安装 python 解释器和 pycharm 是学习python的第一步。安装 python 会我们提供开发 python 程序的工具,诸如 python 解释器、pip 包管理器等等工具,而 pycharm 是开发 python 所使用的集成开发环境,为我们提供诸如代码补全、智能提示等功能,使用 pycharm 可以让我们在开发 python 程序的时候如虎添翼,事半功倍。

# python 的安装和配置

## 前言

注意,这个安装的 python 是我们推特项目中用不到的,因为这里是教你怎么在宿主机上安装 python ,方便你学习 python 用的,项目中用的 python 是虚拟机中自带的 python

### 关于 Mac 中的 Python 解释器

很多的 Linux 发行版都是自带 Python 解释器,比如 Ubuntu18 自带了 python2.7 和 python3.6 。同样的,Mac 系统自带了 python2.7 ,所以当你在终端输入 python 的时候,便会出现看到如下一幕:

```
→ ~ python

WARNING: Python 2.7 is not recommended.
This version is included in macOS for compatibility with legacy software.
Future versions of macOS will not include Python 2.7.
Instead, it is recommended that you transition to using 'python3' from within Terminal.

Python 2.7.16 (default, Dec 21 2020, 23:00:36)
[GCC Apple LLVM 12.0.0 (clang-1200.0.30.4) [+internal-os, ptrauth-isa=sign+stri on darwin
Type "help", "copyright", "credits" or "license" for more information.
>>>
```

显然我们是不需要 python2.7 的,首先是因为这个版本已经被淘汰,而且也和新的 python3 并不兼容,它的存在知识历史遗留问题。从他的警告提示中也可以之后,在未来的 mac 系统中,将会移除这个老旧的 python 版本,使用 python3 取而代之。

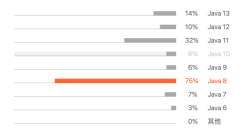
在各种 Linux 发行版中已经完成替换了,比如 Ubuntu20 中只有一个 python3.8 了。

显然,现在的学习是需要使用 Python3 的,这也就是这篇教程出现的原因。

### 关于Python版本的选择

如果看这篇教程的同学对 Java 有所了解,便知道 Java8 发布于 2014 年,但是到目前为止一直是最流行的 Java 版本。造成这个现象的原因很多。

#### 您经常使用哪个版本的 Java?



尽管存在更新的版本,Java 8 仍最受欢迎。四分之三的 Java 开发者使用此版本。Java 11 正变得越来越受欢迎。与去年相比,它的使用份额增长了 10%。更新的 Java 12 和 Java 13 正在迅速俘获用户。10 % 或更多受访开发者经常使用这两个版本。

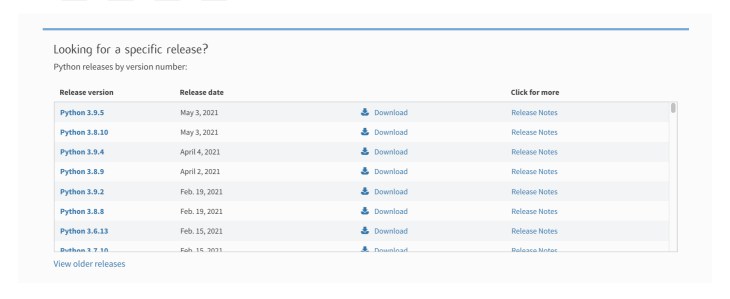


不同于 Java , Python 的每个版本都是长期支持版,所以对于 Python 的版本选择,可以追求也推荐最新的版本。

## 下载 python

本教程使用的是从官网下载的 python 版本

下载页面 <a href="https://www.python.org/downloads/">https://www.python.org/downloads/</a>, 打开之后会看到大量的python发行版本,目前尚在维护更新的是 3.6 、 3.7 、 3.8 、 3.9



选择最新的 python 版本,此处以 3.9.5 版本为例,点击 download 按钮,然后进入新页面后下拉到底,选择适合自己的 操作系统 版本

#### **Files**

Version	Operating System	Description	MD5 Sum	File Size	GPG
Gzipped source tarball	Source release		cc8507b3799ed4d8baa7534cd8d5b35f	25411523	SIG
XZ compressed source tarball	Source release		2a3dba5fc75b695c45cf1806156e1a97	18900304	SIG
macOS 64-bit Intel installer	Mac OS X	for macOS 10.9 and later	2b974bfd787f941fb8f80b5b8084e569	29866341	SIG
macOS 64-bit universal2	Mac OS X	for macOS 10.9 and later, including macOS 11 Big Sur on Apple Silicon (experimental)	9aa68872b9582c6c71151d5dd4f5ebca	37648771	SIG
Windows embeddable package (32-bit)	Windows		b4bd8ec0891891158000c6844222014d	7580762	SIG
Windows embeddable package (64-bit)	Windows		5c34eb7e79cfe8a92bf56b5168a459f4	8419530	SIG
Windows help file	Windows		aaacfe224768b5e4aa7583c12af68fb0	8859759	SIG
Windows installer (32-bit)	Windows		b790fdaff648f757bf0f233e4d05c053	27222976	SIG
Windows installer (64-bit)	Windows	Recommended	ebc65aaa142b1d6de450ce241c50e61c	28323440	SIG

本教程以 mac 平台 64位 版本为例,下载 macOS 64-bit Intel installer 安装器 (installer) 至本地

除了 <u>macOS 64-bit Intel installer</u> 还有一个<u>macOS 64-bit universal2 installer</u>,如果你的电脑是新的苹果M1芯片的版本,就需要下载该版本。查看是Intel芯片还是苹果芯片的方法是点击左上角 <mark>苹果图标 —> 关于本机</mark>,查看处理器条目。



除了在官网下载 Python 解释器,你还知道哪些方式?

TIPS: 下载 python 有两种途径:

- 1. 在 python 的官网下载
- 2. 下载 anaconda 版本的 python

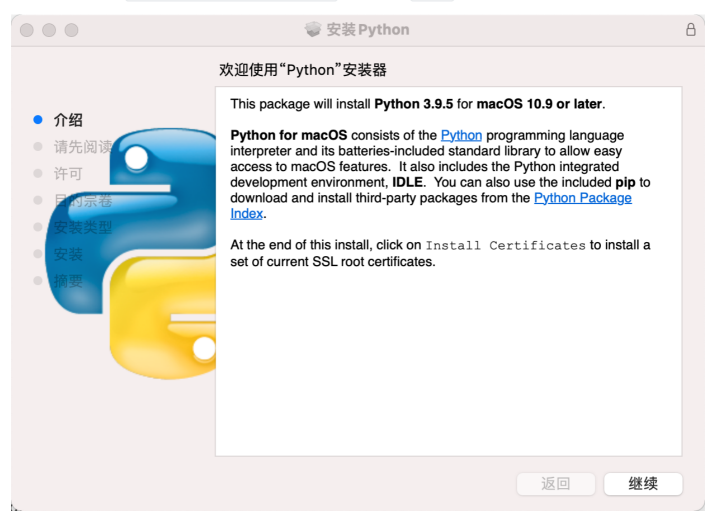
相较于官方版本, anaconda 版本的 python 自带了很多的数据分析方面的第三库,适合数据分析师,但是体积庞大,需要超过 5GB 的硬盘空间。而是用官方版本的 python 可以获得最小环境,大约只占用 150MB 硬盘 空间

## 安装 python



# python-3.9.5macosx10.9.pkg

下载后的文件名为 python-3.9.5-macosx10.9.pkg , 双击运行 安装器 ,



此时, 打开终端, 输入 python3 即可看到:

```
→ ~ python3
Python 3.9.5 (v3.9.5:0a7dcbdb13, May 3 2021, 13:17:02)
[Clang 6.0 (clang-600.0.57)] on darwin
Type "help", "copyright", "credits" or "license" for more information.
>>> exit()
→ ~
```

输入 python3 会进入 python 的交互解释器,再次输入 exit() 可以退出交互解释器。

查看 python3 和 pip3 的版本和位置

```
→ ~ python3 --version
Python 3.9.5
→ ~ pip3 --version
pip 21.1.2 from /Library/Frameworks/Python.framework/Versions/3.9/lib/python3.9/site-packages/pip (python 3.9)
→ ~ which python3
/Library/Frameworks/Python.framework/Versions/3.9/bin/python3
→ ~ which pip3
/Library/Frameworks/Python.framework/Versions/3.9/bin/pip3
```

# pycharm 的安装和配置

pycharm 是 python 开发工程师的首选,一款好用的工具往往可以使得事半功倍,可以帮助我们进行Web后端、网络爬虫、数据分析等方面的开发。

### 版本选择

pycharm 提供了收费的 专业版 和免费的 社区版 ,专业版本提供了对 Django 框架的支持,在编写 Django 应用的时候,拥有更好的智能补全以及模板语法的代码提示。因此我们选择专业版

TIPS: 即便没有付费, 也可以试用使用 pycharm 专业版本30天

接下来的 Django-Twitter 项目中推荐使用专业版,因为专业版提供了对 Django 和 Vagrant 的支持。



Version: 2021.1 Build: 211.6693.115 7 April 2021

System requirements

Installation Instructions

Other versions

### **Download PyCharm**

Windows

macOS

Linux

#### **Professional**

For both Scientific and Web Python development. With HTML, JS, and SQL support.

Download

Free trial

#### Community

For pure Python development

Download

Free, open-source

## 下载 pycharm

下载地址: <a href="https://www.jetbrains.com/pycharm/download/#section=windows">https://www.jetbrains.com/pycharm/download/#section=windows</a>

点击 Download 按钮便可进行下载



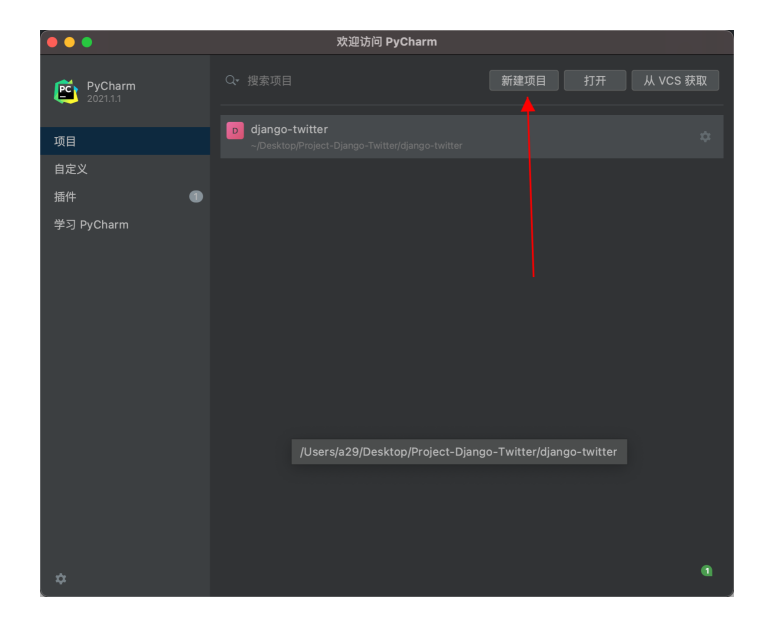
pycharmprofessi...1.1.1.dmg

582.2 MB

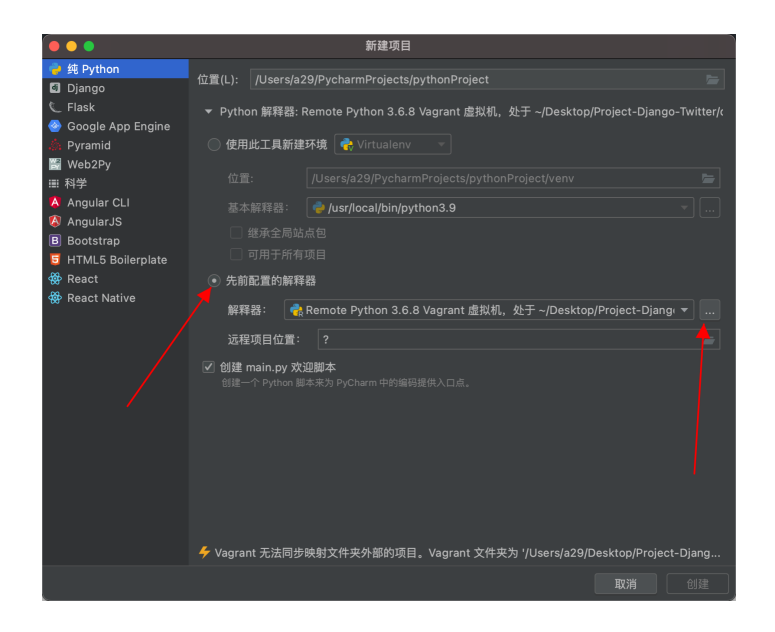
双击便可进行安装,一路 next 即可

## 创建第一个项目并运行

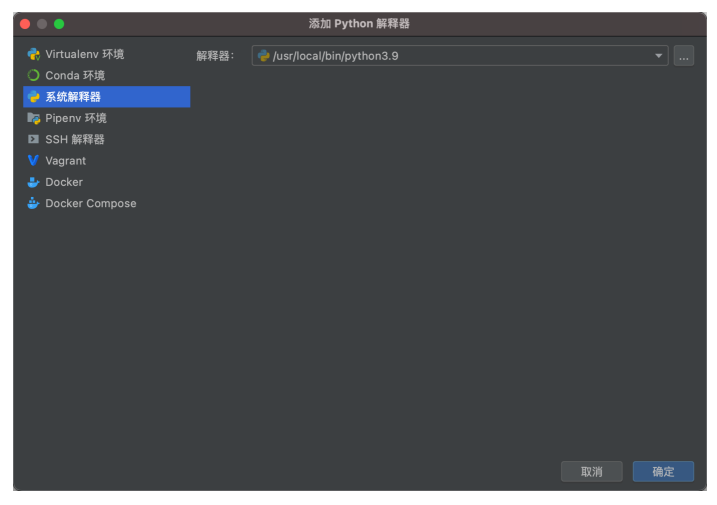
步骤一: 选择新建项目,并命名为 HelloWorld



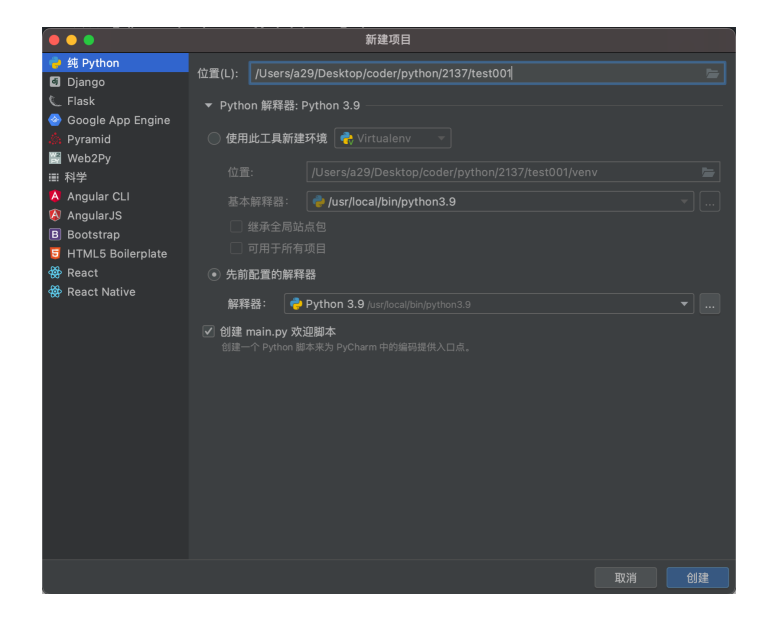
步骤二: 先选择自己喜欢的 位置 ,再选择 <mark>先前配置的解释器</mark> ,并点击三个点



步骤三: 选择 系统解释器 , 点击 确定



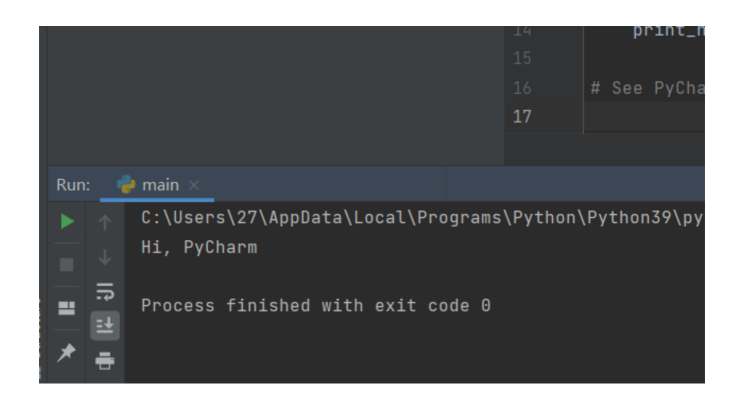
步骤四: 创建项目



## 运行python代码

在打开 Helloworld 文件夹的时候, pycharm 为我们自动创建了一个名为 main.py 脚本,此时我们便可直接运行这个脚本,来领域一下 python 的魅力。

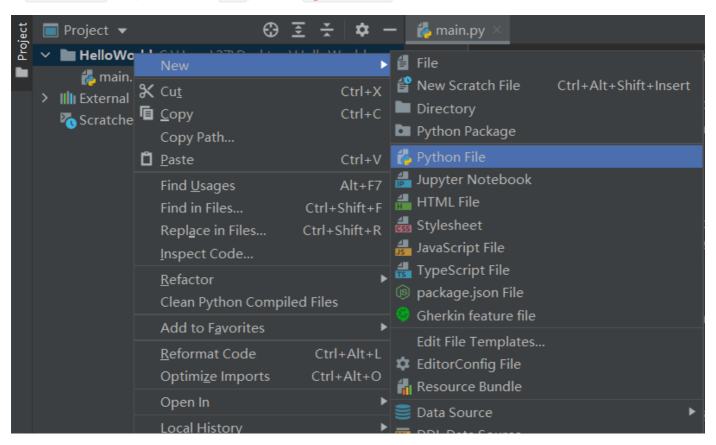
使用输入快捷键 ^ Control+ î Shift+R 便可以运行,输出如下图所示。



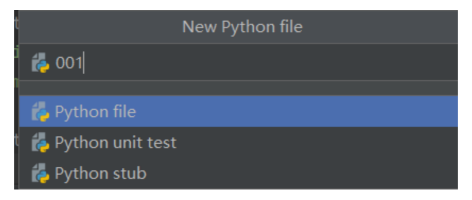
## 创建并运行自己的python脚本

接下来,我们用 pycharm 为我们自己创建脚本

在 HelloWorld 右键,鼠标悬停于 New ,并点击 Python File



输入001并回车



在新的文件001.py中输入如下语句,并使用快捷键 ^ Control+ f Shift+R 运行该脚本

```
print("HelloWorld")
```

```
main.py × 6001.py ×

print("HelloWorld")

2
```

#### 便可获取输出

```
C:\Users\27\AppData\Local\Programs\Python\Property
HelloWorld

Process finished with exit code 0
```

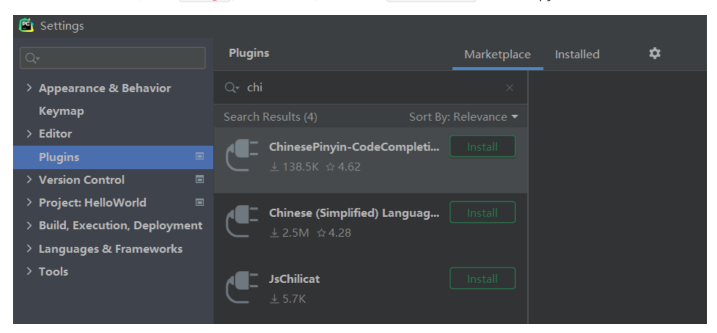
## 插件推荐

### 中文插件

如果你的英文不太好,又想快速上手pycharm,但又担心乱点导致一些乱七八糟的情况,那你可以尝试安装中文插件。

### 安装方式

点击 pycharm 主界面左上角 file -> settings -> plugins, 在搜索框输入 chi, 安装第二个2.5M下载量的插件(此为官网插件),选择 Accept, 安装完成后,需要点击 Restart IDE 按钮 重启pycharm即可。



### 彩虹括号

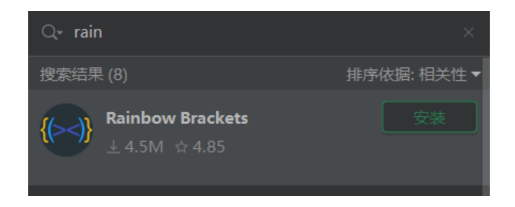
下面的代码充斥了很多的圆括号和方括号,让人看了头疼,需要花时间看左括号是和哪个右括号匹配

```
tweet.refresh_from_db()
self.assertEqual(tweet.likes_count, 3)
response = self.dongxie_client.get(tweet_url)
self.assertEqual(response.data['likes_count'], 3)
response = self.linghu_client.get(newsfeed_url)
self.assertEqual(response.data['results'][0]['tweet']['likes_count'], 3)
response = self.dongxie_client.get(newsfeed_url)
self.assertEqual(response.data['results'][0]['tweet']['likes_count'], 3)
```

此时,如果有一个彩虹括号,通过不同的颜色来区分不同的括号对,那将大大方便我们阅读代码。

#### 安装方式

点击 pycharm 主界面左上角 file -> settings -> plugins, 在搜索框输入 rain, 安装 Rainbow Brackets 插件。



## 为pycharm选择不同的解释器

真实的开发很难使用一个解释器变打遍天下。

可能你接受了一个公司的老项目,用的还是 python3.5 ,而今天刚刚立项的新项目打算使用 python3.9

另外还有的项目跑在类似 docker 容器,又或者需要我们使用 ssh 、vagrant 等虚拟技术。对面纷繁复杂的开发环境,pycharm 都能游刃有余,当需要不同开发环境的时候,只需要配置用过解释器即可。



## 总结

至此,我们完成了 python 的下载和配置,使得安装的 python 成为我们的系统 python 解释器并且下载并配置了 pycharm,使得 pycharm 可以使用我们刚刚安装的 python,为我们运行代码