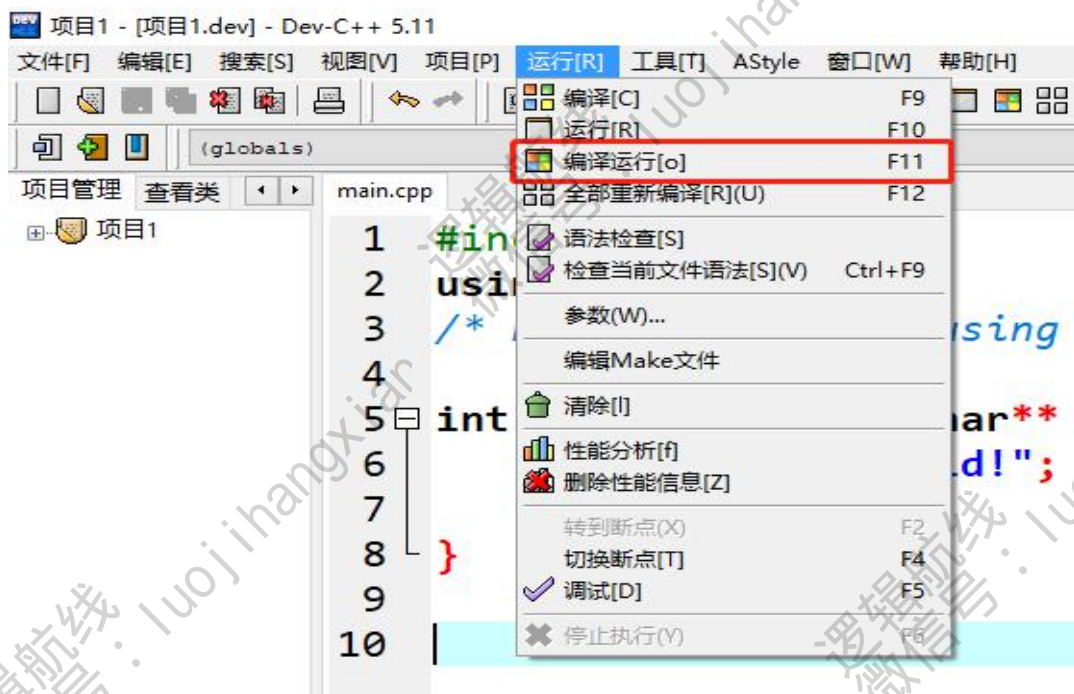


四、编写代码

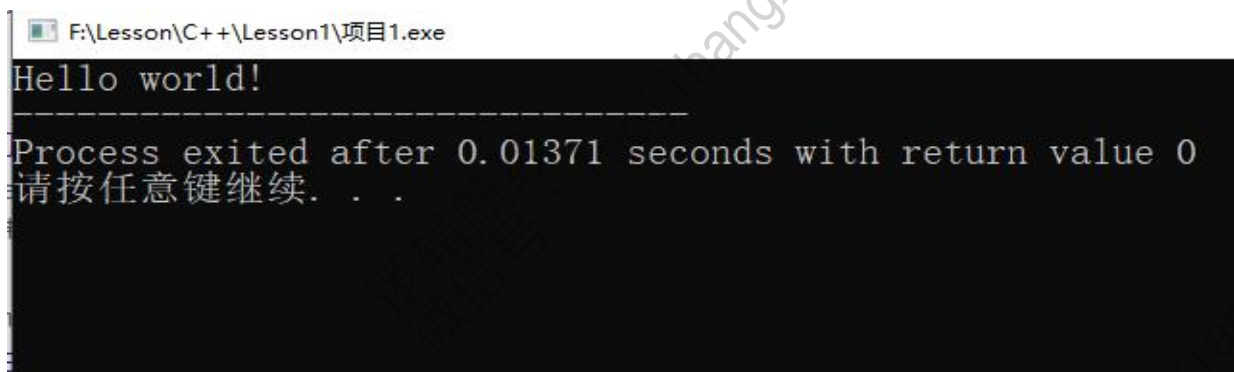
在对编辑器有了一个基本的认识后，我们现在来编写代码。红框部分是我们书写的代码，注意格式和位置，以及不要写错单词。

```
main.cpp
1  #include <iostream>
2  using namespace std;
3  /* run this program using the console */
4
5  int main(int argc, char** argv) {
6      cout << "Hello world!";
7      return 0;
8  }
```

这时，我们需要点击菜单栏中的“运行”、“编译运行”。



这时，我们的第一个程序就成功的运行了。



逻辑航线培优教育，信息学奥赛培训专家。

扫码添加作者获取更多内容。

