

2022 LSK-시몬느 언어학학교 - 언어연구를 위한 Python 프로그래밍 (초급)

02 함수와 클래스

윤태진 교수 성신여자대학교 영어영문학과





강의안내



- 01 Function
- 02 이름없는 함수 Lambda
- 03 Class
- 04 String operations







함수(function)란?



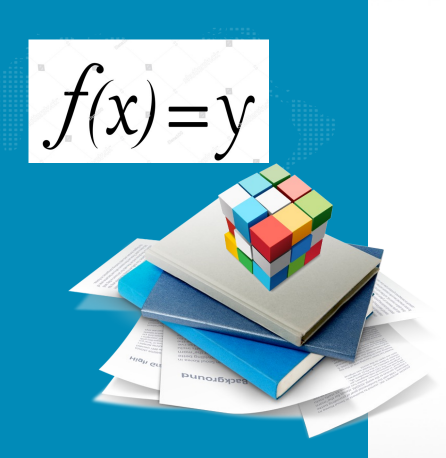
함수(function)

- 하나의 특별한 목적의 작업을 수행하기 위해 독립적으로 설계된 프로그램 코드의 집합
- 프로그램에서 특정 작업을 여러 번 반복해야 할 때는 해당 작업을 수행하는 함수를 작성

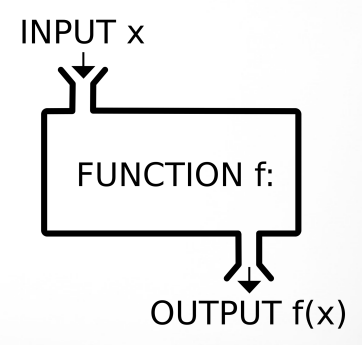




함수(function)



- 블랙 박스(Black box)
 - 함수는 입력과 출력을 갖는 black box이다.
 - 주어진 입력에 대해서 어떤 과정을 거쳐 출력이 나오는지가 숨겨져 있다.



• 함수 이름, 입력, 출력 중요함.



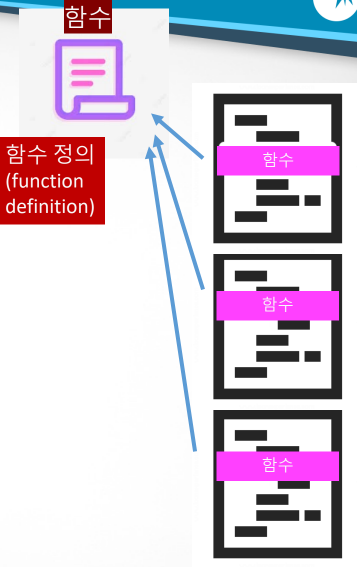
반복되는 작업 함수로 만들기

- 재사용
- 가독성

· 유지보수

Second Second





함수 호출 (function call)

함수의 형태



def add(a, b):
 total = a + b
 return total



함수명 다음 ()는 비어 있기도 하고, 변수(들)이 오기도 하는데, 변수를 매개변수(parameter)라고 함

def 함수명(매개변수):

수행할 명령(들)

• • •

(return 반환값)

함수 몸체 (function body) 함수 정의 (function definition)

함수 몸체는 반드시 들여쓰기(indentation)를 해 주어야 함. 반환값은 없을 수도 있음







람다 함수 Lambda Function



람다(lambda) 함수 : 이름없는 함수

```
def add(x, y):
    return x+y
add(10, 20)
```

```
• 이름없는 한 줄짜리 함수이다.
```

• 람다 함수는 return 문을 사용하지 않는다.

lambda <인수들>:<반환할 식>

```
lambda x, y: x+y

<function __main__.<lambda>(x, y)>

(lambda x, y: x+y)(10, 20)

30
```



람다 함수(lambda function)의 모양과 호출

lambda 매개변수1, 매개변수2, ...: 반환값



람다함수 호출

(lambda 매개변수1, 매개변수2, ... : 반환값)(인수1, 인수2, ...)

```
lambda x, y: x+y

<function __main__.<lambda>(x, y)>

(lambda x, y: x+y)(10, 20)

30
```

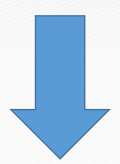
왜 람다함수가 필요한거지?



훨씬 쉽고 간단

```
print('100과 200의 합 :', (lambda x, y: x + y)(100, 200))
100과 200의 합 : 300

print('100과 200의 합 :', 100+200)
100과 200의 합 : 300
```



list 같은 열거 가능한 자료형과 함께 사용하여 함수를 여러 번 호출할 때 사용하면 유용함







Class

객체 지향 프로그래밍(object-oriented programming)

- 잘 설계된 클래스를 이용하여 객체(object)를 만든다.
- 클래스는 **속성(instance 변수)**과 **행위(method)를** 가지도록 설계한다.
- 객체는 클래스에서 정의한 속성(attribute)과 행위(behavior)를 수행한다.











class와 Instance의 이해

클래스(class)

- 속성(instance variable)과 행위(method)들을 모아 놓은

집합체로 객체의 설계도(blueprint)혹은 형틀(template)이다.



class

인스턴스(Instance)

- 클래스로부터 만들어진 각각의 객체를 그 클래스의 인스턴스라고 한다.
- 서로 다른 인스턴스는 서로 다른 속성 값을 가질 수 있다.
- 예: int, float, str, list, tuple, set, dict이 모두 class로 구현되었고, 변수에 서로 다른 값들을 저장해서 사용



object; instance



클래스(class)

- 객체(object)를 만들기 위한 설계도나 틀
- 클래스의 구성
 - 속성(attribute): 객체를 구성하는 데이터
 - 메소드(method): 속성에 대해 어떤 기능을 수행하는 함수
 - 생성자(Constructor): 객체 생성 시에 자동 호출되는 특별한 메소드
 - 클래스의 __init__ 메소드를 호출하여 객체를 초기화(initialize)
 - 사용할 클래스의 메모리에 객체를 생성

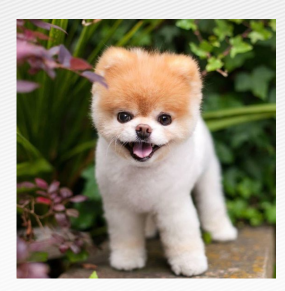
___init___(self, ...):

self: 생성된 객체를 자동으로 참조

new







Attribute

이름: Boo 나이: 12

Method smiling

Attribute

이름: Buddy 나이: 10

Method smiling





강아지를 클래스를 생성하기 – 속성 추가

```
class Puppy:

"""강아지를 이름과 나이로 표현하는 클래스
속성은 강아지 객체를 구성하는 데이터임."""

def __init__(self, name = "Boo", age=12): # 생성자
"""강아지 객체를 생성하는 생성자 메소드"""

self.name = name # self.name과 self.age - 속성
self.age = age
```

attributes





강아지 클래스를 객체로 표현하기

```
boo = Puppy()
buddy = Puppy("Buddy", 10)
print(boo.name, 'is', boo.age, 'years old.')
print(buddy.name, 'is', buddy.age, 'years old.')
```

Boo is 12 years old. Buddy is 10 years old.

> 서로 다른 인스턴스는 서로 다른 속성 값을 가질 수 있다.

instances

instance의 속성에 접근



강아지 클래스를 객체로 표현하기 – 메소드 추가

```
class Puppy:
   """강아지를 이름과 나이로 표현하는 클래스
      속성은 강아지 객체를 구성하는 데이터임."""
   def init (self, name="Boo", age=12): # 생성자
       """강아지 객체를 생성하는 생성자 메소드"""
       self.name = name # self.name과 self.age - 속성
       self.age = age
                               # method
   def smile(self):
       print(self.name, "is smiling.")
boo = Puppy()
buddy = Puppy("Buddy", 10)
print(boo.name, 'is', boo.age, 'years old.')
print(buddy.name, 'is', buddy.age, 'years old.')
boo.smile()
buddy.smile()
Boo is 12 years old.
Buddy is 10 years old.
Boo is smiling.
Buddy is smiling.
```

methods





클래스가 포함된 모듈 만들기



청신여자대학교 SUNGSHIN UNIVERSITY

클래스와 모듈

- 클래스가 저장된 파일을 모듈로 사용할 수 있다.
- 다음의 두 class가 pet.py라는 파일에 저장되어 있다고 설정함.



속성 이름: kittie 나이: 5 메소드: wearing a hat

http://m.enuri.com/knowcom/detail.jsp?kbno=1503688





```
%%writefile pet.py
class Puppy:
   """강아지를 이름과 나이로 표현하는 클래스
      속성은 강아지 객체를 구성하는 데이터임."""
   def __init__(self, name="Boo", age=12): # 생성자
       """강아지 객체를 생성하는 생성자 메소드"""
       self.name = name # self.name과 self.age - 속성
       self.age = age
   def smile(self): # method
       print(self.name, "is smiling.")
class Cat:
   """고양이 이름과 나이로 표현하는 클래스
      속성은 고양이 객체를 구성하는 데이터임."""
   def init (self, name="키티", age=5): # 생성자
       """고양이 객체를 생성하는 생성자 메소드"""
       self.name = name # self.name과 self.age - 속성
       self.age = age
   def wear(self): # method
       print(self.name, "is wearing a hat.")
```

Writing pet.py



pet 모듈 import해서 사용하기

```
import pet
doggie = pet.Puppy()
kitty = pet.Cat()
print(doggie.name, "is", doggie.age, "years old")
doggie.smile()
print(kitty.name, "is", kitty.age, "years old")
kitty.wear()
```

```
Boo is 12 years old
Boo is smiling.
키티 is 5 years old
키티 is wearing a hat.
```

```
import pet
doggie = pet.Puppy("Doggie", 8)
kitty = pet.Cat("Kitty", 5)
print(doggie.name, "is", doggie.age, "years old")
doggie.smile()
print(kitty.name, "is", kitty.age, "years old")
kitty.wear()
```

```
Doggie is 8 years old
Doggie is smiling.
고양이 is 5 years old
고양이 is wearing a hat.
```

class에 저장했던 attributes와 methods가 뭐지

help() 이용하기

dir() 이용하기

```
print(dir(pet))
print("=="*20)
print(dir(pet.Puppy))
print("=="*20)
print(dir(pet.Cat))
['Cat', 'Puppy', ' builtins ', ' cached ', ' doc ', '
file ', ' loader ', ' name ', ' package ', ' spec ']
               delattr
                      ', ' dict ', ' dir ', ' doc
      eq ', ' format ', ' qe ', ' qetattribute
        hash__', '__init__', '__init_subclass__', '_
           module
                                 new ',
reduce ex ', ' repr ', ' setattr
                                         sizeof '.
        subclasshook
               delattr ', ' dict ', ' dir ', '
                            qe ', ' qetattribute
               format
              ', ' init__',
                               init subclass ', '
                               ' new ', '
                        ' setattr ', ' sizeof ', ' st
r ', ' subclasshook ', ' weakref ', 'wear'
```







string



+ : 문자열 연결 (concatenate)



문자열 연결하기 (+)

$$c = a + b$$

print(c)



string과 int의 연결?

```
str()
int()
float()
```

```
x = 'I got' + score + ' in the exam.' # 에러
```

```
x = 'I got ' + str(score) + ' in the exam.'
print(x)
```

문자열 길이 len()





문자열의 길이가 가변적

문자열의 길이가 얼마나 있는지, 특정 문자(들)이 있는지 알아보고 싶은데...

문자열 길이 - len() 내장함수

subject = "programming"
len(subject)

subject[-1:-len(subject)-1:-1]



문자열 포함 관계 in & not in



```
문자열 포함 - in, not in 연산자
```

```
subject = "programming"
```

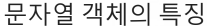
```
'r' in subject
```

```
'gram' in subject
```

'abcd' not in subject



문자열인덱싱 (indexing)/슬라 이싱(slicing)



- immutable하다
- 순서가 있는 자료형으로 인덱싱을 이용할 수 있다.

greeting = 'hello world'



index

negative index

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	h	е	I	I	0		W	0	r	I
(-11	-10	-9	-8	-7	-6	-5	-4	-3	-2

문자열 indexing



print(greeting[7])

print(greeting[0])





문자열 슬라이싱

문자열 슬라이싱

•범위를 이용하여 문자열 일부분에 접근한다.

lang = "python programming"

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
р	У	t	h	0	n		р	r	0	g	r	а	m	m	i	n	g
-18	-17	-16	-15	-14	-13	-12	-11	-10	-9	-8	-7	-6	-5	-4	-3	-2	-1

indexing & slicing



- •lang[a] : 인덱스 a의 문자
- lang[a:b] : 인덱스 a부터 b-1까지의 문자열 (a < b)
- •lang[a:b:c]
 - a < b, c > 0: a부터 b-1까지 c간격의 문자열
 - a > b, c < 0 : a부터 b+1까지 c간격의 문자열
- •lang[:]: lang 문자열 전체
- •lang[::] : lang 문자열 전체

ı	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
١	р	У	t	h	0	n		р	r	0	g	r	а	m	m	i	n	g
	-18	-17	-16	-15	-14	-13	-12	-11	-10	-9	-8	-7	-6	-5	-4	-3	-2	-1





str methods



문자열메소드 (method) 사용 하기



•문자열.메소드() 형태로 사용한다.

메소드 – 클래스에서 정의된 함수

print(dir(str))





upper() lower()



upper()

•문자열을 모두 대문자로 바꾼다

```
name = 'steve jobs'
name.upper() # 'steve jobs'.upper()
```

lower()

•문자열을 모두 소문자로 바꾼다.

```
school = "LSK-SIMONE LINGUISTICS SCHOOL"
school.lower()
```



count()



count()

•부분 문자열을 센다.

```
state = 'mississippi'
state.count('s')
state.count('ssi')

state.count('s', 5)
# [5:]으로 잘라서 count한 결과

state.count('s', 1, 5)
# [1:5] 범위
```







•부분 문자열을 찾아서 첫 index를 알려준다.

```
state.find('s')
```

state.find('i', 5) # [5:] 범위에서 'i'를 찾는다





replace()



문자의 일부분을 다른 문자열로 대체할 때 사용

text = "Ice cream you scream we all scream"
text.replace("Ice cream", "I scream")

```
tyoon - python3 - 57x5

|>>> text = "Ice cream you scream we all scream"
|>>> text.replace("Ice cream", "I scream")
'I scream you scream we all scream'
|>>>
|>>>
```



join(리스트) split()



join(리스트)

•문자열.join(리스트) - 리스트에 있는 자료들을 문자열로 연결한다.

split()

•문자열을 space를 기준으로 잘라서 리스트에 저장한다.





```
friends = ['alice', 'bob', 'cindy']

dash = '-'
dash.join(friends) # '-'.join(friends)
```

```
texts = 'alice bob cindy david'
texts.split(' ')
```

date = '2020/09/20'
date.split('/')

split()



공백(space), \t, \n, \r

split(): 문자열 양쪽에 불필요한 문자를 떼어 내어 리스트(list)를 만듦 split('기준문자열'): 기준문자열을 기준으로 하여 문자열을 분리하여 리스트를 [

```
>>> '사과 배 포도 오렌지 감'.split()
['사과', '배', '포도', '오렌지', '감']
```

```
>>> '사과, 배, 포도, 오렌지, 감'.split()
['사과,', '배,', '포도,', '오렌지,', '감']
```

>>> '사과, 배, 포도, 오렌지, 감'.split(',')
['사과', ' 배', ' 포도', ' 오렌지', ' 감']



join()



'구분자문자열'.join(리스트): 구분자 문자열과 리스트의 요소를 연결하여 문자열

```
>>> ','.join(['사과', '배', '포도', '오렌지', '감'])
'사과,배,포도,오렌지,감'
```

>>> ', '.join(['사과', '배', '포도', '오렌지', '감'])
'사과, 배, 포도, 오렌지, 감'



Divide and Conquer (분할 정복 전략)





1805년 겨울에 프랑스의 나폴레옹의 군대는 아우스터리츠(Austerlitz, 현재는 체코의 남동쪽에 위치한 지역)라는 곳에서 오스트리아와 러시아 연합군과 대치하고 전투가 임박한 상태였습니다. 당시에 나폴레옹은 자신의 병력이 연합군보다 약 2만 명이 적은 상황에서, 연합군이 나폴레옹 군대의 옆쪽으로 공격하도록 유도한 후에, 연합군의 중앙을 공격하였습니다.

두개의 무리로 나누어진 연합군은 당황하여 도망가느라 바뻤고 나폴레옹의 군대는 각각의 남은 무리들을 공격하여서 대승을 거두었습니다. 약 3주후에 오스트리아는 나폴레옹과 조약을 맺고 프랑스에게 많은 땅을 내줌과 동시에 거액의 전쟁 보상금또한 지불하였다고 합니다.

split() & join() 전략



```
A SECTION OF THE PROPERTY OF T
```

```
>>> text
'Ice cream you scream we all scream'
>>> text.split()
['Ice', 'cream', 'you', 'scream', 'we', 'all', 'scream']
>>> ' '.join(text.split())
'Ice cream you scream we all scream'
```



THANK YOU

