Gorev1- Kendi isminizde bir virtual environment oluşturunuz, oluşturma esnasında python 3 kurulumu yapınız.

conda create -n dincer python=3

Gorev2- Oluşturduğunuz environment'ı aktif ediniz.

conda activate dincer

Gorev3- Yüklü paketleri listeleyiniz.

conda list

Gorev4- Environment içerisine Numpy'ın güncel versiyonunu ve Pandas'ın 1.2.1 versiyonunu aynı anda indiriniz.

conda install numpy pandas=1.2.1

Gorev5- İndirilen Numpy'ın versiyonu nedir?

Numpy versiyonu numpy.\_\_version\_\_ code

python -c "import numpy; print(numpy.\_\_version\_\_)"

import numpy  
print(numpy.\_\_version\_\_)

1.21.5

Gorev6- Pandas'ı upgrade ediniz. Yeni versiyonu nedir?

conda upgrade pandas

python -c "import pandas; print(pandas.\_\_version\_\_)"

import pandas  
print(pandas.\_\_version\_\_)

1.4.1

Gorev7- Numpy'ı environment'tan siliniz.

conda remove numpy

Gorev8- Seaborn ve matplotlib kütüphanesinin güncel versiyonlarını aynı anda indiriniz.

conda install seaborn matplotlib

Gorev9- Virtual environment içindeki kütüphaneleri versiyon bilgisi ile beraber export ediniz ve yaml dosyasını inceleyiniz.

conda env export > environment.yaml

Gorev10- Oluşturduğunuz environment'i siliniz. Önce environment'i deactivate ediniz.

conda deavtivate

conda env remove -n dincer

conda env list