

验证 conda 是否已安装, 检查版本号	<code>conda info</code>
将 conda 更新到当前版本	<code>conda update conda</code>
安装 Anaconda 中包含的软件包	<code>conda install PACKAGENAME</code>
安装后运行一个包, 例如 Spyder *	<code>spyder</code>
更新任何已安装的程序	<code>conda update PACKAGENAME</code>
命令行帮助	<code>COMMANDNAME --help</code> <code>conda install --help</code>
创建一个名为 py35 的新环境, 安装 Python 3.5	<code>conda create --name py35 python=3.5</code>
激活新环境以使用它	WINDOWS: <code>activate py35</code> LINUX, macOS: <code>source activate py35</code>
获取我所有环境的列表, 活动环境显示为 *	<code>conda env list</code>
制作环境的克隆副本	<code>conda create --clone py35 --name py35-2</code>
列出活动环境中安装的所有包和版本	<code>conda list</code>
列出对当前环境的每次更改的历史记录	<code>conda list --revisions</code>
将环境恢复到以前的版本	<code>conda install --revision 2</code>
将环境保存到文本文件	<code>conda list --explicit > bio-env.txt</code>
删除环境及其中的所有内容	<code>conda env remove --name bio-env</code>
停用当前环境	WINDOWS: <code>deactivate</code> macOS, LINUX: <code>source deactivate</code>
从文本文件创建环境	<code>conda env create --file bio-env.txt</code> (新) <code>conda create --name <env> --file <this file></code>
堆栈命令: 创建一个新环境, 将其命名为 bio-env 并安装 biopython 包	<code>conda create --name bio-env biopython</code>
使用 conda 搜索包	<code>conda search PACKAGENAME</code>
查看 Anaconda 中所有软件包的列表	https://docs.anaconda.com/anaconda/packages/pkg-docs
在活动环境中安装新包 (Jupyter Notebook)	<code>conda install jupyter</code>
运行已安装的包 (Jupyter Notebook)	<code>jupyter-notebook</code>
在不同的环境中安装一个新的包 (toolz) (bio-env)	<code>conda install --name bio-env toolz</code>
在当前环境中更新一个包	<code>conda update scikit-learn</code>
从特定渠道安装包 (螺栓) (conda-forge)	<code>conda install --channel conda-forge boltons</code>
使用 pip 将包直接从 PyPI 安装到当前活动环境中	<code>pip install boltons</code>
从特定环境 (bio-env) 中删除一个或多个包 (toolz 、 boltons)	<code>conda remove --name bio-env toolz boltons</code>
在名为 py34 的新环境中安装不同版本的	<code>Pythonconda create --name py34 python=3.4</code>
切换到具有不同 Python 版本的新环境	Windows: <code>activate py34</code> Linux, macOS: <code>source activate py34</code>
显示当前路径中所有 Python 版本的位置	Windows: <code>where python</code>
(注意: 将执行列表中的第一个 Python 版本。)	Linux, macOS: <code>which -a python</code>
显示当前活动 Python 的版本信息	<code>python --version</code>