Python 机器人 环境配置

Python 安装

下载地址

Python 3.7.4 版本,请下载 (选一个能下的):

http://www.onlinedown.net/soft/14542.htm

https://www.python.org/ftp/python/3.7.4/python-3.7.4.exe

若需安装Python最新版本,请至官网:

https://www.python.org/downloads/

安装须知



请选择将Python加入环境变量,以便于使用命令控制行调用Python.

安装后

Win10系统中:

按Windows键或Windows键 + R,输入cmd,启动命令控制行,输入Python.

```
■命令提示符-python

C:\Users\陈邦龙>python
Python 3.7.3 (v3.7.3:ef4ec6ed12, Mar 25 2019, 21:26:53) [MSC v.1916 32 bit (Intel)] on win32
Type "help", "copyright", "credits" or "license" for more information.

>>>
```

出现Python界面则安装成功, 若失败。请先卸载Python, 后重新安装。

Visual Studio Code 安装及插件

下载地址

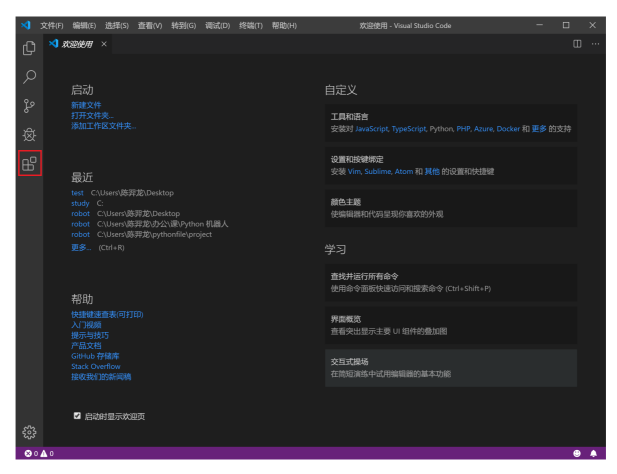
https://aka.ms/win32-x64-user-stable

若需安装Visual Studio Code最新版本,请至:

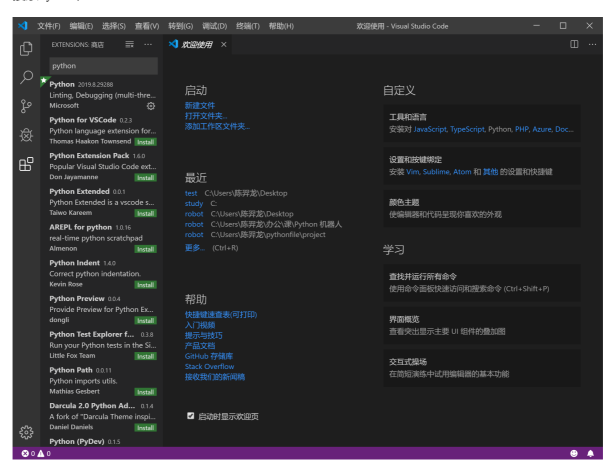
https://code.visualstudio.com/

安装后

选择左侧图标中,最下面的一个。

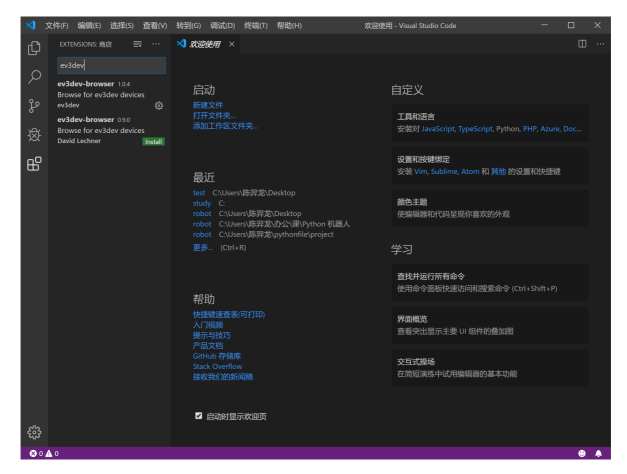


搜索Python,



选择Install,安装。

搜索ev3-dev,



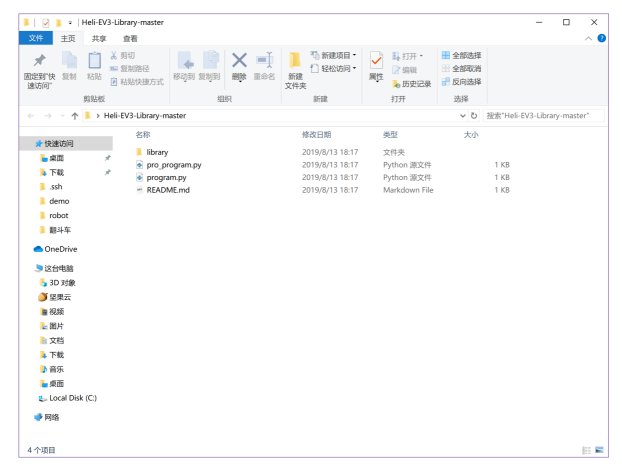
选择第一个,安装。

核力EV3库

下载库

https://github.com/kouhumi/Heli-EV3-Library

解压文件夹。



打开Visual Studio Code, 打开这一文件夹。

