

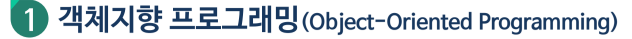
# 파이썬의 클래스

## 학습목표

- <mark>객체지향 프로그래밍과 클래스의 개념</mark>에 대해 알고, 기본적인 코딩을 할 수 있다.
- <mark>클래스의 각종 메소드</mark>에 대해 알고, 클래스에 메소드를 추가할 수 있다.

## 학습내용

- 클래스와 객체
- 클래스의 메소드



1) 객체지향 프로그래밍과 절차지향 프로그래밍

## 절차지향 프로그래밍

- 위에서 아래, 순서대로 실행
- 프로그램이 유기적으로 연결
- 대표적으로 C언어가 있음

장점	단점
• 순서대로 실행되기 때문에	• 유지보수가 어려움
실행 속도가 빠름	코드의 재사용이 어려움

- 1 객체지향 프로그래밍(Object-Oriented Programming)
  - 1) 객체지향 프로그래밍과 절차지향 프로그래밍

#### 객체지향 프로그래밍

- 컴퓨터 프로그래밍의 패러다임 중 하나
- 여러 개의 독립된 단위, 즉 "객체"들의 모임으로 파악하고자 하는 것
- 프로그램을 유연하고 변경이 용이하게 만들기 때문에 대규모 소프트웨어 개발에 많이 사용
- 프로그램 개발과 유지보수가 간편하고 직관적인 코드 분석이 가능
- 추상화, 캡슐화, 정보은닉, 상속, 다형성, 동적 바인딩,
   오버로딩 등의 특성을 가짐

- 1 객체지향 프로그래밍(Object-Oriented Programming)
  - 2 프로그래밍을 할 때 주의할 점

프로그래밍을 할 때, 코드의 복사와 붙여넣기를 자주한다면?

- ➡ 그만큼 코드 중복이 많이 된다는 것을 의미
- ① 코드 수정 시 많은 곳을 수정해야 하고, 수정하는 과정에 실수가 발생할 수 있음
- ② 중복된 코드를 줄이기 위해 함수를 사용
- 이런 함수가 많아지게 되면, 함수 또한 의미를 파악하기 힘들어짐
- 1 같은 코드를 반복하지 않음
- 2 한번 작성한 코드는 언제든 바뀔 수 있다는 것을 생각

- 1 객체지향 프로그래밍(Object-Oriented Programming)
  - ③ 객체지향 프로그래밍의 이해
    - 예 학생 관리 프로그램의 작성

## 학생이 한 명일 때

```
student_name = '김학생'
student_number = 2019123
student_age = 21
```

#### 학생이 여러 명일 때

```
student_name = '김학생'
student_number = 2019123
student_age = 21

student_name2 = '이학생'
student_number2 = 2019124
student_age2 = 21

student_name3 = '최학생'
student_number3 = 2019125
student_age3 = 22

student_name4 = '박학생'
student_number4 = 2019126
student_age4 = 24

student_name5 = '홍학생'
student_number5 = 2019127
student_age5 = 22
```

- 1 객체지향 프로그래밍(Object-Oriented Programming)
  - ③ 객체지향 프로그래밍의 이해
    - 📵 학생 관리 프로그램의 작성



#### 파이썬을 좀 더 활용한다면?

■ 리스트와 사전 자료형을 활용



#### 학생들의 평균 나이를 구하려면?

```
age_sum = 0
for student in students:
    age_sum += student['student_age']
print(int(age_sum/len(students)))
```

- 1 객체지향 프로그래밍(Object-Oriented Programming)
  - ③ 객체지향 프로그래밍의 이해
    - 예 학생 관리 프로그램의 작성



학생이 추가된다면?, 관리 요소가 추가된다면? …

```
def create_student(name,number,age):
    return {"student_name" : name, "student_number" : number, "student_age" : age}

def sum_age(student):
    temp = 0
    for i in student:
        temp += i['student_age']
    return temp

def average_age(student):
    return sum_age(student)/len(student)
```



학생들의 성적 평균을 구하려면? 총합을 구하려면? 순위를 구하려면? …

관련된 함수를 점점 더 많이 만들게 되고,
 자주 사용됨



조금 더 효율적인 것이 없을까? 바로 '클래스'

- 2 클래스와 이름공간
  - 1) 클래스의 정의

#### 객체를 조금 더 효율적으로 생성하기 위해 만들어진 구문

- class 클래스 이름 : 클래스 내용
- 대소문자를 구별하기 때문에 소문자로 class 정의
- 인스턴스: 클래스로부터 만들어진 객체

```
a = 0
class S1:
    a = 1

x = S1()
print(a)
print(x.a)

0
1
```

- 2 클래스와 이름공간
  - 2) 클래스의 이름공간



#### 클래스는 별도의 이름공간이 할당

```
class Simple_Class:
    pass

c1 = Simple_Class()
    c2 = Simple_Class()

c1.a = 10
    print(c1.a)
    print(c2.a)

10

AttributeError
```

- 2 클래스와 이름공간
  - 2 클래스의 이름공간



#### 인스턴스 또한 별도의 이름공간을 할당

- 동적으로 인스턴스 내부에 멤버 추가 가능
- 인스턴스마다 모두 독립적인 이름공간

```
a = 0
class S1:
    a = 1

print("S1 : ", S1.a)
x = S1()
print("x.a : ", x.a)
print("-----")
x.a = 10
print("a : ", a)
print("x.a : ", x.a)
print("S1.a : ", S1.a)

S1 : 1
x.a : 1
------
a : 0
x.a : 10
S1.a : 1
```

- 1 메소드의 정의와 호출
  - 1 메소드의 정의

#### 클래스가 가지고 있는 함수

- 일반적인 함수와 똑같이 정의하지만 첫 번째 매개변수로 self를 사용 (관례적)
- self는 인스턴스 객체 자신의 레퍼런스를 지니고 있음
  - → 각 인스턴스들은 self를 활용해 자신의 이름공간에 접근 가능

```
class MyClass:
    def class_set(self, v):
        self.value = v

    def class_get(self):
        return self.value
```

- 1 메소드의 정의와 호출
  - 2 메소드의 호출



인스턴스 객체를 활용한 메소드 호출 (self 인자 활용)



클래스 객체를 이용한 메소드 호출

```
c = MyClass()
c.class_set('10')
print(c.class_get())

c = MyClass() # 인스턴스 생성
MyClass.class_set(c, '10')
print(MyClass.class_get(c))

10
10
```

인스턴스 객체를 활용해 메소드 호출 (self 인자는 생략)

> 클래스 객체를 활용해 메소드 호출 (직접 인스턴스를 적어중)

- 1 메소드의 정의와 호출
  - 3) 객체 내부 메소드의 호출



객체 내부의 메소드를 호출할 수 있음

```
class MyClass:
    def class_set(self, v):
        self.value = v

def class_get(self):
    return self.value

def class_incr(self):
    # 내부 메소드 호출
    self.class_set(self.value + 1)
```

```
c = MyClass()
c.class_set(1)
print(c.class_get())

print()

c.class_incr()
print(c.class_get())

1
2
```

- 1 메소드의 정의와 호출
  - 3 객체 내부 메소드의 호출



<mark>주의!</mark> self를 적어주지 않으면, 외부에서 해당 메소드를 찾게 됨

```
def class_set(i):
    print("외부 함수입니다. - ", i)

class MyClass:
    def class_set(self, v):
        self.value = v

def class_get(self):
    return self.value

def class_incr(self):
    # 내부 메소드 호출
    class_set(self.value + 1)
```

```
c = MyClass()
c.class_set(1)
print(c.class_get())

print()
c.class_incr()
print(c.class_get())

1
외부 함수입니다. - 2
```

- 1 메소드의 정의와 호출
  - 4 정적 메소드(Static Method)



인스턴스 객체와 무관하게 클래스 이름공간에 존재하는 메소드

- 클래스 이름을 이용하여 직접 호출 가능
- 장식자 @staticmethod 사용

```
class C:
  def ham(self, x, y):
    print('instance method', x, y)

c = C()
c.ham(1, 2)

# 인스턴스 객체 없이 클래스에서 직접 호출
C.ham(1, 2)

instance method 1 2

TypeError
<ipython-input-96-de6525c4052c> in <mod 6 c.ham(1,2)
```

```
class D:
  @staticmethod
  def spam(x, y): # self가 없음
    print('static method', x, y)

# 인스턴스 객체 없이 클래스에서 직접 호출

D.spam(1, 2)

d = D()
# 인스턴스 객체를 통해서도 호출 가능
d.spam(1, 2)

static method 1 2

static method 1 2
```

- 2 생성자와 소멸자
  - 1 클래스 멤버와 인스턴스 멤버

클래스 멤버

클래스 이름<mark>공간</mark>에 생성, 모든 인스턴스에 <mark>공유</mark>

```
class Var:
#클래스 변수

c_mem = 100
def f(self):
    self.i_mem = 200
```

- 2 생성자와 소멸자
  - 1) 클래스 멤버와 인스턴스 멤버

## 인스턴스 멤버

#### <mark>인스턴스 이름공간</mark>에 생성, 인스턴스마다 독립

```
v1 = Var()
v2 = Var()
print(Var.c_mem)
print(v1.c_mem)
print(v2.c_mem)

100
100
100
```

```
v1.c_mem = 50
print(v1.c_mem)
print(v2.c_mem)
print(Var.c_mem)

50
100
100
```

```
v1 = Var()
v2 = Var()
v1.f()

print(v1.i_mem)
print(v2.i_mem)

200

AttributeError
<ipython-input-106-63246
4</pre>
```

- 2 생성자와 소멸자
  - 2 생성자

#### 객체(인스턴스)가 생성될 때 자동으로 호출되는 함수

- \_\_init\_\_으로 정의 (\_\_ 의 의미는 예약된 이름, \_\_name\_\_, \_\_main\_\_ 등)
- 일반적으로 객체가 보유해야 할 변수나 자원들의 초기화를 하는 코드를 작성

```
class MyClass:
    def __init__(self):
        self.name = "Class"
        print('클래스가 생성되었습니다.', self.name)
c = MyClass()
클래스가 생성되었습니다. Class
```

- 2 생성자와 소멸자
  - 3 소멸자

#### 객체(인스턴스)가 소멸될 때 자동으로 호출되는 함수

- \_\_del\_\_으로 정의
- 일반적으로 객체가 점유하고 있는 메모리나 기타 자원들의 해제를 하는 코드 작성

```
class MyClass():
    def __init__(self):
        self.name = "Class"
        print('클래스가 생성되었습니다.', self.name)

def __del__(self):
        print('클래스가 소멸되었습니다.')

c = MyClass()

클래스가 생성되었습니다. Class
클래스가 소멸되었습니다.
```

## Run! 프로그래밍

## **Mission**

## time 모듈, 클래스의 생성자와 소멸자를 활용하여 객체의 생성·소멸 시간 출력

```
class Life:
    def __init__(self):
        self.birth = ctime()
        print('Birthday', self.birth)

def __del__(self):
        print('Deathday', ctime())

def test():
    mylife = Life()
    print('Sleeping for 3 sec')
    sleep(3)

test()
```

## 학습정리

## 1. 클래스와 객체

객체지향 프로그래밍	<ul> <li>객체지향 프로그래밍을 위해 파이썬에서도 클래스 기능을 지원함</li> <li>파이썬에서 클래스는 class 클래스명으로 정의할 수 있음</li> </ul>
	• 인스턴스는 클래스로부터 만들어진 객체를 의미
클래스와 이름공간	• 클래스와 인스턴스는 각각 독립적인 이름공간을 가짐

## 2. 클래스의 메소드

메소드의 정의와 호출	• 클래스 내에 정의되는 함수를 메소드(Method)라고 함
	• 첫 번째 인자로 self(자기 자신)를 항상 가짐
	<ul> <li>메소드는 인스턴스에서 호출하거나 클래스에서 해당 인스턴스 객체를 활용해서 호출할 수 있음</li> </ul>
	• 객체 내부의 메소드도 호출할 수 있음
생성자와 소멸자	• 생성자 메소드는init로 정의하며, 객체가 생성될 때 자동으로 호출됨
	• 소멸자 메소드는del로 정의하며, 객체가 소멸될 때 자동으로 호출됨