### 논리 연산자 2주차\_02\_03

한 동 대 학 교 김경미 교수

# 학습목표

- ▶ 논리연산자의 기능 이해하기
- ▶ 논리연산자 활용하기

# 논리 연산자

연산자	의미	예제	결과
not	부정	not (5 > 3)	False
and	~이고 ~이면 (모든 조건이 참일 경 우만 결과가 참)	(4%2 == 0) and (2 > 1)	True
or	~이거나 ~이면 (모든 조건이 거짓일 경우만 결과가 거짓)	(3%2 ==0) or (2 > 1)	True

## 논리 연산자 예제 I

```
>>> x = True
>>> y = False

>>> print(x and y)
False

>>> print(x or y)
True
```

### 논리 연산자 예제 2

```
>>> num = 6

>>> print(num%2==0 and num%3==0)
True

>>> print(num%3==0 or num%4==0)
True

>>> print(num%4==0)
False
```

### 논리 연산자 사용하는 경우

- 관계연산자를 여러 개 묶어서 논리적인 구조를 만들 때 사용한다
  - ▶ 키가 I50보다 작거나, 체중이 45kg보다 작은 경우
  - ▶ 키가 I50과 I80 사이에 있는 경우
  - ▶ 비밀번호가 맞지 않고, 비밀번호 입력한 횟수가 3번 이상인 경우

#### 논리 연산자 예제 3

```
weight = 75
height= 1.83
bmi = weight / (height * height)
print("나의 체중은 ", weight, "kg, 키는 ", height, "m 입니다.")
print("계산한 BMI 지수는 ", bmi)
if not ( bmi < 25 ) :
  print("과체중 입니다.")
```

### 논리 연산자 예제 4

```
>>> (1>0) and (5>2)
True

>>> (3==3) and (5<=3)
False

>>> (6>=8) and (8!=3)
False

>>> (7==3) and (1> 5)
False
```

### 3가지 연산자 예제

```
>>> print((1+1)!=2)
False
>>> print( (2**3)>6)
True
>>> print( ((2*3)!=6) and (5%5==0))
False
>>> print( ((2*3)!=6) or (5%5==0))
True
```

### 연습문제 I

- ▶ 다음 코드를 설명하고 결과를 쓰시오
  - $\rightarrow$  print( (3\*\*3) > 6)
  - print( ((2\*3)==6) or (5%2==0) )
  - print(True and False)
  - print(True or False)

# 연습문제 I 답안

True

True

False

True

# 강의 요약

연산자	의미	예제	결과
not	부정	not (5 > 3)	False
and	~이고 ~이면 (모든 조건이 참일 경우 만 결과가 참)	(4%2 == 0) and (2 > 1)	True
or	~이거나 ~이면 (모든 조건이 거짓일 경 우만 결과가 거짓)	(3%2 ==0) or (2 > 1)	True

### 목표 달성 질문

- ▶ 논리연산자의 결과는 어떻게 나타나는지 설명하시오
- ▶ 논리연산자 2가지를 제시하고 설명하시오

# 감사합니다

2주차\_02\_03 논리연산자