🡪

pip -V 命令显示Pip的版本信息，更重要的是将显示这个哪个版本对应的PIP, 表示出经由这个pip所安装的包将放在哪个版本的python下面。

🡪

pip 需要指定代理的时候，可以使用—proxy = “….” 来指定，同样也可以在env中指定，这样如果在使用pip的时候，不使用—proxy参数时候，pip将默认使用环境变量中的proxy设置。

🡪

pip show 包名， 显示此package的安装位置，以及此package所需要的前置包等详细信息。

🡪

一般来说python会将所安装的包放在site-package文件夹下。

🡪

当我们使用pip -V以后可以看到信息为：

pip 19.0.1 from /usr/local/lib/python3.6/site-packages/pip (python 3.6)

表示，此pip指代的是/usr/local/lib/python3.6/site-packages/中的pip，并且pip下载安装包的文件夹地址将为/usr/local/lib/python3.6/site-packages/。

Pip同时也是在环境变量中通过软连接映射到/usr/local/lib/python3.6/site-packages/中的pip. 当系统中存在两个python的时候，我们可以有pip2映射到/usr/local/lib/python2.6/site-packages/， pip映射到/usr/local/lib/python3.6/site-packages/

🡪

--help用于显示帮助信息。

pip install --upgrade [包名] # 升级某个包

pip install -r [文件命] # 从包需求清单文件中安装所列举的包

pip install Django==1.11.13 # 通过==表示具体安装版本，否则为最新版本

🡪

setuptools和pip也是python的包。并且pip依赖于setuptools包。

🡪

Python 2.7.9以后以及Python3.4以后pip默认安装。

🡪