

PYTHON TUTORING #5

School of Computing, KAIST & 대덕고등학교



PYTHON OVERVIEW

- ① 변수와 출력
- ② 사칙연산
- ③ 함수
- ④ 조건문
- ⑤ 반복문



변수와 출력

변수는 값을 저장하는 공간

= 기호를 통해서 변수에 값을 저장!

변수 이름 = 변수에 저장할 값

```
예시
a = 3
print(a)
b = "Python3"
print(b)
c = b
print(c)
```



사칙연산 (연산자)

덧셈, 뺄셈, 곱셈, 나눗셈

//는 나누기의 몫 %는 나누기의 나머지

문자열에 대해서도 일부 사칙연산 적용!

예시

var = 1 + 2

var = 3 - 6

var = 2 * 7

var = 7 / 3

var = 7 // 3

var = 7 % 3

var = "Hello"+"KAIST"

Var = "Hello" * 3



함수 (Function)

$$f(x) = x^2 + x + 1$$

함수의 결과를 return을 통해 전달

return이 없는 함수도 가능

반복되는 코드를 줄이는 데 유용

예시

```
def f(x):
  return x^{**}2 + x + 1
def g(x, y):
  print(x * y)
x = 3
y = f(x)
g(x, y)
```



조건문

if, elif, else + condition: >, <, ==, != 와 같은 비교 연산자

위에 있는 if 또는 elif를 만족할 시, 밑에 있는 elif나 else는 전부 무시

```
예시
def positive(x):
  if x > 0:
    print("positive")
  elif x < 0:
    print("negative")
  else:
    print("zero")
positive(-2)
```



조건문

if, elif, else + condition: >, <, ==, != 와 같은 비교 연산자

위에 있는 if 또는 elif를 만족할 시, 밑에 있는 elif나 else는 전부 무시

```
예시
def positive(x):
  if x > 0:
    print("positive")
  elif x >= 0:
    print("zero")
  elif True:
    print("negative")
positive(-2)
```



반복문

for 변수명 in range(횟수):

```
range(n) = [0, 1, 2, ..., n-1]
range(1, n) = [1, 2, ..., n-1]
range(5, 13, 2) = [5, 7, 9, 11]
range(n, 0, -1) = [n, n-1, ..., 2, 1]
```

```
예시
for i in range(1, 4):
  for j in range(i):
    print(i, j)
2 0
2 1
3 1
3 2
```



반복문

while condition:

condition이 참이면, 반복

```
예시
def gauss(n):
  sum = 0
  while n > 0:
    sum = sum + n
    n = n - 1
  return sum
mystery = gauss(100)
print(mystery)
```



mult_pos = x*y*z가 양수인지 반환 실제로 곱하지 않고 판단!

print_prime = n 이하의 소수를 출력

```
예시
def mult_pos(x, y, z):
def print_prime(n):
print(mult_pos(7,2,4))
print(mult_pos(1,-3,2))
print(mult pos(0,5,11))
True
False
False
```



mult_pos = x*y*z가 양수인지 반환 실제로 곱하지 않고 판단!

print_prime = n 이하의 소수를 출력

예시

def mult_pos(x, y, z):

def print_prime(n):

print_prime(5)

2

3

5



예시

```
def mult_pos(x, y, z):
  isZero = x == 0 \text{ or } y == 0 \text{ or } z == 0
  negativeCount = 0
 if x < 0:
    negativeCount += 1
 if y < 0:
    negativeCount += 1
 if z < 0:
    negativeCount += 1
  if isZero:
    return False
  return negativeCount % 2 == 0
```



```
예시
def print_prime(n):
 i = 2
 while i <= n:
   if is_prime(i):
      print(i)
def is_prime(n):
 i = 2
 while i < n:
   if n % i == 0:
     return False
   i = i + 1
  return True
```