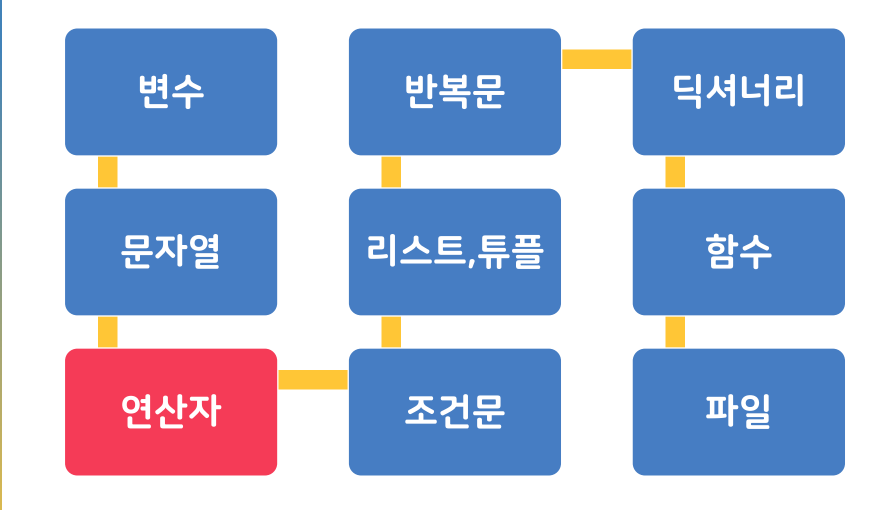
# python





수업 진행방향







### 학습목표

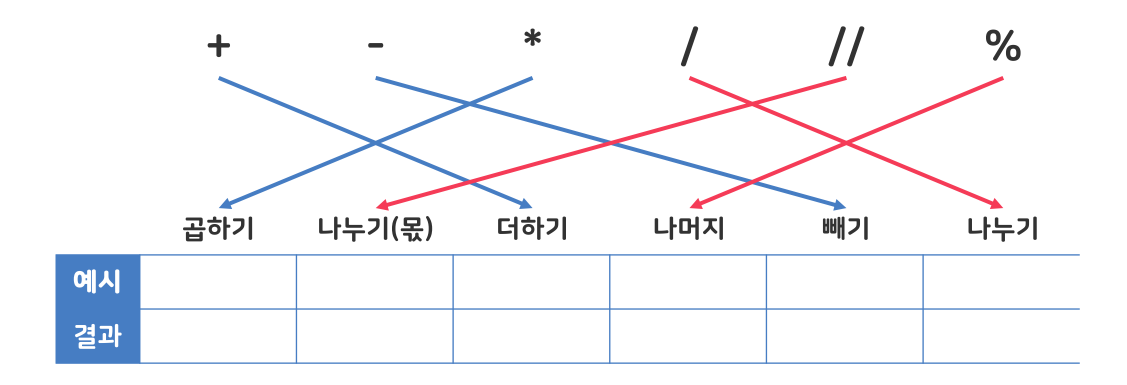
- 연산자를 이해 할 수 있다.
- 연산자의 종류를 이해하고 활용 할 수 있다.
- 연산자를 이용하여 코드를 작성 할 수 있다.





기호		
+ - * / // %		
**		
= += -= *= /= //= %=		
> >= < <= == !=		
not and or		
in not in		
a if 조건식 else b		







#### 나누기, 나머지, 나누기(몫) 구하기

```
num1 = 10
num2 = 7

print(num1/num2)
print(num1%num2)
print(num1//num2)
```

실행결과 =>



#### 문자열 더하기

```
str1 = "안녕"
str2 = "하세요"

print(str1 + str2)

안녕하세요
```

```
str1 = "10"
str2 = "7"

print(str1 + str2)

107
```



#### 숫자, 문자열 더하기

```
num1 = 10
str2 = "7"

print(num1 + str2)
```

```
num1 = 10
str2 = "7"

print(str(num1) + str2)
print(num1 + int(str2))

107
17
```



#### 다음 코드를 완성하여 다음과 같은 결과를 출력하시오.

```
num1 = 23
num2 = 3
?
```

더하기 결과 : 26

빼기 결과 : 20

곱하기 결과 : 69

나누기 결과 : 7.66666666666667



# 다음 코드에서 변수 num1과 num2를 키보드로 입력 받아서 결과를 계산하시오.

```
num1 = #키보드 입력
num2 = #키보드 입력
?
```

더하기 결과 : 26

빼기 결과 : 20

곱하기 결과 : 69

나누기 결과 : 7.66666666666667



### python 키보드로 입력 받는 input() 사용 방법





num = input("정수를 입력하세요 >> ") 2 정수를 입력하세요 >> 133

num 문자열



#### 문자를 숫자로 바꾸는 방법

- int(문자열): 문자열을 정수로 변환

- float(문자열): 문자열을 실수로 변환

```
      num = int(input("정수를 입력하세요 >> "))

      num

      정수를 입력하세요 >> 123

      123
```



# 다음 코드에서 변수 num1과 num2를 키보드로 입력 받아서 결과를 계산하시오.

```
num1 = ? #키보드 입력
num2 = ? #키보드 입력
정수를 입력하세요 >> 3
정수를 입력하세요 >> 7
더하기 결과 : 10
빼기 결과 : -4
곱하기 결과 : 21
나누기 결과 : 0.42857142857142855
```



Python, 머신러닝, 딥러닝 점수를 키보드로 입력 받아 합계와 평균을 출력하시오.

```
print("합계 : {}".format(?))
print("평균 : {}".format(?))

python 점수 입력 >> 100
머신러닝 점수 입력 >> 80
딥러닝 점수 입력 >> 60
합계 : 240
평균 : 80.0
```



# 변수 num1 과 num2에 정수 2개를 입력 받고, 변수 cal에 +연산자를 입력 받아 아래와 같이 출력하시오.

```
print( ? )
num1 = int(input("정수입력 >> "))
num2 = int(input("정수입력 >> "))
cal = input( ? )
print( ? .format( ? ))
```



#### 숙제) 초를 입력 받아 "00시간 00분 00초" 형태로 출력하시오.

```
time = int(input("시간 입력 >> "))
hour = ?
minute = ?
second = ?
print("{}시간 {}분 {}초".format(hour, minute, second))
시간 입력 >> 7533 시간 입력 >> 1123 시간 입력 >> 3723
2시간 5분 33초    0시간 18분 43초    1시간 2분 3초
```

⑩ ☆ Hint 1분 = 60초, 1시간 = 60분



#### 문자열 곱하기

```
s = "x"
print(s*10)
XXXXXXXXX
s =
안녕하세요안녕하세요
```



#### 지수 연산자 (\*\*)

```
      num = int(input("정수 입력 >>"))

      power = int(input("지수 입력 >>"))

      print(

      정수 입력 >>2

      지수 입력 >>3

      2의 3승은 8입니다.
```



$$a = 3$$
  $b = a + 1$   $b = b + 3$ 

$$b = b + 3$$

$$a += b \rightarrow a = a + b$$

$$a -= 3 \rightarrow a = a - 3$$



```
num = 27

num += 3
num
```

```
num = 27

num = num + 3

num 30
```



```
num2 = 100
num = num - 55
num = 45
```



```
num = 27
num += 3
num += 3
num += 3
num
```

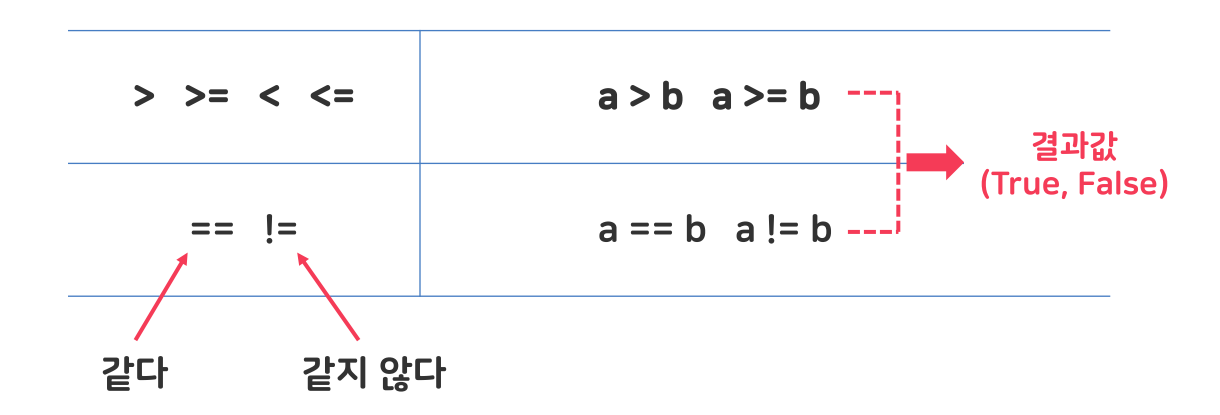
```
num = 27
num = num + 3 30
num = num + 3 33
num = num + 3 36
num
36
```



```
num = 100
num /= 2
num /= 2
num
```

```
num = 100
num = num / 2 50
num = num / 2 25
num
25.0
```







#### 비교 연산자 실습

```
print(a > b) — False
print(a <= b) — True
print(a == b) — False
print(a != b) — True</pre>
```





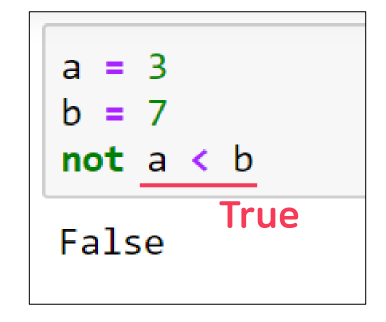
not	not 논리
and or	논리 and 논리 논리 or 논리



#### 논리 연산자 not

- 논리값을 뒤집는 역할
- True -> False
- False -> True

а	not a
True	False
False	True





#### 논리 연산자 and

- 두 값이 모두 True일 경우만 True

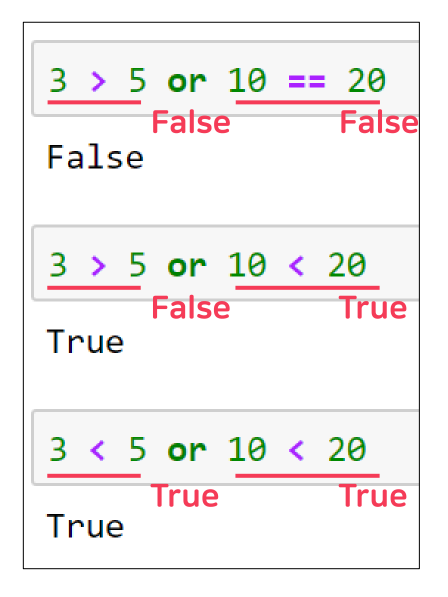
а	b	a and b
False	False	False
False	True	False
True	False	False
True	True	True



#### 논리 연산자 or

- 두 값이 하나라도 True이면 True

а	b	a or b
False	False	False
False	True	True
True	False	True
True	True	True







```
score = 80
"합격" if score >= 60 else "불합격"
'합격' True

score = 50
"합격" if score >= 60 else "불합격"
'불합격' False
```



#### 키보드로 두 개의 정수를 입력 받아 큰 수를 출력하시오.

```
a = int(input("정수입력 >> "))
b = int(input("정수입력 >> "))
?
정수입력 >> 3
정수입력 >> 10
b: 10
```



### 두 개의 정수를 입력 받아 큰 수에서 작은 수를 뺀 결과값을 출력하시오.

```
?첫 번째 정수 입력 >> 5두 번째 정수 입력 >> 10두 수의 차 : 5
```

```
?첫 번째 정수 입력 >> 33두 번째 정수 입력 >> 5두 수의 차 : 28
```



#### 키보드로 정수를 입력 받아 홀수인지 짝수인지 판별하시오

?

정수 입력 >> 33 33는(은) 홀수입니다. ?

정수 입력 >> 22 22는(은) 짝수입니다.



다음시간에는?

조건문

