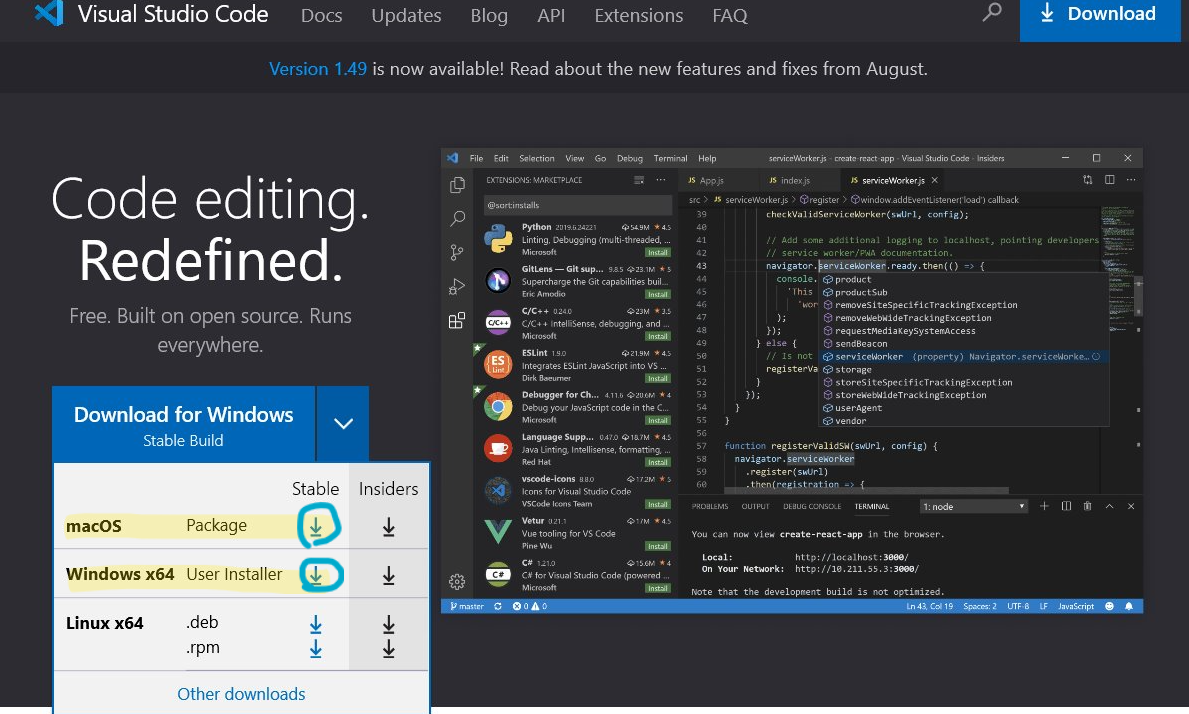
**关于vscode如何下载并配置C语言**

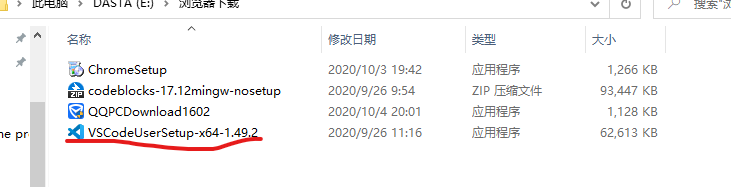
1. **下载vscode**

**1.vscode官网：**[**https://code.visualstudio.com/**](https://code.visualstudio.com/)

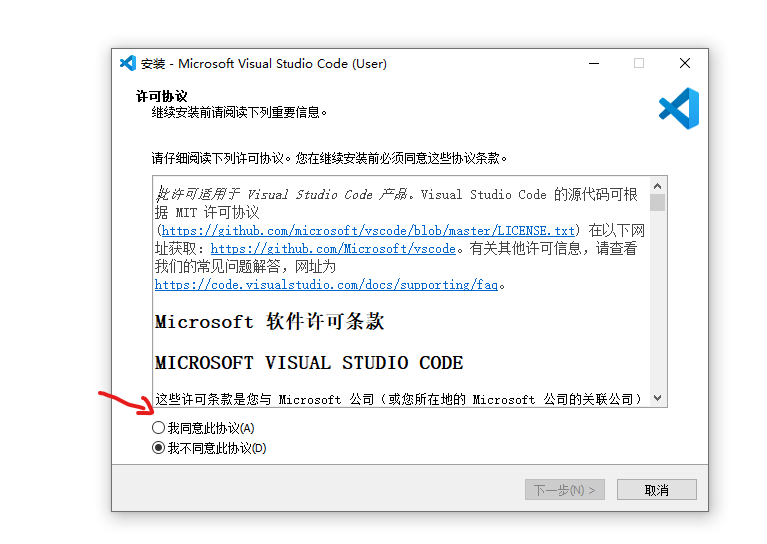
****

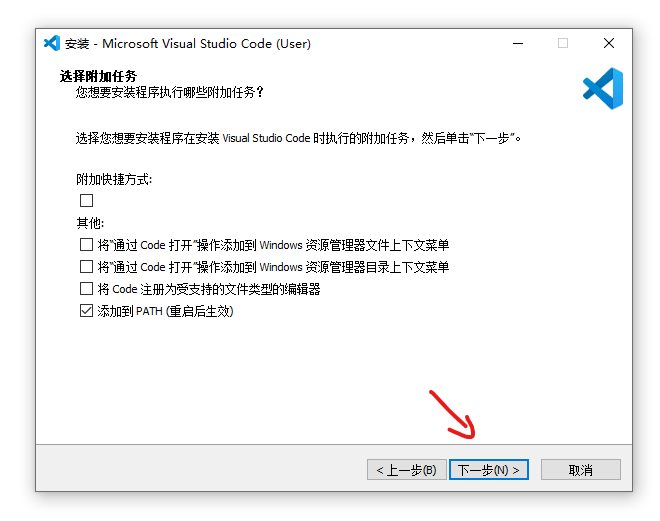
**2.点击后无需操作，等待下载弹窗…..**

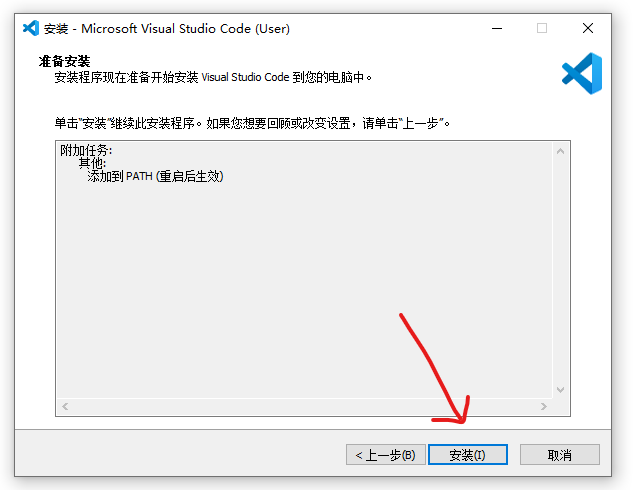
**3.自行下载，我下载到E:盘，打开**

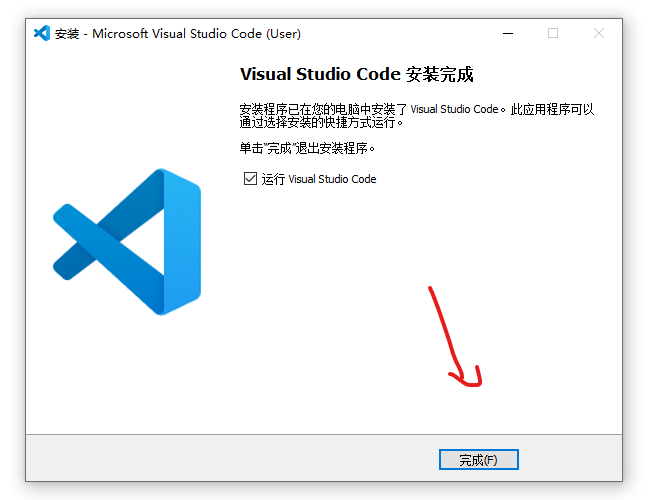
****

**二.安装vscode**

****

****

****

****

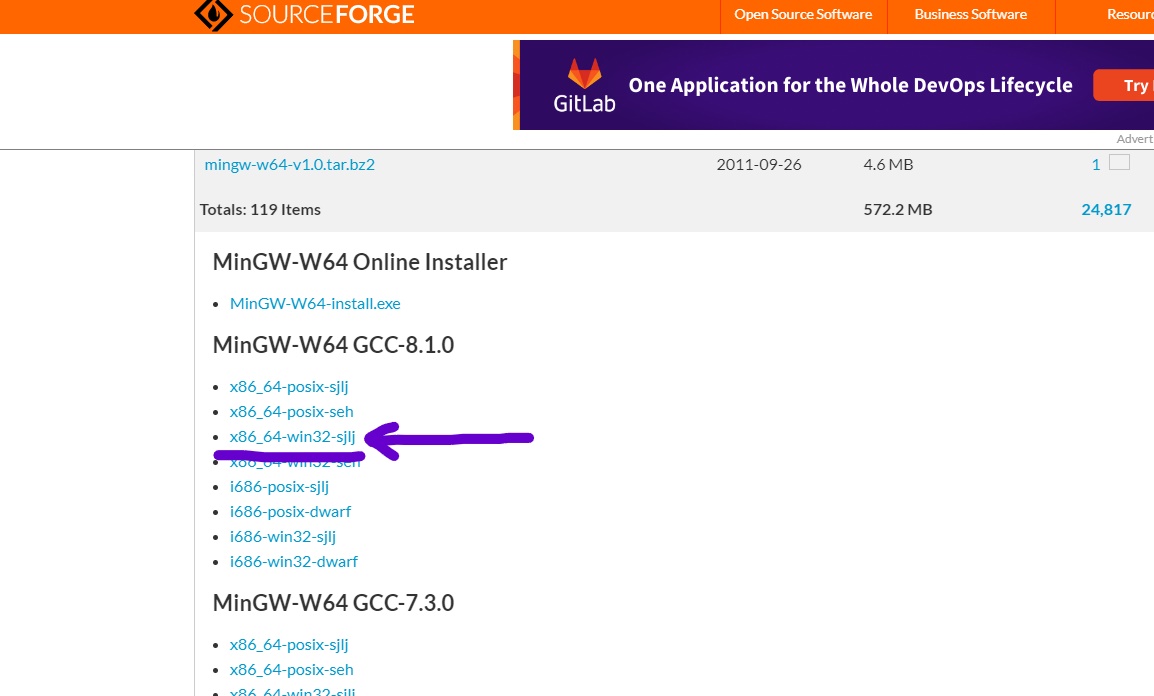
**4.因为我已经装过了，无需自定义安装地址。**

**三.下载及安装mingw**

**1.官网下载：**

[**https://sourceforge.net/projects/mingw-w64/files/mingw-w64/mingw-w64-release/**](https://sourceforge.net/projects/mingw-w64/files/mingw-w64/mingw-w64-release/)

**在最下面**

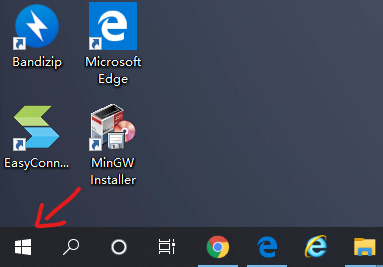


**2.百度网盘下载（8.1.0）：**

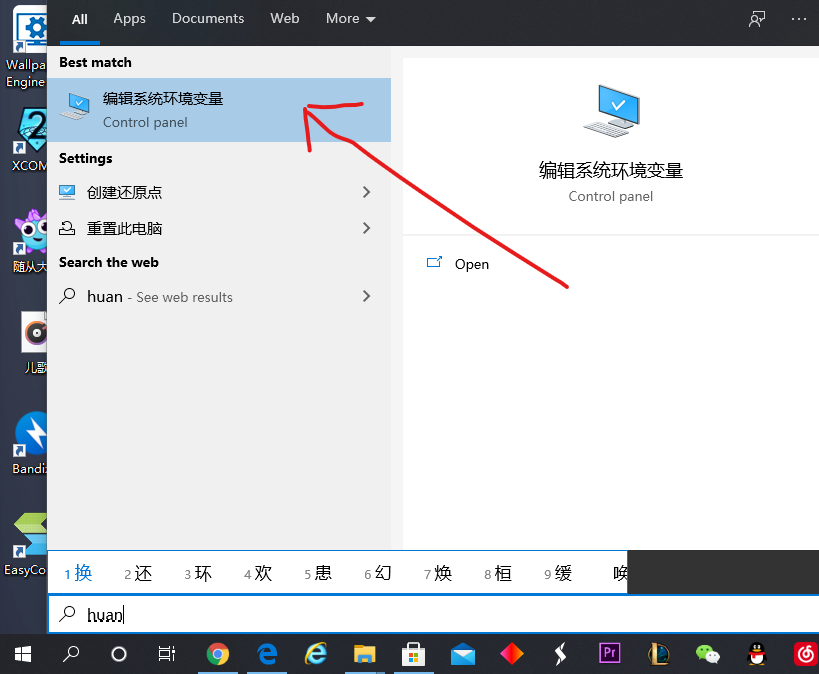
[**https://pan.baidu.com/s/1g3BEDOh65r58OhwM7eMgeQ**](https://pan.baidu.com/s/1g3BEDOh65r58OhwM7eMgeQ)

**提取码：e42m 下载后解压在你想解压的位置即可**

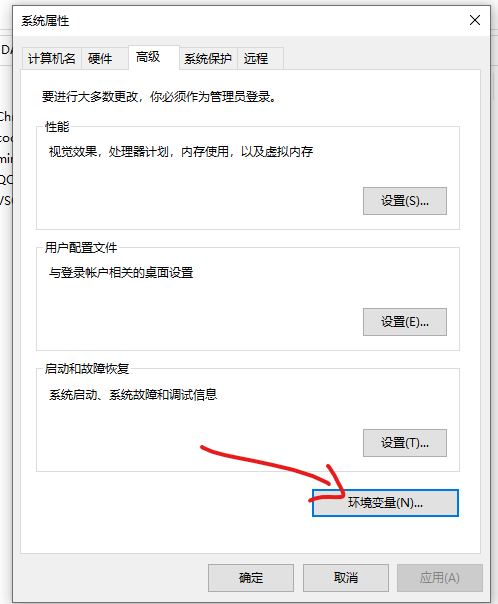
**四.下面配置环境变量**

****

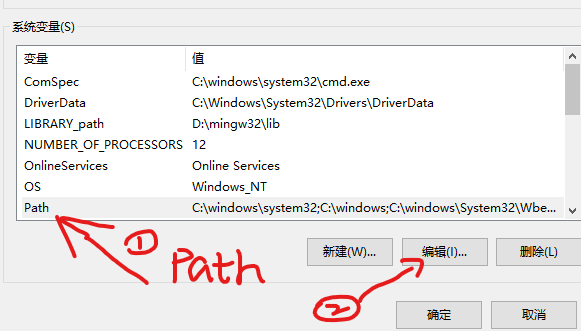
**1.点击后直接输入huan即可**

****

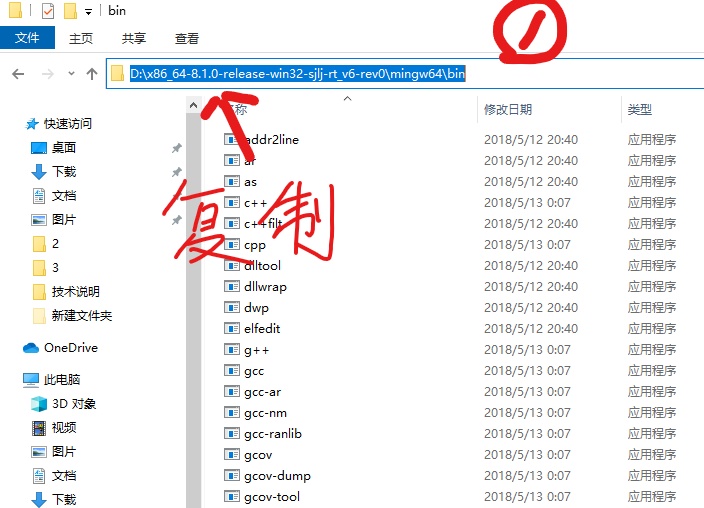
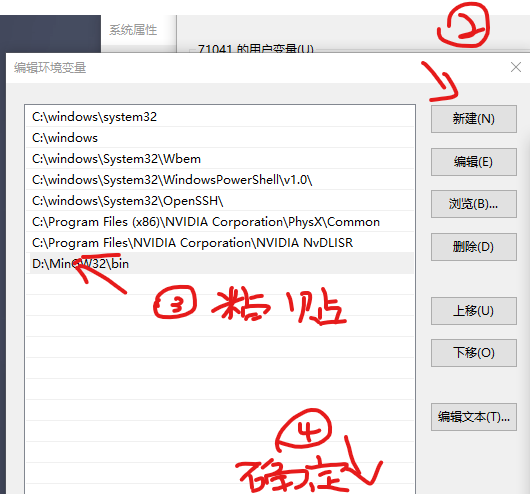
**2.点击**

****

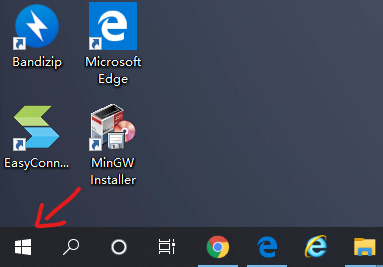
**3.点击**

****

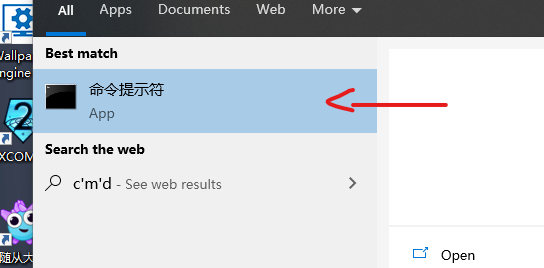
**4.找到系统变量 按顺序，点击path 点击编辑**



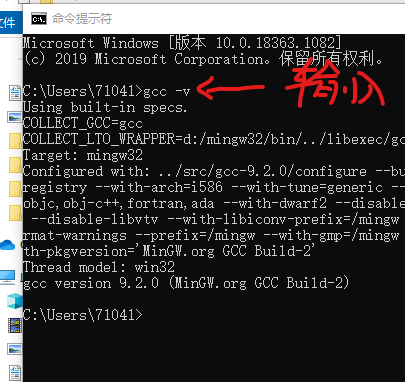
**5.接下来一直点确定，直到窗口关闭**

****

**6.点击 输入cmd 点击打开cmd，也可用快捷键win + R 输入cmd 打开**

****

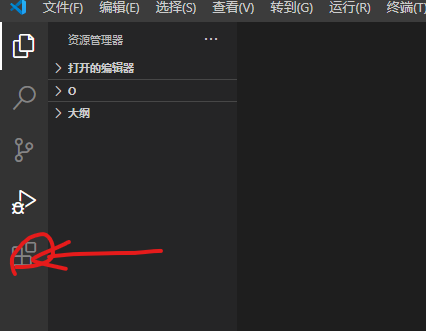
**7.点击命令提示符**

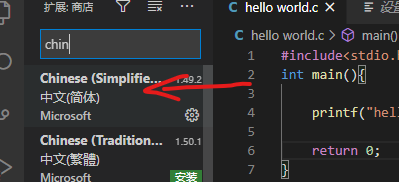
****

**检查电脑是否能找到gcc，出现下面的信息即说明配置正确，关闭即可。**

**五.设置vscode**

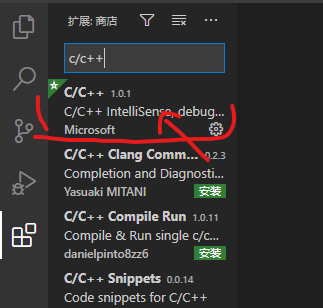
**1.打开vscode**

****

****

**2.输入chin，点击后，点安装。之后重启 vscode 你会发现界面变为中文**

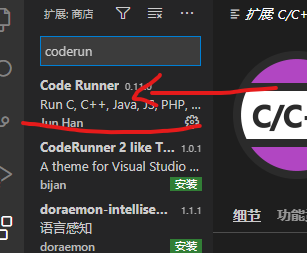
**再次搜索C/C++**

****

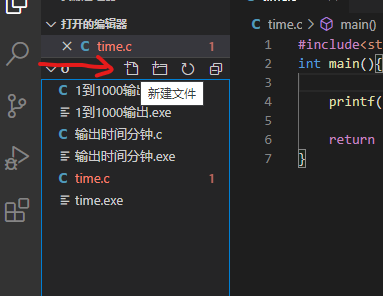
**3.同上**

****

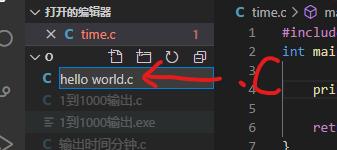
**4.安装code runner**

****

**5.同样点击安装即可**

****

**6.下面测试一下**

**自己创建一个点.c文件**

**或者复制下方代码到.c文件中**

**#include<stdio.h>**

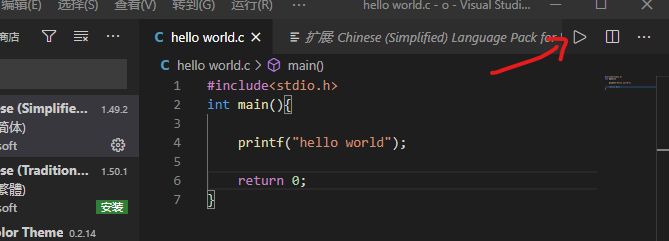
**int main(){**

**printf("hello world");**

**return 0;**

**}**

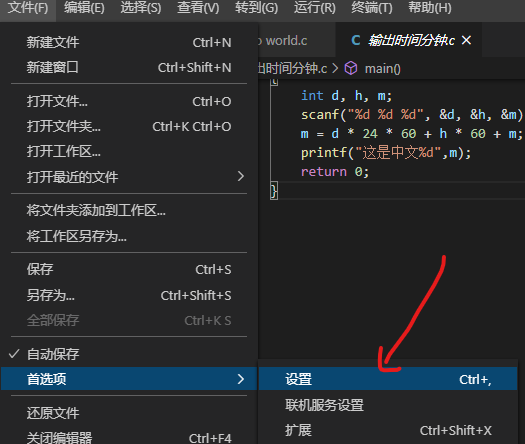
**7.点击运行**

****

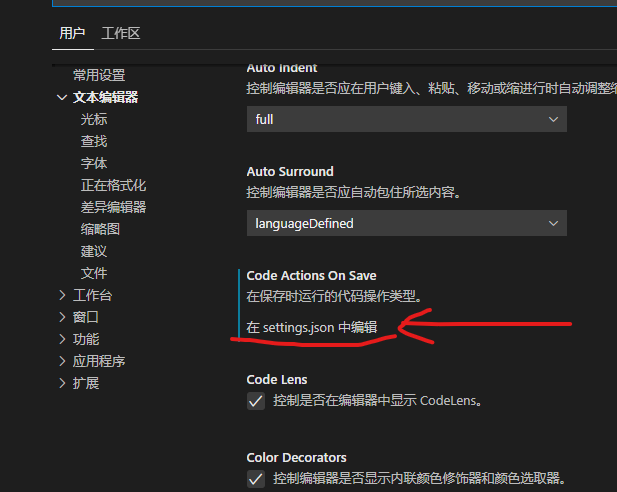
**8.然后打一个输出代码，测试一下，输出正确即无误。**

**六、小问题**

**1.Vscode一开始只能再输出看结果，我们要调整到终端看结果这样就可以输入了**

****

**点击，然后下滑，直到找到下图这一项并点击**

****

**"code-runner.runInTerminal": true,**

**2.先复制上述代码，然后粘贴到{ }内的合适位置**

**（这里容易出错，因为可能你设置过的话内容会和下图不同，多试几次不同位置。）**

****

**粘贴后关闭即可，下面运行刚才的代码，你会发现他在终端显示。**

**3.再写一个可以输入输出的代码如上法，测试一下**

**#include<stdio.h>**

**int main()**

**{**

**int d, h, m;**

**scanf("%d %d %d", &d, &h, &m);**

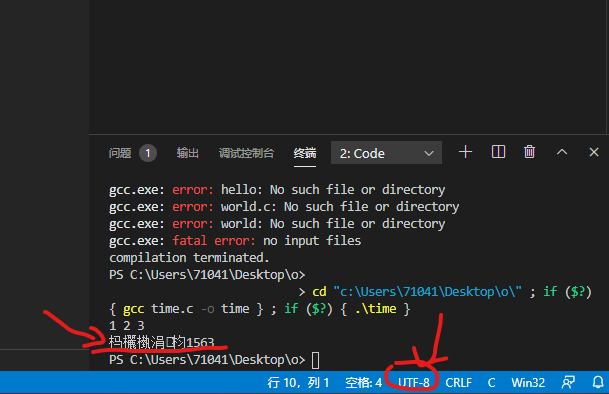
**m = d \* 24 \* 60 + h \* 60 + m;**

**printf("这是中文%d",m);**

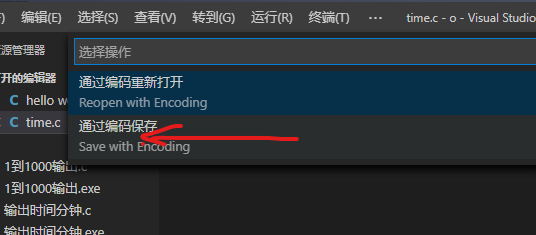
**return 0;**

**}**

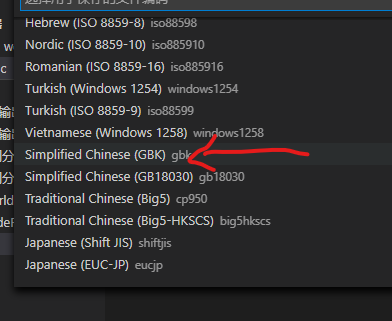
**你会发现中文部分是乱码**

****

**点击UTF-8**

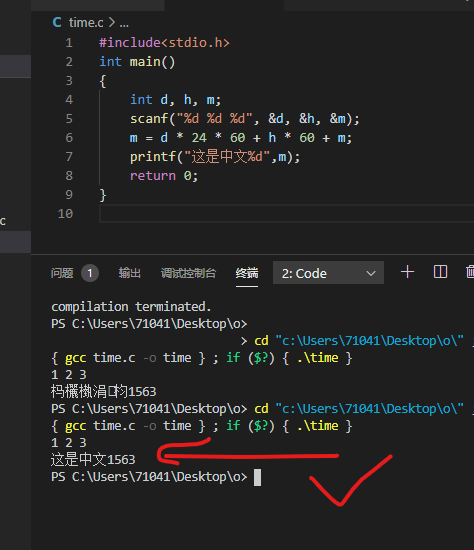
****

**点击**

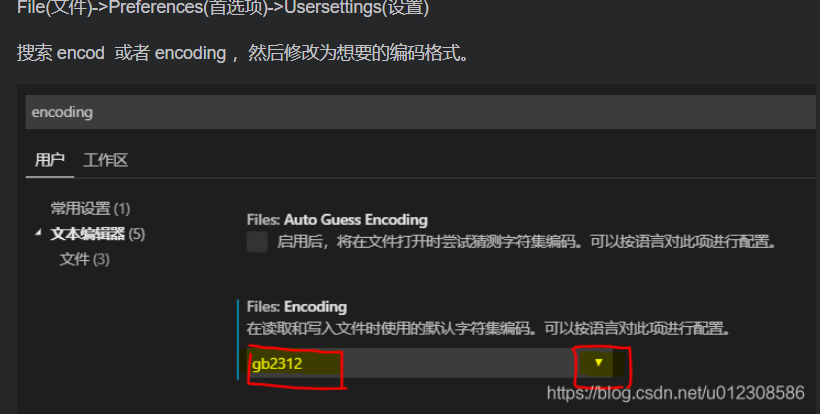
****

**下滑找到点击**

**再次运行**

****

**4.设置完毕，但是你下次打开此文件，代码中的中文还是会显示乱码。**



**将默认设置为GBK ，这样下次打开就是默认中文编码。**

**5．另外按 ctrl + shift + p 后，输入tasks，找到tasks.json文件**

**在下图位置，加划线那行代码，并且上一行尾要加逗号！！**



**修改代码后记得ctrl + S 保存后，重启即可。**