

برنامه نویسی با پایتون

سعيد محققي

10: Work with conda / pip

دستورات مفید conda

```
conda اطلاعات کلی درباره \succ conda info
               ست یکیجهای نصب شده > conda list
                        نصب یک یکیج > conda install PACKAGENAME
                       کیج کیج کیدیت یک پکیج conda update PACKAGENAME
                     conda آیدیت خود conda update conda
conda install numpy=1.11 یا …) یا 1.11.2 یا …) بنصب ورژن مورد نظر
   conda install numpy==1.11.1 → نصب ورژن دقیق مورد نظر (فقط 1.11.1
  conda install numpy>=1.11 ﴾ نصب ورژن بزرگتر یا مساوی ورژن مورد نظر
```

دستورات env در

```
3.6 ایجاد یک myenv و پایتون ورژن omyenv python=3.6 (ایجاد یک conda create --name myenv python=3.6 (ورود به محیط) wyenv موجود با نام myenv (ورود به محیط) conda activate myenv (خروج از محیط) conda deactivate conda env list conda env list wyenv موجود با نام myenv موجود با نام wyenv ایجاد فایل yml شامل لیست پکیجهای نصب شده در wyenv رایجاد فایل yml نام و پکیجهای موجود در فایل yml سام و پکیجهای موجود در فایل yml ایجاد یک conda env create --file environment.yml
```

ایجاد env با استفاده از لیست پکیجهای موجود در فایل

با استفاده از conda

```
myenv مامل لیست پکیجهای نصب شده در yml شامل لیست پکیجهای نصب شده در env ایجاد فایل yml با نام و پکیجهای موجود در فایل oconda env create --file environment.yml ایجاد یک env با نام و پکیجهای موجود در فایل env با نام yml با نام env پکیجهای موجود در فایل env با نام env با نام env با نام env با نام env پکیجهای موجود در فایل env با نام env update --name myenv --file env.yml
```

با استفاده از pip

```
pip freeze > requirements.txt > pip freeze > requirements.txt > pip freeze > requirements.txt > pipreqs path/to/project/dir > ایجاد فایل requirements (فقط لیست پکیجهای مورد استفاده در کدها) > pipreqs path/to/project/dir > pip install -r requirements.txt
```

pip install pipreqs