

반드시 대괄호를 쓰고, 대괄호 안에는 index를 쓰는 것.

- 세부적인 정보를 부분적으로 가져온다.
- (a[2]) - a의 두번째 것을 가져오라. 이런 뜻임.
- 0번째가 우리가 생각하는 첫 번째이다.

List, dict, int, str -> 우리 이거 다 구별할 줄 알아야 한다.

In[39]를 보면 알듯이, 숫자 출력을 여러 개 할 수도 있다.

즉, 순서를 지정해서 프린트도 가능하므로 이 부분에 대한 참고를 해야한다.

S[-6] 이런거 도대체 무슨 숫자인지 나오는지는 시험문제 단골이며, 0을 기준으로 생각해야함.

S[1:3]이면, 첫번째부터 세번째 직전까지를 말하는 것이므로 헷갈리지 않게 유의해야함.

List와 string은 정보를 가져올 때, 똑같은 방식으로 가져온다는 것을 명심해야한다.

-예시는 In[39]와 In[41] 참고.

Rindex는 도대체 무엇일까요? r이라는 것은 오른쪽에서부터 카운트를 하라는 뜻이다.

Split->문장을 단어별로 나누고 싶을 때 쓴다.

예를들어 I have a flower 이면 'I' 'have' 'a' 'flower' 이런 것처럼.

Join은 복구하고 싶을 때 씀. Replace는 대체하라는 뜻이다.

10/10 선택스 파일에 대해서 설명할 예정임

Range(길이) 적어주면 flexible 하게 되니깐.....

For route를 쓰지 않고 전부 print하는 방법은 print(a[0]) print(a[1]) 이런식으로 써주면 된다.

A= ['red','blue','green','purple'] 쓰고 for s in a : print(s) 하면 순서대로 배열됨. 이런 경우에는 계속 일일이 써주지 않아도 괜찮다.

For s in range(len(a)):

Print(a[s]) 이 부분에 대해 기억해야한다.

Enumerate - 번호 매기다 ****Format(s,b[i]*100) 기억하기!

A=0이고, if a=0이면, print("yay")해라 라고 할 때, 맞으니까 yay 가 나옴.

0이 아니면 if a !=0 이렇게 치면 됨. 같거나 크면, 같거나 작으면도 원리가 같음 느낌표 자리에 부등호 붙이면 됨.

그리고 else도 붙일 수 있음.

In[46]이런건 무조건 시험에 나오니까 공부해야한다.

If 밑에 나오는건 오른쪽으로 가야함. In{53} 확인해보셈.