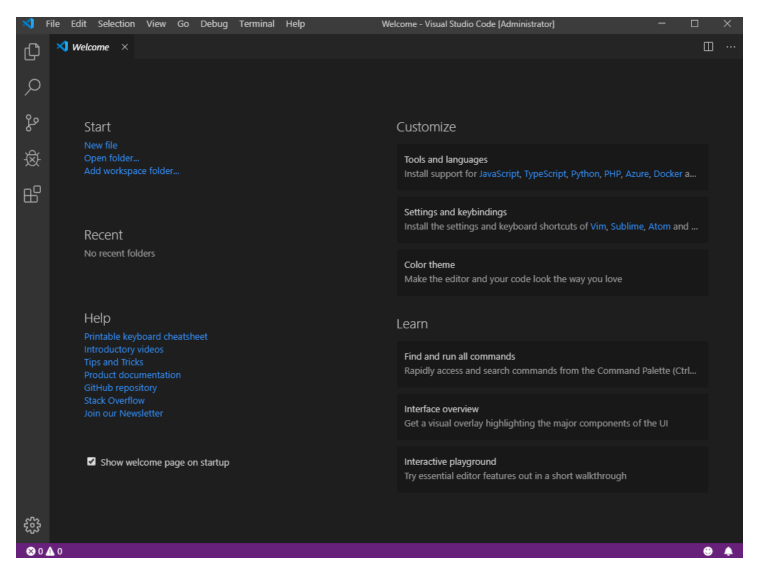
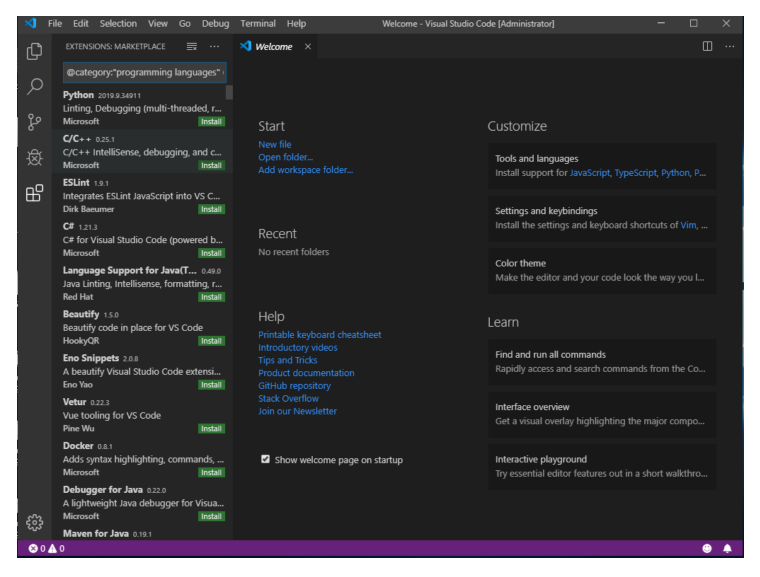
怎样安装Visual Studio Code 和 C/C++

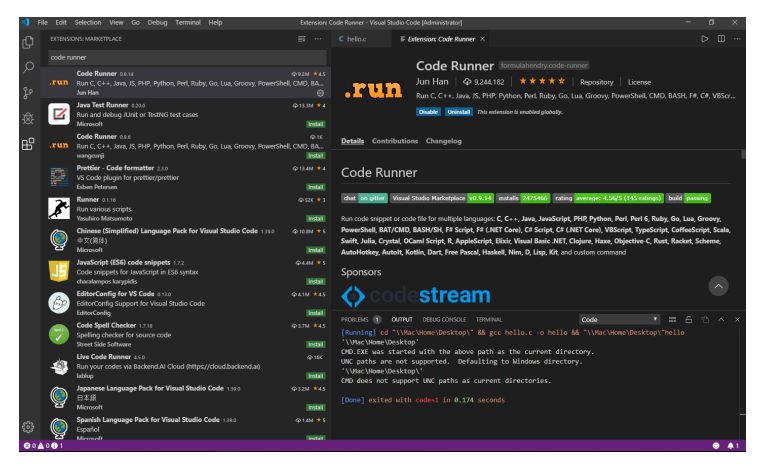
- 1. 下载并安装 Visual Studio Code: https://code.visualstudio.com/
- 2. 点击Customize



3. 安装C/C++插件

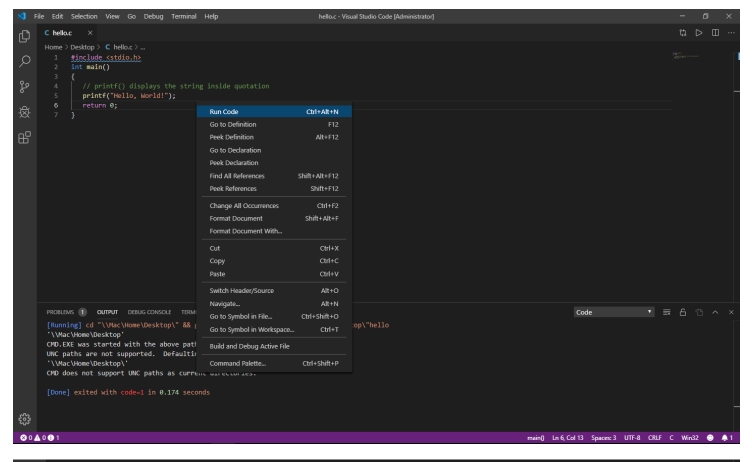


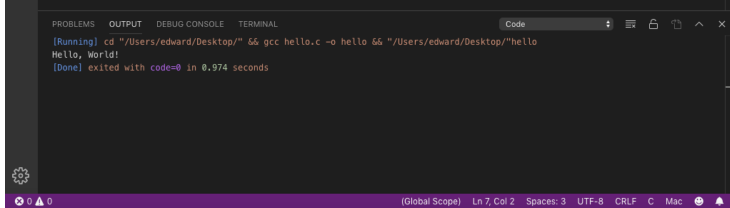
4. 安装Code Runner 插件



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;
}
```



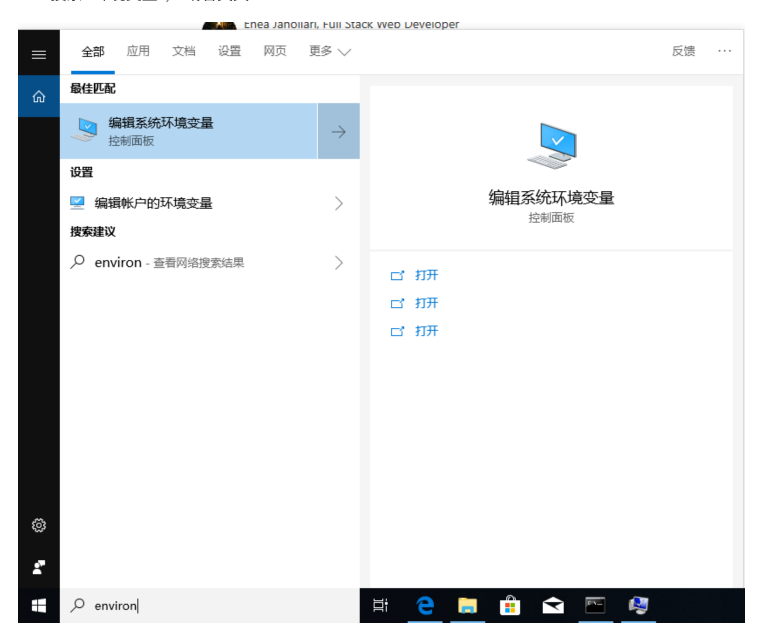


如果出现错误,提示无法找到gcc命令,则需要下载C/C++的编译器(compiler)。具体方法如下:

- 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"

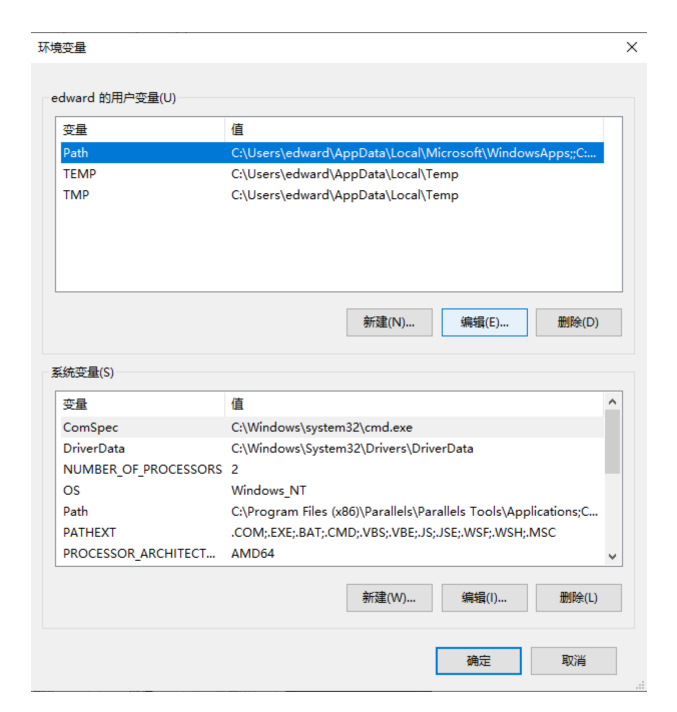


9. 点击"环境变量"

系统属性

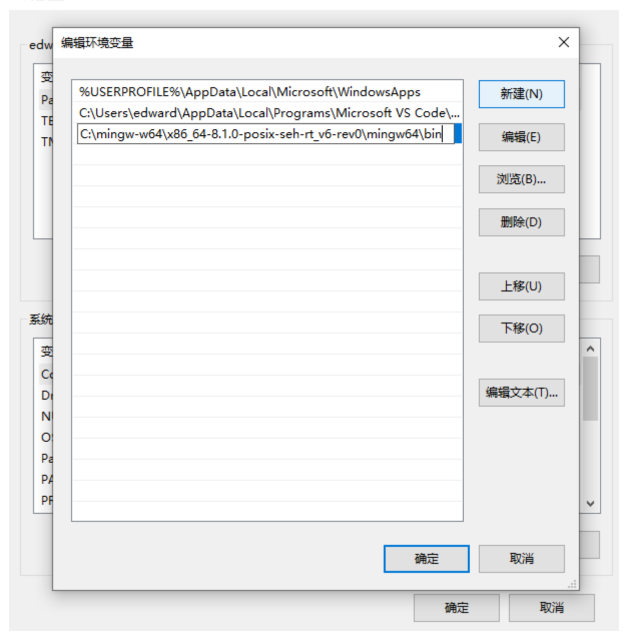


10. 点击 "Path",然后 "编辑"



11. "新建"一个路径, 然后黏贴上之前复制好的bin的路径

环境变量



一路点"确认"关闭窗口。再试一遍运行程序。