################################################################

Pycharm 在Settings中 可以安裝Interpreter 即是代表 下載該套件或稱為包(package)

之後再用from 該package 名字 import 該package中的函數

使用的方式為Files-> Settings-> Project: Python-> Project Interpreter 中看到目前已安裝的套件 若要安裝新套件則須按右邊的 + 號 尋找套件名稱(常見的有 pandas, numpy)

並按Install Packages

安裝完後 才可import 該套件 還有該套件內的函數

下載完的套件就會出現在 venv-> Lib -> site-packages 裡面

舉例來說 如果在Pycharm要直接將2開根號 若直接打sqrt(2)

下方會出現 沒有這個函數

此時就要去下載 numpy package之後再將numpy package中的函數 sqrt給拉進來才可正常使用

Files-> Settings-> Project: Python-> Project Interpreter 中看到目前已安裝的套件 若要安裝新套件則須按右邊的 + 號 尋找numpy 並install package 之後

若在venv-> Lib -> site-packages 裡面就完成numpy package的安裝

此時若直接打sqrt(2) 則會出現

同理 在RStudios中 可以用install.packages(“套件或稱為包(package)的名稱”)

library(套件或稱為包(package)的名稱)

如