Ex\_28\_더\_해보기

# 문제 : 동등성 연산자(EO)를 다 찾아봐라

1. Comparison operator : ==, !=, >, <, >=, <= ( 좌우의 피연산체의 Value를 비교 )
2. Logical operator : and : 두명제다참인거지?/ or : 둘중에 적어도 하나는 참인거지?/ not() : 괄호 안에 이거 참 아닌거지?

* ( 비교 연산자, 동일성 연산자, 멤버십 확인 연산자로 완성되는 “명제”들이 들어갈 것이다.

1. Identity operator : is, is not => 양쪽의 변수나 오브젝트가 => 같은 오브젝트 인지 아닌지에 따라 결과 도출.

------------------------ 번외편 --------------------

Membership check operator : in, not in

A screenshot of a cell phone

Description automatically generatedA screenshot of a cell phone

Description automatically generated

A screenshot of a cell phone

Description automatically generatedA screenshot of a cell phone

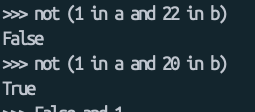
Description automatically generated

<https://www.tutorialspoint.com/python/python_basic_operators.htm>

# 문제 : 동등성 연산자(\*equality operator)의 이름을 모두 써봐. 그리고 무슨뜻인지 한국어로 써봐라.

Data is given above.

# 문제 : 새로운 불 연산자를 다양하게 써보고, 리턴전에 답이 무엇일까 생각해봐라.



# English Words to learn ( => dev dictionary )