

2주차 - 조건문

📅 날짜 @2026년 3월 30일

조건문

비교 연산자

연산자	설명	
==	같다	
!=	다르다	
<	작다	
>	크다	
<=	작거나 같다	
>=	크거나 같다	

```
x = 25
print(10 < x < 30)
print(40 < x < 60)
```

```
True
False
```

논리 연산자

연산자	의미	설명
not	아니다	bool을 반대로 전환함
and	그리고	피연산자 두 개가 모두 참일 때 True를 출력하며, 그 외는 모두 False
or	또는	피연산자 두 개 중에 하나만 참이라도 True, 두 개가 모두 거짓일 때만 False

not 연산자

not 연산자 : 단항 연산자, True와 False가 서로 바뀜

```
x = 10
under_20 = x < 20
print("under_20:", under_20)
print("not under_20:", not under_20)

under_20 : True
not under_20 : False
```

and 연산자 or 연산자

and 연산자 : 양쪽 변의 값이 모두 참일 때만 True

or 연산자 : 둘 중 하나만 참이어도 True

```
x = 10
y = 15
print(x and y)
print(x or y)

False
True
```

if 조건문

조건 분기 : 조건을 기반으로 실행의 흐름을 변경하는 것

```
number = int(input("정수 입력 > "))

if number > 0:
    print("양수입니다")

if number < 0:
    print("음수입니다")

if number == 0:
    print("0입니다")
```

```
정수 입력 > 273
양수입니다
```

else 문

else : if 조건문 뒤에 사용되며, 조건이 거짓일 때 실행되는 부분

```
number = int(input("정수 입력 > "))

if number % 2 == 0:
    print("짝수입니다")

else:
    print("홀수입니다")
```

```
정수 입력 > 13
홀수입니다
```

elif 문

elif : 세 개 이상의 조건을 연결해서 사용하는 방법

```
score = int(input("점수를 입력하시오: "))

if score >= 90:
    print("A")
elif score >= 80:
    print("B")
elif score >= 70:
    print("C")
else:
    print("D")
```

```
점수를 입력하시오: 85
B
```