>>> print("hello")

hello

>>> print('hello')

hello

이전 명령어 불러오기 = alt + p

>>> print("hello") # 이 코드는 hello를 출력합니다.

hello

>>> 7 + 4

11

>>> 7 - 4

3

>>> 7 \* 4

28

>>> 7 / 4

1.75

>>> 2 \*\*3

8

>>> 7 // 4

1

>>> 17 // 4

4

>>> 7 % 4

3

>>> 2 \* (3 + 4)

14

>>> 1000 % 100

0

>>> 14

14

>>> 7.5 / 4

1.875

>>> 7.5 // 4

1.0

>>> 17.5 // 4

4.0

>>> 17.5 % 4

1.5

>>> 7 % 4

3

7 % 4 = 3 = 4 \* 1 + 3 = 4 \* (7 // 4) + (7 % 4)

17 = 4 \* 4 + 1 = 4 \* (17 // 4) + (17 % 4)

-7 = 4 \* -2 + 1 = 4 \* ( -7 // 4) + (-7 % 4)

>>> -7 // 4

-2

>>> -7 % 4

1

소괄호, 중괄호, 대괄호

(), {}, []

소괄호 = parentheses, 중괄호 = braces, 대괄호 = square brackets

2024, 03, 15

2024-03-15

3, 15, 2024

15, 3, 2024 / 문제 없음

6, 5, 2024 -> 6월 5일? 5월 6일?

May, 6, 2024

6, May, 2024,

텍스트, 폰트, 스크린샷, 번호이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명

5 + [4 \* {3 + (1 + 2)}] -> 한국에서는 소 중 대 순서

외국에선 -> 소 대 중 순서도 있음.

Magnetic Resonance Imaging(MRI) / 한국에선 붙이고 외국에선 띄워씀.

>>> 5 + (4 \* (3 + (1 +2)))

29

>>> 5 + (4 \* (3 - (1 + 2)))

5

>>> a =3

>>> a

3

>>> d = 2

>>> d = d + 1

>>> d

3

>>> a

3

d

>>>

>>> d

3

>>> d += 1

>>> d

4

>>> d += 10

>>> d

14

>>> A = 10

>>> a = 5

>>> A

10

>>> a

5

>>> for = 5

SyntaxError: invalid syntax

>>> ffoorr = 5

>>> ffoorr

5

>>> a = 3

>>> print(a)

3

>>> print("a is ", a)

a is 3

>>> print("a is ", a, "b is ", b)

Traceback (most recent call last):

File "<pyshell#49>", line 1, in <module>

print("a is ", a, "b is ", b)

NameError: name 'b' is not defined

>>> b = 7

>>> print("a is ", a, "b is ", b)

a is 3 b is 7

>>> 3 == 3

True

>>> 1 == 7

False

>>> 3 != 3

False

>>> 1 != 7

True

>>> 3 < 7

True

>>> 3 < 3

False

>>> 7 > 3

True

>>> 7 > 7

False

>>> 3 <= 7

True

>>> 3 <= 3

True

>>> 7 >= 3

True

>>> 7 >= 7

True

10

짝수

종료

10

종료