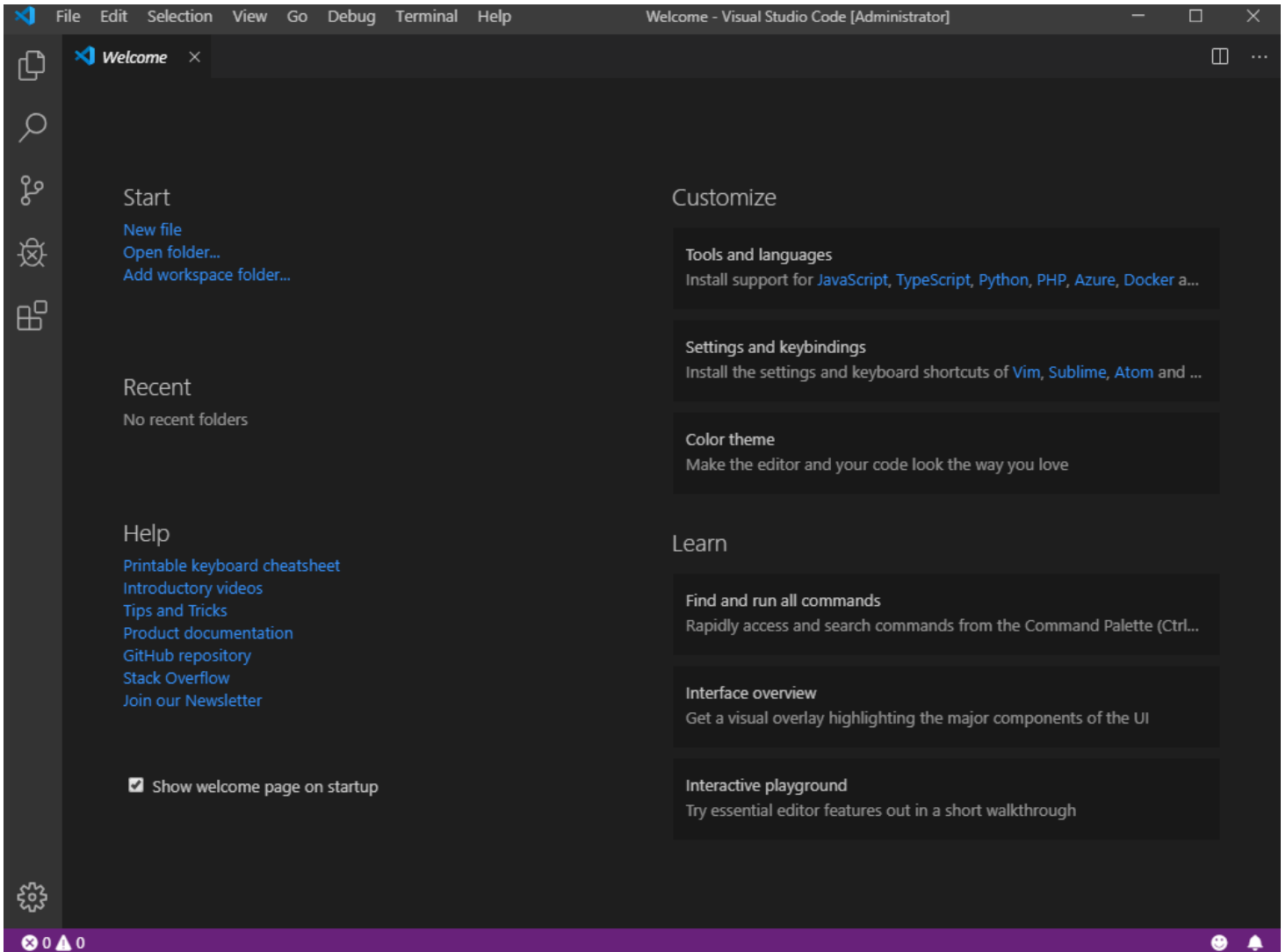
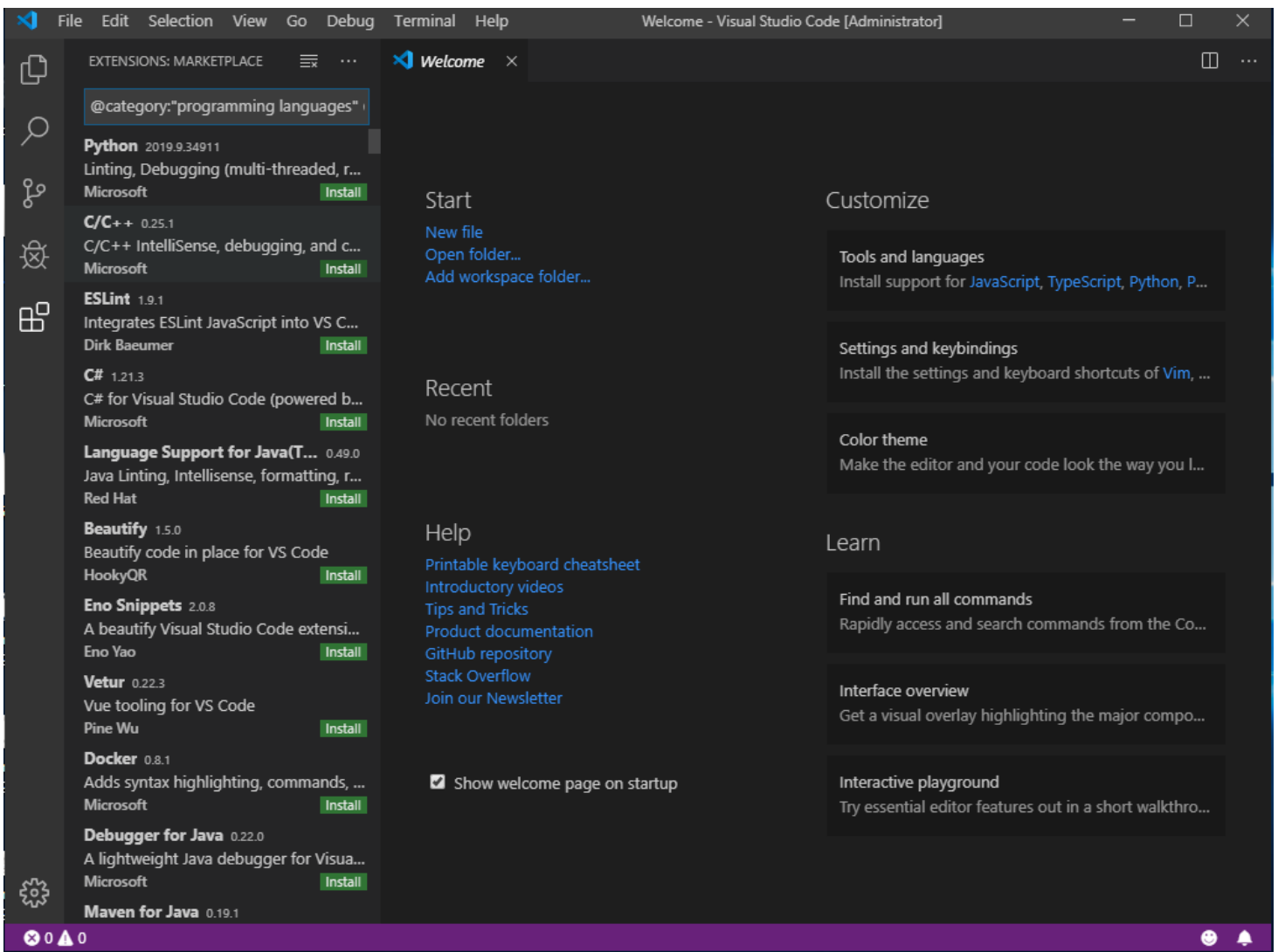


# 怎样安装Visual Studio Code 和 C/C++

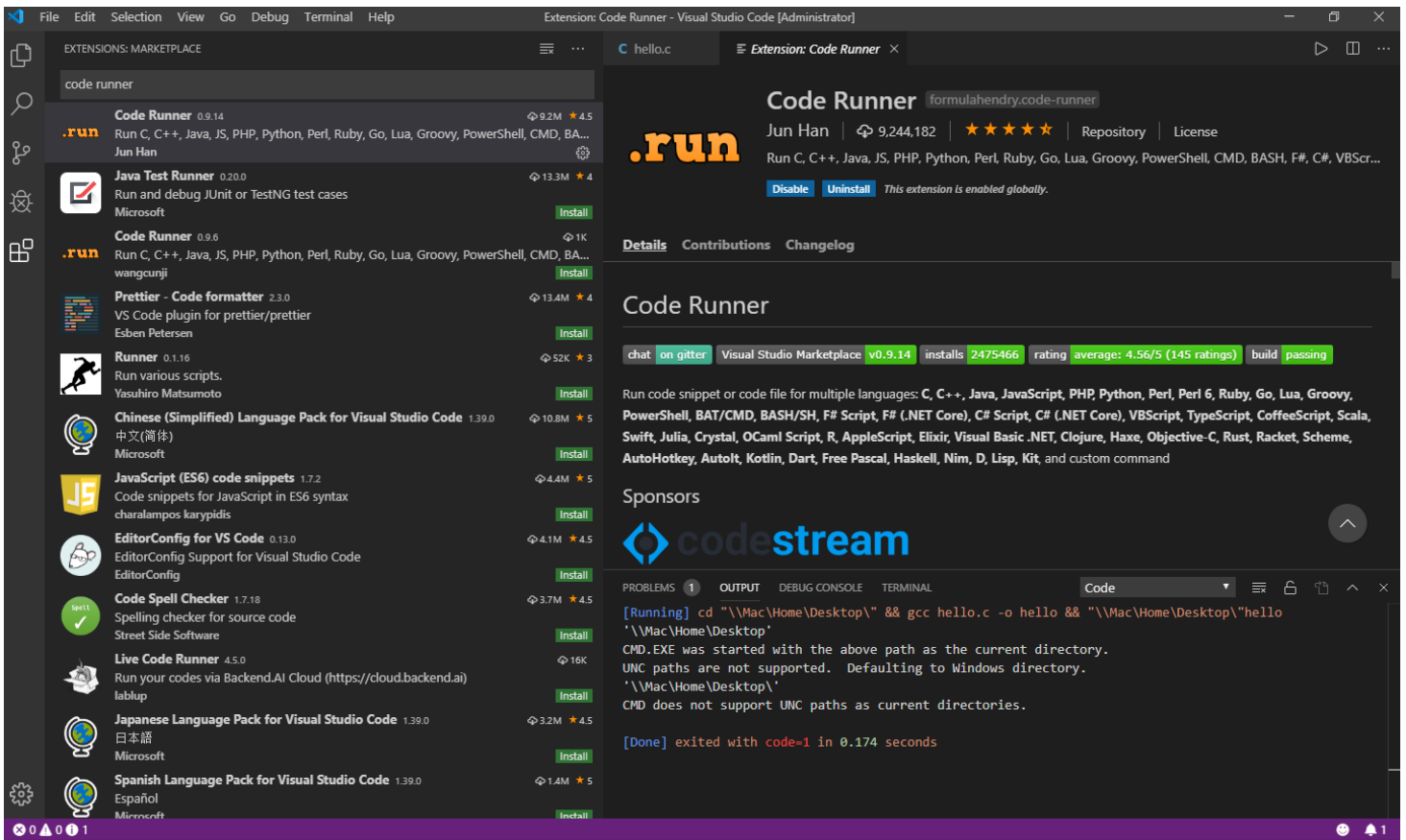
1. 下载并安装 Visual Studio Code: <https://code.visualstudio.com/>
2. 点击Customize



3. 安装C/C++插件

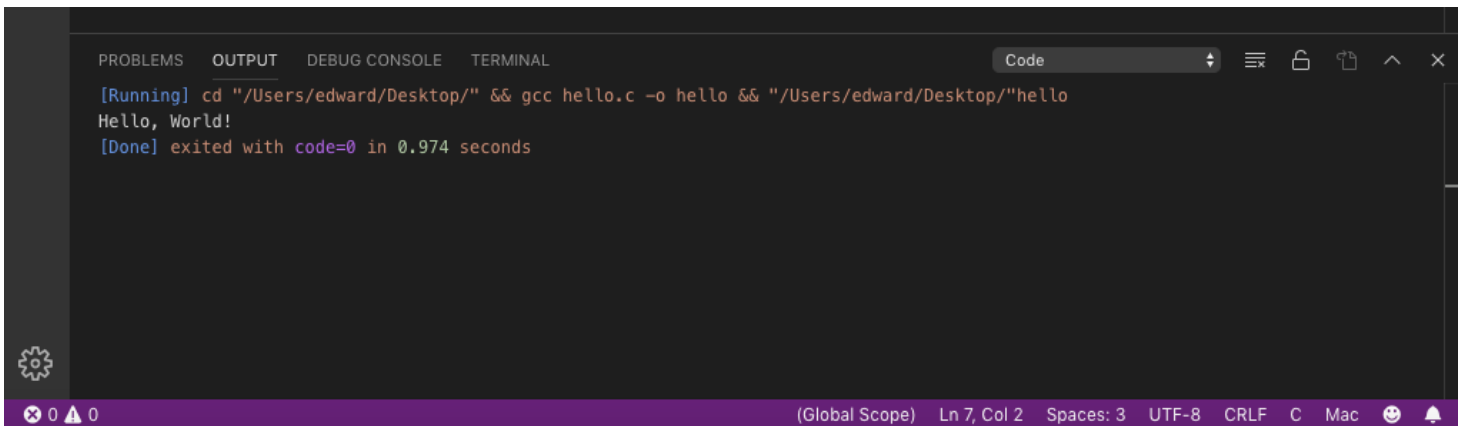
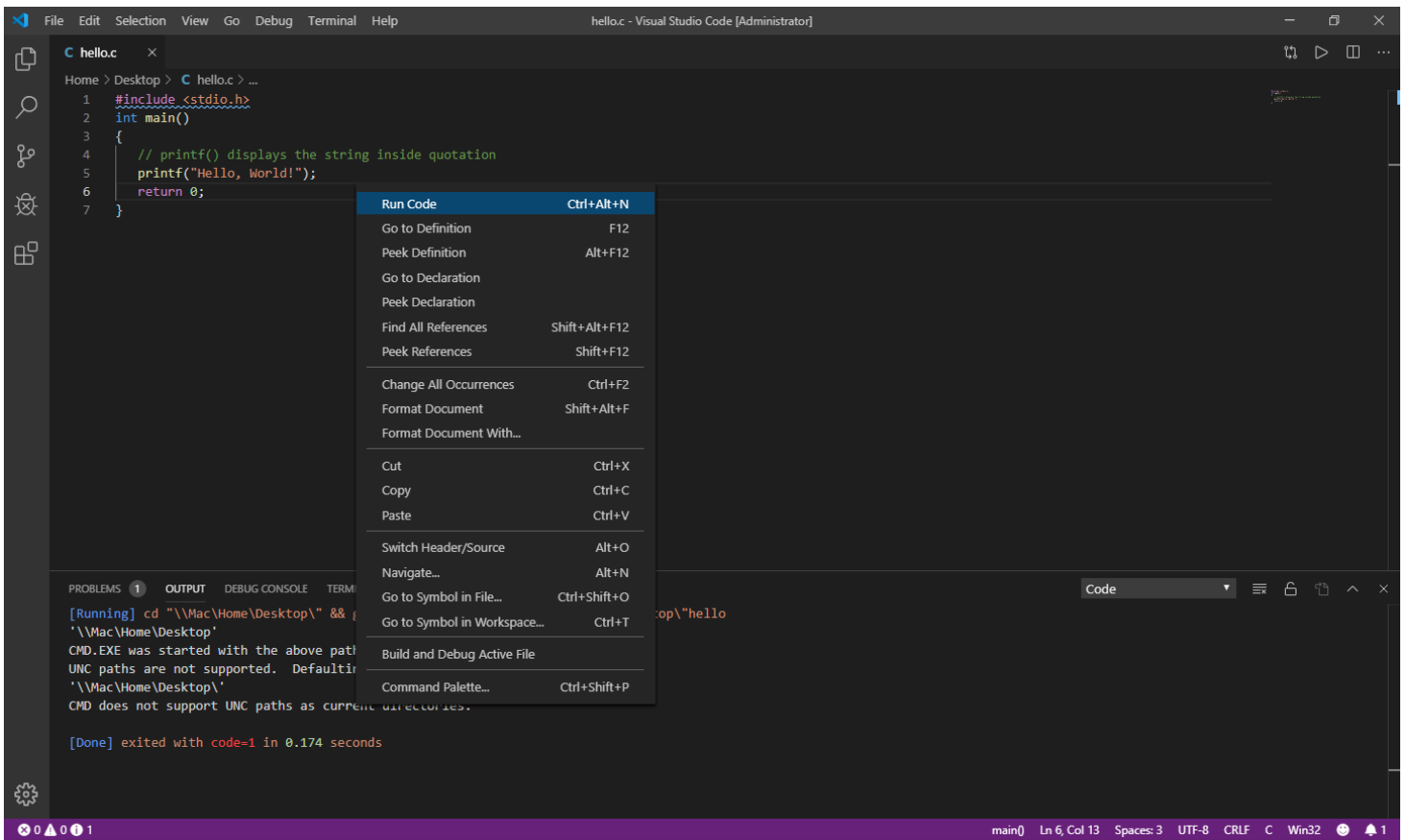


#### 4. 安装Code Runner 插件



5. 尝试跑一个 "Hello world!" 程序，比如

```
#include <stdio.h>
int main()
{
    // printf() displays the string inside quotation
    printf("Hello, World!");
    return 0;
}
```



如果出现错误，提示无法找到gcc命令，则需要下载C/C++的编译器(compiler)。具体方法如下：

## 6. 下载并安装 MinGW

<http://mingw-w64.org/doku.php/download/mingw-builds>

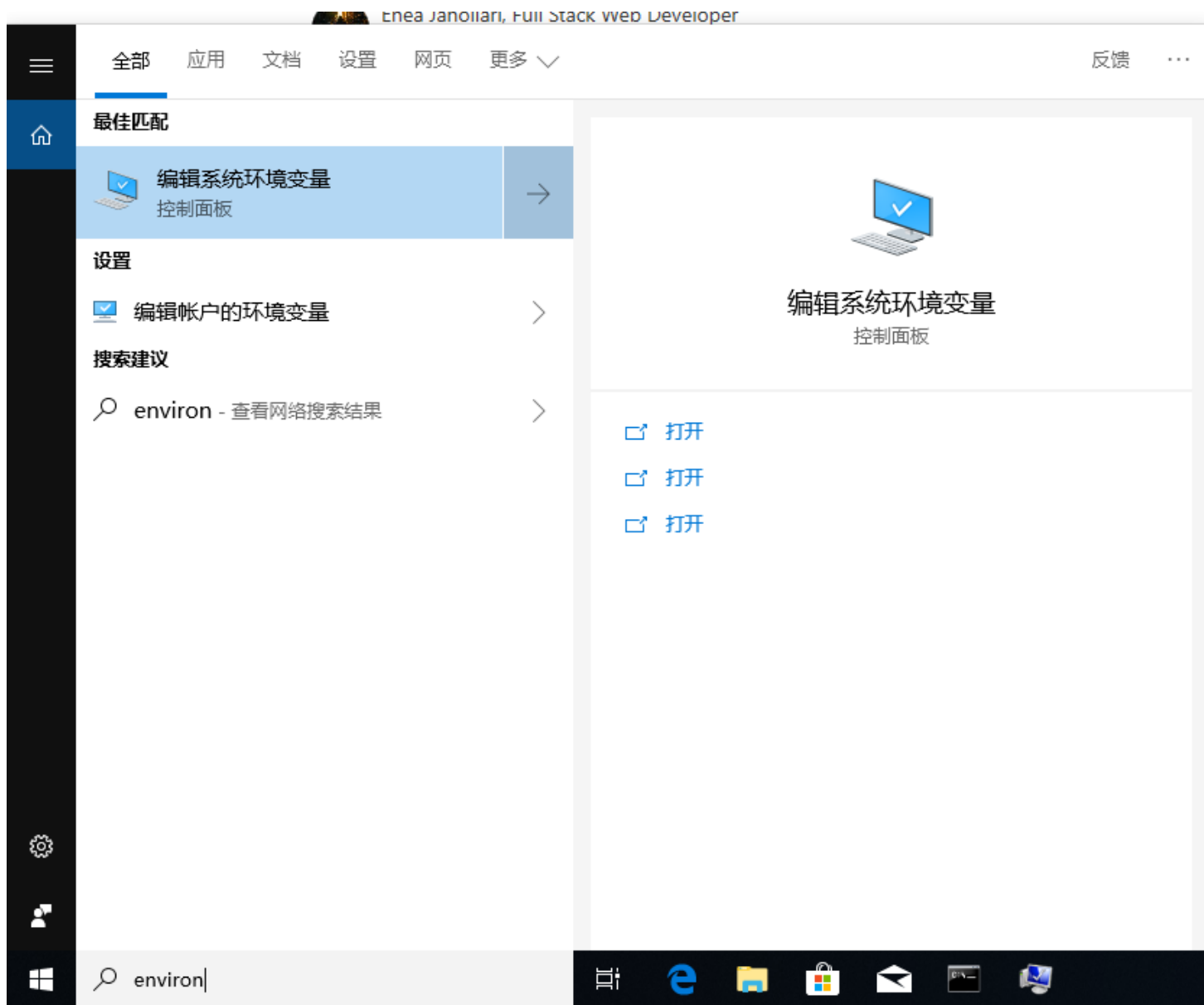
- 一定要确保安装86\_64x版本的
- 安装路径要在根目录下，最好在 C:\ 目录下

## 7. 更改环境变量：

安装好MinGW后，找到bin这个文件夹，复制这个文件夹的路径，比如：

C:\mingw\_w64\...\bin

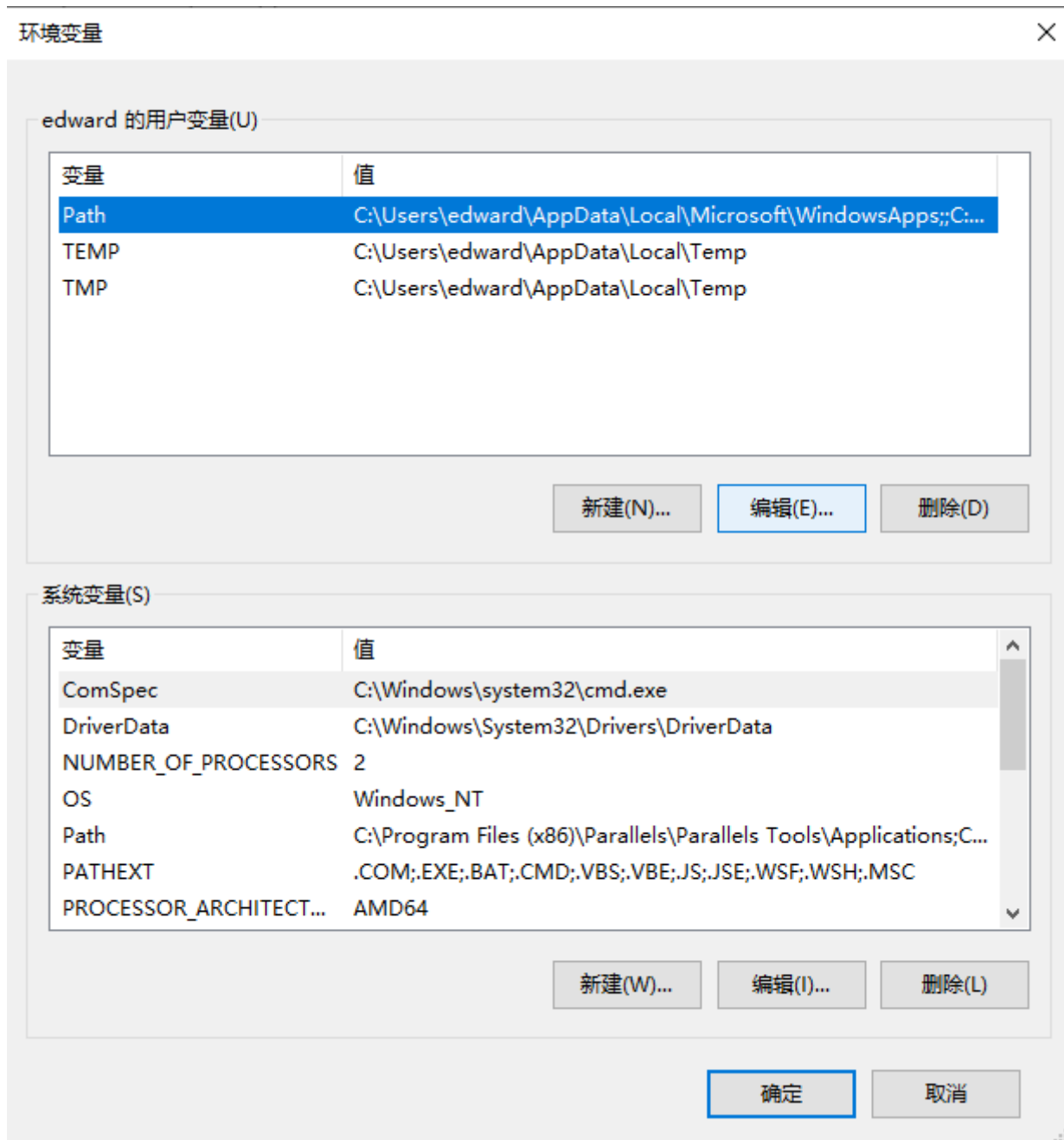
8. 搜索“环境变量”，或者英文 "environ"



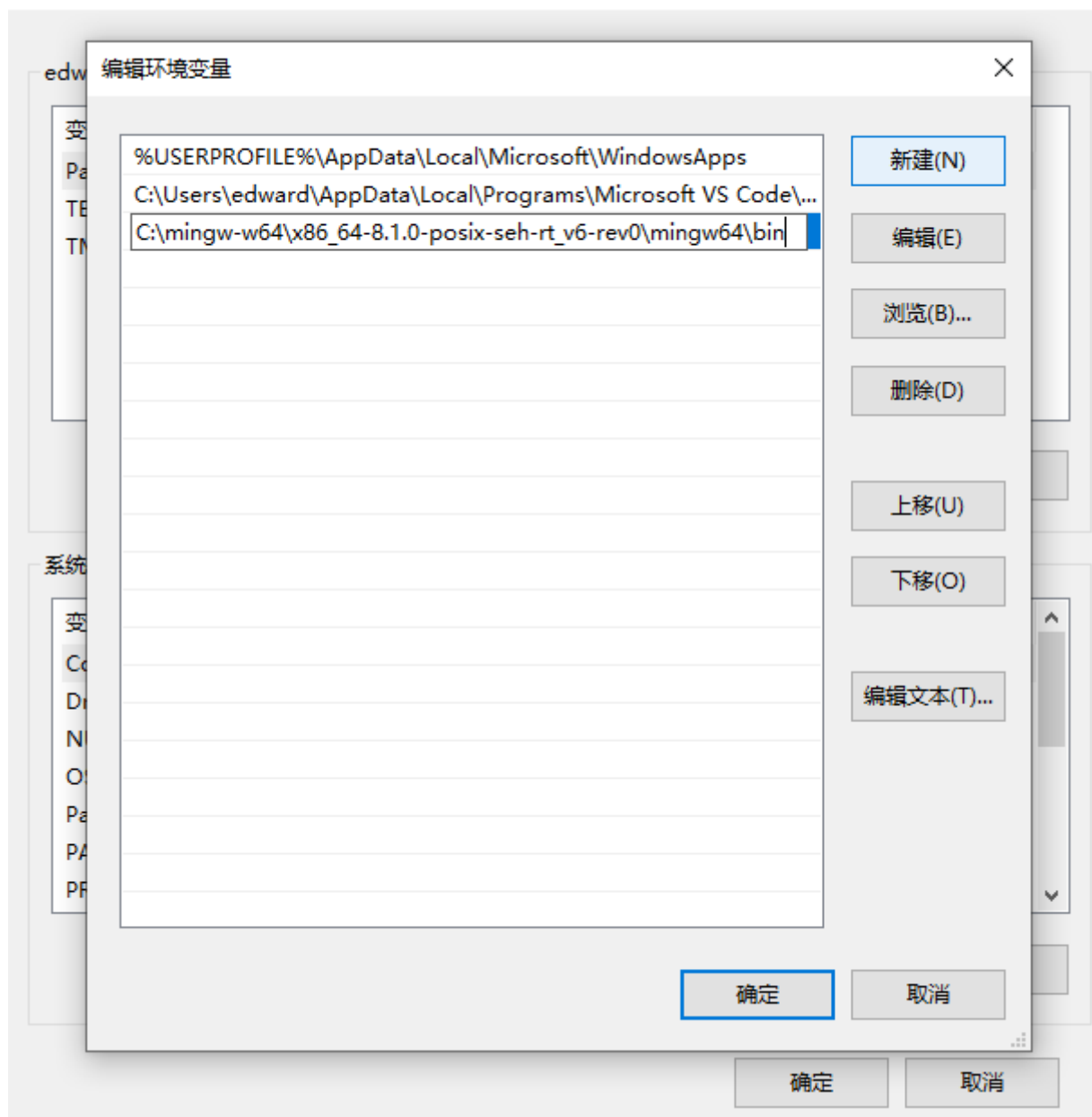
9. 点击“环境变量”



10. 点击“Path”，然后“编辑”



11. "新建"一个路径，然后黏贴上之前复制好的bin的路径



一路点“确认”关闭窗口。再试一遍运行程序。