

순서 : variable ---> string ---> syntax ---> numpy

list : 단편적 정보를 넣지만 dict : ○페어로 넣음

Float 함수 : 어떤 variable 이 들어오면 그것을 float 로 바꿔줌

int 함수 : int 로 바꿔줌

Find : 찾아주는 함수 결과 : 몇 번째로 나오는지

Rindex: 여러 개 중 제일 마지막 index

을 앞에 붙이면 선행이 되지 않고 note 로 남게 됨

For i in a ---> print(i) in 뒤에 있는 것(a)을 하나씩 불러서 i 가 그것을 행하 무언
가 (print)를 해라

For i in range(len(a)) ---> print (a[i]) range 뒤에 숫자가 나오면 list 를 만들어 줌 예를

들어: range(4)는 4 개의 index 를 만들어 줌 0 부터 까지

For i,s in enumerate (a) ---> print("{:}%"

.format(s,b[i]*100)) enumerate (a)는 a 의 variable 에 번호를 매김 (i,s)= (0,red) (1,green)

print("{:}%" .format(s,b[i]*100))은 "{:}%" 를 출력하는데 s,b[i]*100 의 형태로 출
력함

len (a)와 len(b) 는 같아야 함

Zip ---> b 가 가가 pari 로 연결됨

A=0 ---> if a == ("yes!") ----> print (let' s go")

A = 0 이라면 "yes!" 를 출력하라

A = 0 이라면 (let' s go") 를 출력하라