## 웹개발 종합반 정리 -2

- 2주차: JQuery, Ajax(/GET) / 3주차: Python기초

링크

※ 스파르타코딩클럽 https://online.spartacodingclub.kr/classroom

※ 웹개발 강의 doc https://teamsparta.notion.site/1-da6d8595945d4b868e5fcfa933c56011

※ Python <a href="https://www.python.org/">https://www.python.org/</a>

※ Pycharm 다음 선택 Alt+J ex) VSC: Ctrl+D

% val.includes("@")?val=val.split("@"):""

※ innerText="~~"는 제이쿼리로 \$("").text("~~")

※ new Date().toLocalString(), 로컬 언어로 변환

\$.ajax({ type: "GET", url: " ~~ ", data: {}, /GET success: function(response){ console.log(response) }	Ajax /GET	type: "GET", url: " ~~ ", data: {}, success: function(response){
---------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------	------------------------------------------------------------------

List	[ "값", "값", "값" ]	Array, 순서 있음, 번째 접근	"값" in list, list.clear(), del list[n], list.remove("값")
Dictionary	{ "키":"값", "키":"값" }	Object, 순서 없음, 이름 접근	'값' in dict.keys(), dict["키"]=값,, del(dict['키']), dict.pop('키')

- ※ Python .py / 동적 타이핑 범용 프로그래밍 언어 / 들여쓰기 문법 / PyCharm, VSC, Xcode
- ※ 설치(윈도우) https://www.python.org/downloads/windows/ +git bash도 설치해야 함(윈도우)

새 프로젝트 > 경로 입력 > ①./venv ②기본 인터프리터 파이썬 버전 ③웰컴 스크립트(main.py) 생성X

Ctrl+Shift+F10 : 파일 실행 // Ctrl + F5 : 다시 실행

※ 개행+들여쓰기로 스코프(접을 수 있음), def=definition 함수선언, 변수 선언에 let, const 사용X, 세미콜론X

<u>list</u> =['둘', '둘', '셋', '넷']								
for a in list: print(a)	둘 둘 셋 넷	for a in list:     print(a)     print(a)  for a in list:     print(a)  print(a)	둘둘둘둘셋셋녯넷	for a in list: print(a) print(a)	둘 둘 셋 넷 넷(마지막값)	for a in list:     print(a) print(b) print(a) // unexpected indent		

```
dictionary=[{'name': '철수', 'age': 10}, {'name': '영희', 'age': 20}, {'name': '점례', 'age': 30}, {'name': 'john', 'age': 40}]

for person in dictionary: //forEach if person['age'] > 20: //조건문 print(person['name']) //출력

for person in dictionary: | {'name': '철수', 'age': 10}, | {'name': '영희', 'age': 20}, | {'name': '영희', 'age': 20}, | {'name': 'Yeal', 'age': 30, 'adult': True}, | {'name': 'John', 'age': 40, 'adult': True}, | {'name': 'John', 'age': 40, 'adult': True}, | {'name': 'John', 'age': 40, 'adult': True}, | {'name': 'John', 'age': 40}, | {'name': 'J
```