텍스트, 스크린샷, 디스플레이, 소프트웨어이(가) 표시된 사진

AI가 생성한 콘텐츠는 부정확할 수 있습니다.

a = 3

b = 5

#(1) 계산시 "//" 사용, "%" 사용한 예

print(b // a)

# => 1

print(b % a)

# => 2

#(2) round를 사용한 예

print(round(3.141592, 1))

# => 3.1

#(3) 계산 기호들의 우선순위가 들어가 사용된 예[(\*\*) (-) (\*,/,//,%) (+,-)를 모두 사용해서]

cal = (a\*\*2 - 2 \* b / 2) + -(b // 2 + a) - (b % a)

print(cal)

# => -3.0

#(4) " += " 또는 " \*= " 이 들어간 예

an = 1

bn = 1

for i in range(1,11):

    an += i

    bn \*= i

print(an,bn)

# => 56 3628800

#(5) 줄(line)이  넘어간 예, ( ) 와 W(\) 를 사용하여

print("Hello \nworld?")

# => Hello

#    world?

ex = (

    a +

    b +

    an +

    bn

)

print(ex)

# => 3628864

#(6) 나만의 함수를 하나 만드세요.

import numpy as np

def sigmoid(x):

    return 1 / (1 + np.exp(-x))

print(sigmoid(0))

# => 0.5

#(7) print 용법에서 "end =" 사용하여

end\_t ="\n왜요?\n"

print("A는 B야.",end=end\_t)

print("A는 B니까.",end=end\_t)

# =>  A는 B야.

#     왜요?

#     A는 B니까.

#     왜요?