Conda的Environment管理

- ◆ 创建一个新的environment conda create --name python34 python=3.4
- ◆ 激活一个environment activate python34 # for Windows source activate python34 # for Linux & Mac
- ◆ 退出一个environment
 deactivate python34 # for Windows
 source deactivate python34 # for Linux & Mac
- ◆ 删除一个environment conda remove --name python34 --all
- ◆ Conda的包管理有点类似pip
- ◆ 安装一个Python包 conda install numpy
- ◆ 查看已安装的Python包 conda list conda list -n python34 #查看指定环境安装的Python包
- ◆ 删除一个Python包 conda remove -n python34 numpy