1. 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。

2. 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。

3. 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。

4. 一般来说python会将所安装的包放在site-package文件夹下。

5. 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就安装下python的文件夹中。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/

6.