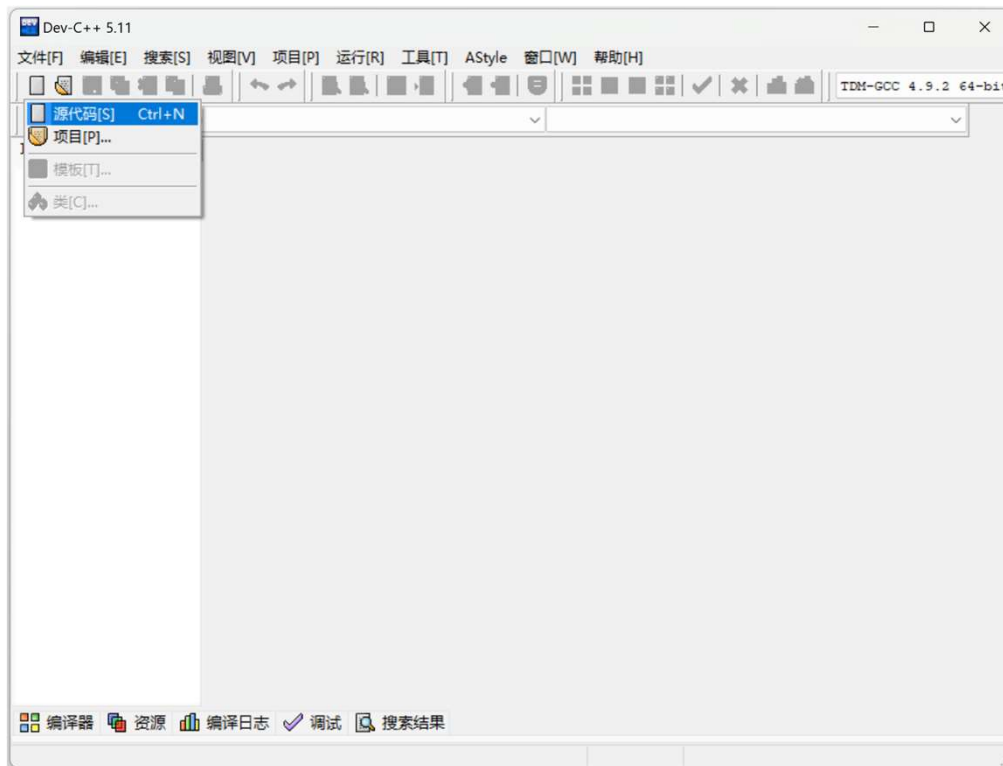
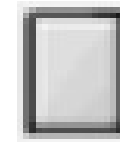


Dev-C++ 使用指南 - 新建文件



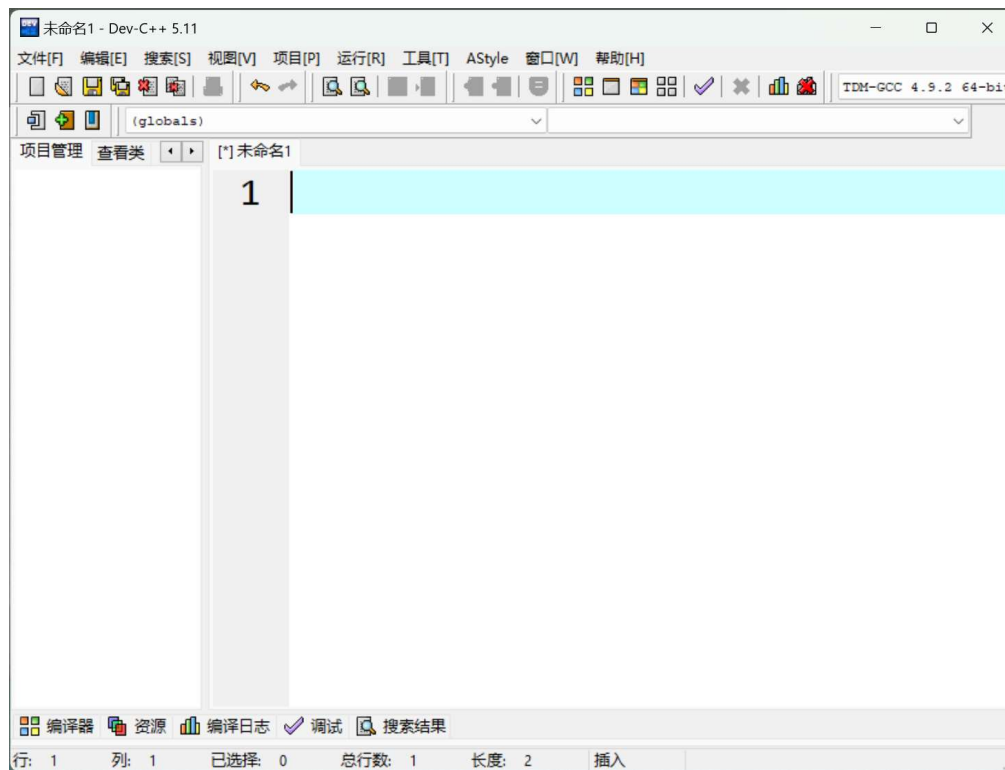
点击左上角的“新建”按钮：



点击下面的选项“源代码”：



Dev-C++ 使用指南 – 编写代码

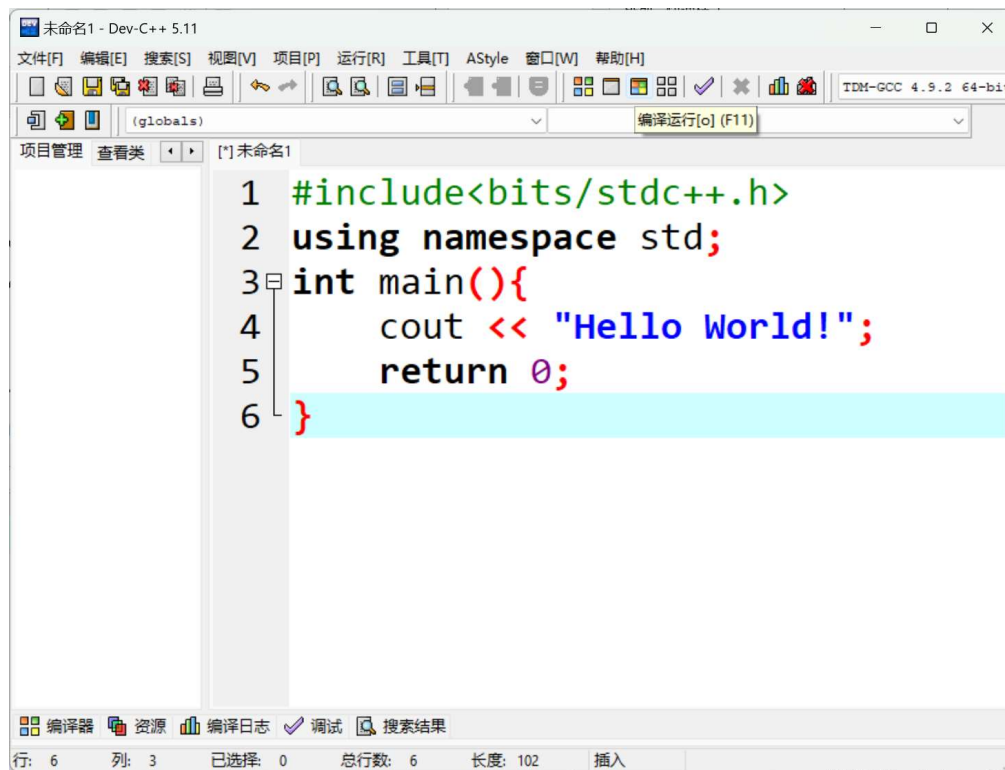


完成新建文件的步骤后，就可以编写代码了！

可以输入经典的 Hello World 程序来测试：

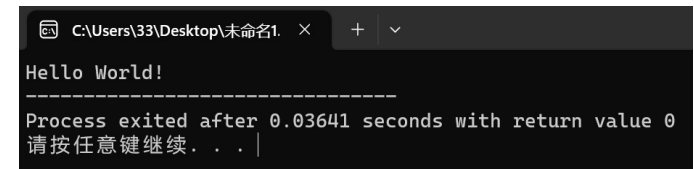
```
#include<bits/stdc++.h>
using namespace std;
int main(){
    cout << "Hello World!";
    return 0;
}
```

Dev-C++ 使用指南 - 运行代码



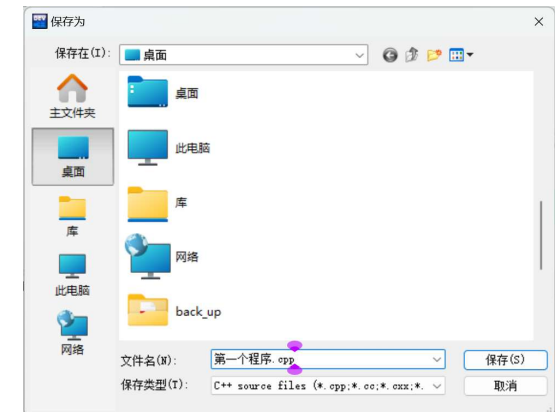
```
1 #include<bits/stdc++.h>
2 using namespace std;
3 int main(){
4     cout << "Hello World!";
5     return 0;
6 }
```

编写完代码后，点击“**编译运行**”按钮：
就可以运行你的程序了！



```
C:\Users\33\Desktop\未命名1. x + v
Hello World!
-----
Process exited after 0.03641 seconds with return value 0
请按任意键继续. . .
```

运行前可能会提示需要“**保存**”文件，选一个合适的位置，取一个好听的名字就好：



Dev-C++ 使用指南 – 调试错误

```
1 #include<bits/stdc++.h>
2 using namespace std;
3 int main(){
4     cout << "Hello World!"
5     return 0;
6 }
```

行	列	单元	信息
5	2	C:\Users\33\Desktop\未命名1.cpp	In function 'int main()': [Error] expected ';' before 'return'

行: 5 列: 5 已选择: 0 总行数: 6 长度: 101 插入 在 0 秒内完成解析

编写代码时一不小心就会写错，点击编译运行时会进行基础的“语法检查”。

如果有语法错误就不会运行，并且会给出编译失败的原因。