windows电脑安装python

1版本选择

2.x版本将慢慢退出历史的舞台,建议你从3.x开始学习,本教程所使用的python版本是3.6

2 下载安装包

进入官网下载页面 https://www.python.org/downloads/windows/ 找到合适的安装包

Python 3.6.8 - Dec. 24, 2018

Note that Python 3.6.8 *cannot* be used on Windows XP or earlier.

- Download Windows help file
- Download Windows x85-64 embeddable zip file
 - Download windows x86-64 executable installer
- Download Windows x86-64 web-based installer
- Download Windows x86 embeddable zip file
- Download Windows x86 executable installer
- Download Windows x86 web-based installer

本教程所提供的示例代码适用于3.0以上的版本,如果你喜欢更高的版本,可以自己选择,在下载安装包时,一定要选择x86-64 executable的安装包,64表示适用于64位的操作系统,executable表示是一个exe安装程序。

如果你选择安装和我一样的版本,我这里分享到了百度网盘 https://pan.baidu.com/s/1ztyH1DXjYJKkicBNI7kCCg

3 安装过程

3.1 选择安装方式

双击安装程序python-3.6.8-amd64.exe, 进入安装界面

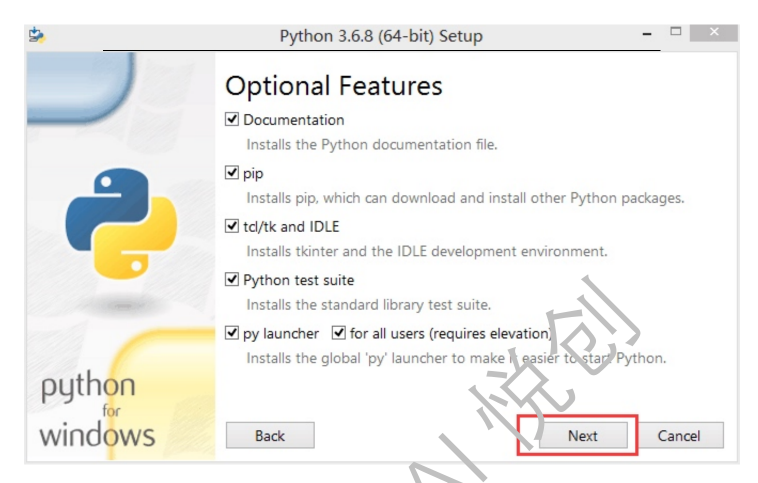


第一步,勾选Add Pythor 3.6 to PATH 这个选项

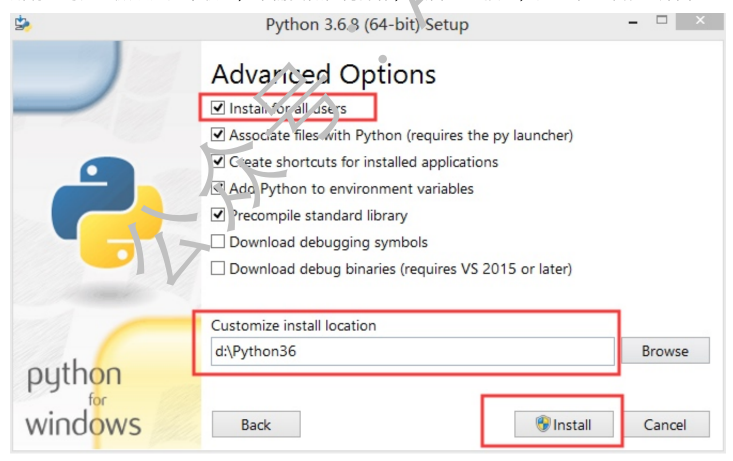
第二步,点击Cristomize installation,这种安装方式允许我们自由配置安装选项。

千万别忘记了勾让Acc Python 3.6 to PATH, 我后面会讲解勾选的原因。

3.2 配置安装选项



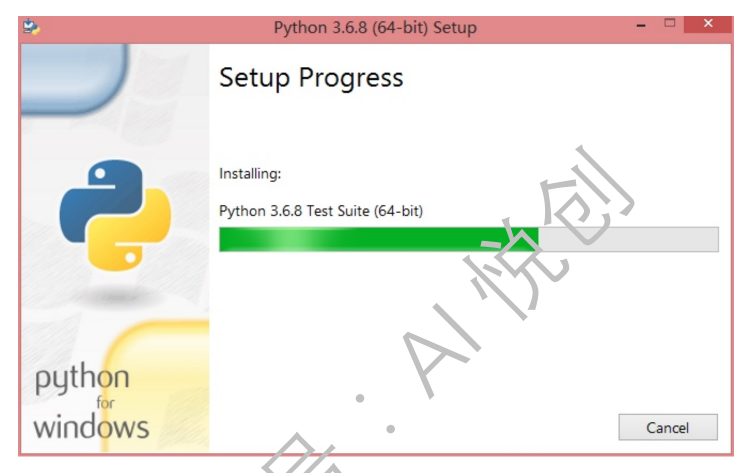
所有的勾选想默认是选中状态,不需要做任何操作,点击Next按钮,进入下一个配置界面



第一步,勾选Install for all users, 勾上这个选项后,会在系统的环境变量里加入python, 后面也会讲解环境变量。

第二步,修改python的安装位置,我这里选择安装在d盘下,你可以根据自己的电脑情况选择安装,最后点击install按钮

3.3 等待安装结束



这是安装的中间过程,需要等待几分中的时间





Close

这是安装结束时的界面,出现了successful,关闭安装界面就可以了

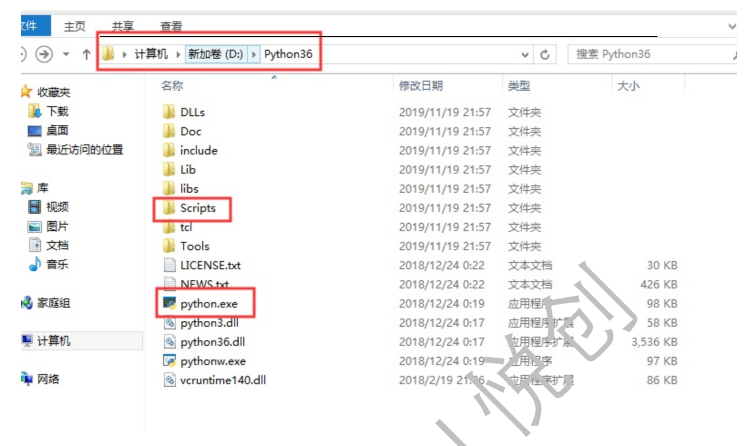
4. 验证安装效果

python

٩

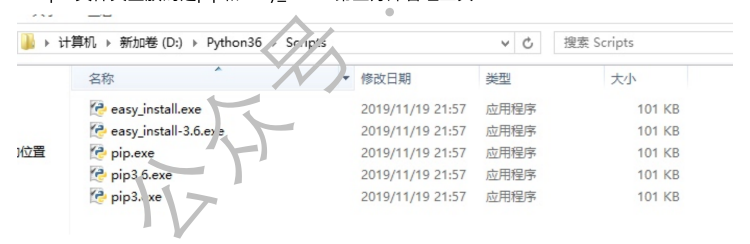
4.1 检查安装目录

进入安装目路 d:\Python(o



在这个安装目录里,我们注意Scripts文件夹和python.exe,这个python.exe就是python解释器,你在配置pycharm的时候还会用到它。

Scripts文件夹里放的是pip和easy_install第三方库管理工具

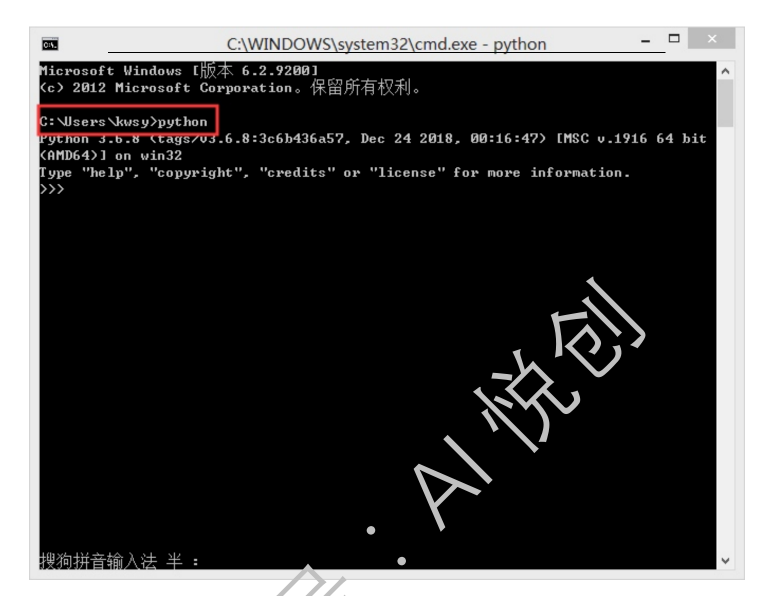


关于pip的时候,本教程会有专门的篇章进行讲解

D:\Python36\Lib\site-packages目录,是安装存储第三方库的地方。

4.2 进入python交互式解释器

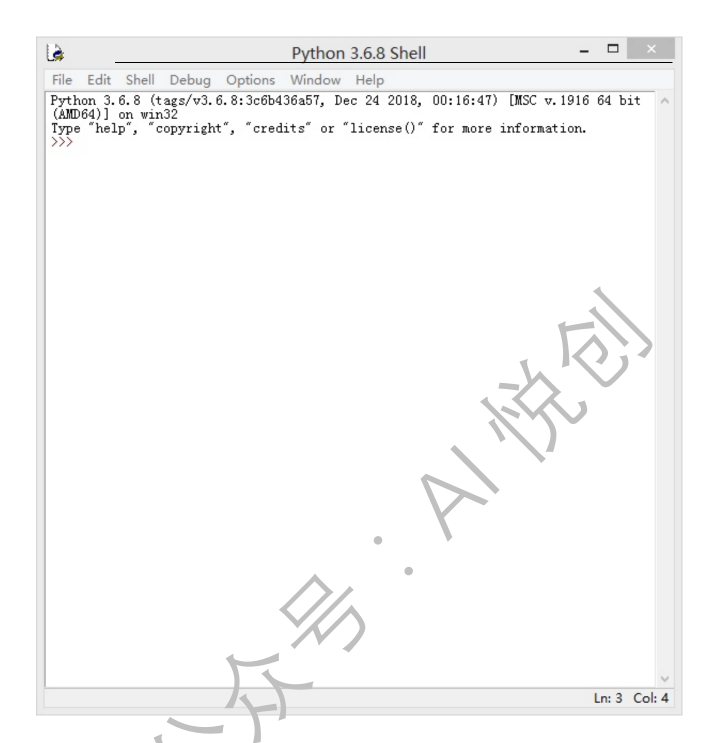
先进入cmd命令窗口,然后执行python命令



在交互式解释器里,你可以验证一些简单的代码,所谓交互式,是指你写的代码,会立刻被执行并显示结果,这样及时反馈,有助于学习基础只是。

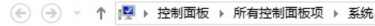
复杂的代码,例如函数,虽然也可以在这里编写,但写起来不方便,而且无法保存代码,不要在这里尝试写复杂代码。

你也可以通过IDLE 注入,交互式解释器,IDLE可以通过开始菜单找到,不同版本的windows电脑的开始菜单已经变得不一样了,如果你实在找不到,就算了,反正有cmd就足够了



4.3 检查环境引量

右键点击桌面上的我的电脑,然后选择属性,进入如下的界面



控制面板主页

💮 设备管理器

🔐 远程设置

🚇 系统保护

🥊 高级系统设置

查看有关计算机的基本信息

Windows 版本

Windows 8 中文版

© 2012 Microsoft Corporation。保留所有权利。

获取新版本的 Windows 的更多功能

系统-

分级: 5,2 Windows 体验指数

处理器: Intel(R) Core(TM) 5-4200 (CF V @ 1.60GHz 2.3

安装内存(RAM): 4.00 GB (3.90 GB 7 [54)

系统类型: 64 位操作系统,基于 x64 的处理器

笔和触摸: 没有可用于比显示器的笔或触控输入

计算机名、域和工作组设置

计算机名: Lenov n-PC

计算机全名: Lenovo-PC

计算机描述:

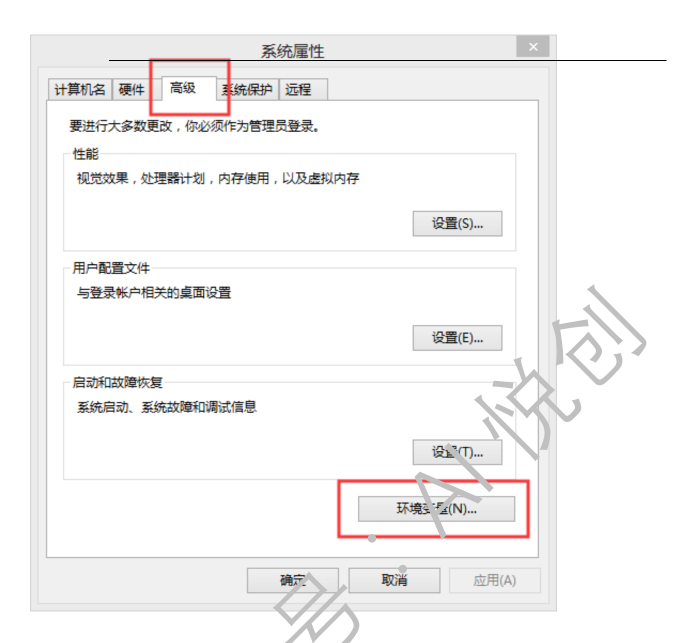
工作组: WORKGROUP

Wind ows 激活

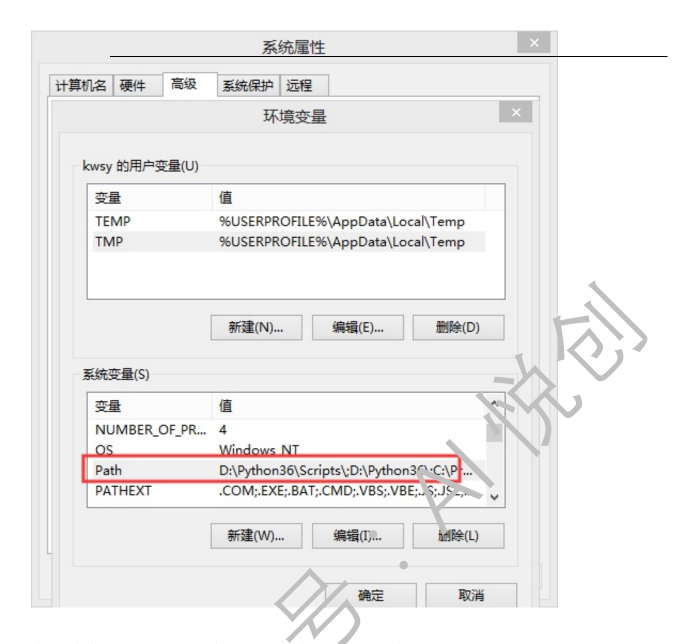
Window、ご激活 在 Windows 激活中查看详细信息

プー品 ID: CJ179-20287-53131-AAOEM

点击左侧的高级系统设置



点击环境变量



在系统变量里找到Path变量 由于在3.2的步骤中勾选Install for all users,所以,有关python的环境变量会设置注系统变量中,你仔细观察Path的值,这里面一定有你刚刚安装好的python和python目录星的Corpts目录。

当你在cmd命令窗口执行nython或者pip命令时,计算机会从Path所设置的文件夹中寻找python.exe文件; 戊者 pi p.exe文件,如果找不到就会报出类似"xx不是内部或外部命令"的错误。

而之所以在你的电脑的系统变量里有python所在的安装文件夹,是因为你在3.1 步骤中勾选 Add Python 3.6 to PATH, 在安装python的过程中, 自动的添加了环境变量, 在3.0以前, 环境变量都是手动添加的, 很多人都在这里卡很久。

5. 可能会遇到的问题

windows电脑的环境搭建相比于其他系统要麻烦很多,一部分用户可能会遇到api-ms-win-crt-runtime-l1-1-0.dll丢失的问题,不用怕,解决方法非常简单

- 1. 到C:\Windows\SysWOW64 文件夹下,把api-ms-win-crt-runtime-l1-1-0.dll删除掉
- 2. 下载VC redit.exe ,重新安装,我这里提供了64位的下载地址, https://pan.baidu.com/s/1llx QeoqeQRLA4ctUMj9dQ
- 3. 重启电脑

如果以上步骤还是无法解决问题, 可以参考这篇文章

https://blog.csdn.net/lingaixuexi/article/details/80992542,可能你还需要下载一个补工。

