Date : 2020-08-10  
Class : #1  
Place : KoreaIT

Pycharm : 사용X  
대신에 Jupyter 사용

[\\192.168.2.254](file:///\\192.168.2.254)  
>pm2020\_08>pythonBasic>workspace

<https://github.com/Ryujongwoo>

Python 설치경로는 쉬운곳으로.  
C:\python36\  
Python3.6.8 download(구버전 사용)

설치 :   
기본 설치경로는 복잡!  
Python 3.6 to PATH Check!

Python Idle은 설치가 잘 되었는지정도 확인할 때 사용.  
IDLE, ~.py 파일 만들어서 F5로 실행까지.

탐색기에서 보고 있는 폴더로 바로 cmd창 켜려면 폴더 탐색기 검색창에 cmd 를 치면 됨.

C:\python36\ “pip list”

C:\python36\ “pip install jupyter notebook” #설치… anaconda 굳이 필요없네 기본적으로는..  
C:\(workspace)\ “jupyter notebook” #실행

C:\(workspace)\ copy con j.bat  
jupyter notebook  
^Z

* 키보드로 입력한 내용을 j.bat 배치파일로 만든다는 내용!
* 실행하면 jupyter를 바로 실행하는 배치파일이 만들어진다. 경로 : 설치경로?

Syllabus

Module : 내가 만든 파일을 다른 프로그램에서 실행하기

Datetime : 날짜 가져오기(크롤링할 때)

Try-except : 에러발생시 어떻게 할것인지! 경미한 에러일때는 어떠게 할것인지.

Inheritance : 상속

Github 코드다운받는 방법

custom.css 코드 > raw > 흰바탕 -> Ctrl+S로 다운로드  
C:\Users\admin\.jupyter\custom\ 다운로드  
custom.css 코드 -> 폰트, 상자 사이즈 등 커스터마이징하는 파일

적용안되면 jupyter 자체를 껐다가 킬 것

컴파일러 vs 인터프리터

컴파일러는 번역본을 만듦.  
인터프리터는 번역본을 만들지 않는다고?