

# 파이썬 클래스의 활용

### 학습목표

- <mark>오버로딩과 오버라이딩의 차이</mark>를 알고, 클래스의 연산자 오버로딩에 대해 이해할 수 있다.
- <mark>클래스의 상속과 다형성</mark>에 대한 개념을 알고, 부모, 자식클래스를 만들고 활용할 수 있다.

# 학습내용

- 연산자 오버로딩
- 상속과 다형성

- 1 연산자 오버로딩의 정의
  - 1) 오버로딩(Overloading)의 의미

#### 사전적 의미

"과적하다, 과부하가 걸리게 하다"

# 컴퓨터에서의 의미

- "메소드의 중복정의"
- 즉, 같은 이름의 메소드를 사용하는 것
  - → 자바에서는 매개변수의 타입이나 개수 등을 달리해서 사용

#### 오버로딩의 예시

- 하나의 노래 검색 함수를 두 가지로 활용 가능
  - ▶ 노래 검색(제목) : 제목으로 노래 검색
  - ▶ 노래 검색(가수) : 가수로 노래 검색

- 1) 연산자 오버로딩의 정의
  - 2 파이썬에서의 오버로딩

#### 파이썬에서 같은 이름의 메소드를 사용하면 늦게 정의한 메소드로 덮어쓰기 됨

```
class A:
    def func(self,a):
        return "hello"
    def func(self):
        return "world"

a = A()
print(a.func())
print(a.func(1))

world

TypeError
<ipython-input-28-cd4b40bc610f</pre>
```

- 1) 연산자 오버로딩의 정의
  - ③ 연산자 오버로딩

# 기존 약속되어 있는(\_\_) add 메소드를 재정의해서 해당 클래스에서 객체 간 덧셈 연산을 가능하게 함

➡ 특수한 메소드

```
a = 1
b = 2
print(a+b)
```

```
class A:
    def __init__(self, i):
        self.i = i
    def __add__(self,other):
        return self.i + other
n = A(40)
print(n+1)
```

- 1) 연산자 오버로딩의 정의
  - ③ 연산자 오버로딩

#### 인스턴스의 사칙연산

```
class MyInteger:
    def __init__(self, i):
        self.i = i

    def __str__(self):
        return str(self.i)

    def __add__(self, other):
        return self.i + other

    def __sub__(self, other):
        return self.i - other
```

```
i = MyInteger(10)
print(str(i))
i = i + 10
print(i)
i += 15
print(i)

10
20
35
```



연산자 오버로딩을 하지 않으면 인스턴스 간 연산이 되지 않음

- 2 연산자 오버로딩의 종류와 활용
  - 1 수치 연산자 오버로딩
    - 해당 메소드들을 클래스에 오버로딩하면 연산자를 활용해 인스턴스들의 연산이 가능함
      - → 주의! 나누기의 경우 파이썬 버전이 2.x 에서 3.x으로 오면서 div에서 truediv로 변경

메소드 (Method)	연산자 (Operator)	인스턴스 객체(O)에 대한 사용 예
add(self, B)	+ (이항)	O + B, O += B
sub(self, B)	- (이항)	O - B, O -= B
mul(self, B)	*	O * B, O *= B
truediv(self, B)	/	O / B, O /= B

- 2 연산자 오버로딩의 종류와 활용
  - 1 수치 연산자 오버로딩
  - 연산자 왼쪽에 피연산자, 연산자 오른쪽에 객체가 오는 경우
    - ➡ 메소드 앞에 r을 붙여야 함

```
class MyInteger:
    def __init__(self, i):
        self.i = i

    def __str__(self):
        return str(self.i)

    def __add__(self, other):
        return self.i + other

    def __sub__(self, other):
        return self.i - other

    def __mul__(self, other):
        return self.i * other

    def __truediv__(self, other):
        return self.i / other
```

# 2 연산자 오버로딩의 종류와 활용

1

수치 연산자 오버로딩

```
class MyInteger:
    def __init__(self, i):
        self.i = i

    def __str__(self):
        return str(self.i)

    def __radd__(self, other):
        return self.i + other

    def __rsub__(self, other):
        return self.i - other

    def __rmul__(self, other):
        return self.i * other

    def __rtruediv__(self, other):
        return self.i / other
```

```
i = MyInteger(10)
print(10 + i)

i = MyInteger(10)
print(i+10)

20 클래스에 필요한 연산이
무엇인지 확인하고
꼼꼼하게 오버로딩해야 함!

TypeError
```

# 2 연산자 오버로딩의 종류와 활용

- 2 비교 연산자 오버로딩
  - 비교 연산자 오버로딩을 통해 객체 간 비교 연산 가능

메소드	연산자
lt(self, other)	self < other
le(self, other)	self <= other
eq(self, other)	self == other
ne(self, other)	self != other
gt(self, other)	self > other
ge(self, other)	self >= other

```
class MyInteger:
    def __init__(self, i):
        self.i = i

def __gt__(self, y):
        return self.i > y

def __ge__(self, y):
        return self.i >= y

def __lt__(self, y):
        return self.i < y

def __le__(self, y):
        return self.i <= y

def __eq__(self, y):
        return self.i == y

def __ne__(self, y):
        return self.i != y</pre>
```

```
c = MyInteger(10)
print(c > 1)
print(c >= 1)
print(c <= 1)
print(c == 1)
print(c != 1)

True
True
False
False
False
True</pre>
```

```
c = MyInteger(10)
d = MyInteger(20)
print(c > d)
print(c >= d)
print(c <= d)
print(c == d)
print(c != d)</pre>
False
False
True
True
False
True
True
False
True
```

- 2 연산자 오버로딩의 종류와 활용
  - 3 시퀀스/매핑 자료형의 연산자 오버로딩
    - 클래스에 다음 연산자들을 활용해 자신만의 시퀀스
       자료형을 만들 수 있음

메소드	연산자
len(self)	len()
contains(self, item)	item in self
getitem(self, key)	self[key]
setitem(self, key, value)	self[key] = value
delitem(self, key)	del self(k)

```
class MyClass:
   def __init__(self, end):
                                       len() 내장 함수는
      self.end = end
                                  시퀀스 자료형이 아닌 숫자는
   def len (self):
      return self.end
                                       오류가 발생하지만
s1 = MyClass(10)
                                   연산자 오버로딩을 확용해
print(len(s1))
                                     기능을 변경할 수 있음
s2 = 10
print(len(s2))
TypeError
<ipython-input-58-d9ff78e9328b> in <module>()
    11 s2 = 10
---> 12 print(len(s2))
TypeError: object of type 'int' has no len()
```

- 2 연산자 오버로딩의 종류와 활용
  - 3 시퀀스/매핑 자료형의 연산자 오버로딩
  - 내장 자료형과 개발자가 정의한 자료형에 대해 일관된 연산 적용이 가능
    - ➡ 일관된 코딩 스타일을 유지할 수 있음

```
IndexError란
                                   시퀀스 자료형이 범위를 벗어난
class MyClass:
                                  인덱스를 참조할 때 발생하는 오류
   def __init__(self, end):
      self.end = end
   def getitem (self, k):
      if k < 0 or self.end <= k:</pre>
         raise IndexError("Out of Index - " + str(k))
      return k * k
s1 = MyClass(10)
print(s1[0])
print(s1[1])
print(s1[4])
print(s1[9])
print(list(s1))
                         사용자가 정의한 MyClass 객체를
print(tuple(s1))
                        리스트, 튜플 객체로 변경할 수 있음
1
16
[0, 1, 4, 9, 16, 25, 36, 49, 64, 81]
(0, 1, 4, 9, 16, 25, 36, 49, 64, 81)
```

- 2 연산자 오버로딩의 종류와 활용
  - 올바른 연산자 오버로딩

isinstance (인스턴스, 클래스)

해당 객체가 어떤 클래스로부터 만들어졌는지 확인할 수 있음

```
class A:
    def __init__(self, i):
        self.i = i
    def __add__(self,other):
        return self.i + other
```

```
i = A(10)
i = i+1
print(i)
print(type(i))
print(isinstance(i,A))

11
<class 'int'>
False
```

```
i = i - 10
print(i)
1
```

- 2 연산자 오버로딩의 종류와 활용
  - 올바른 연산자 오버로딩

isinstance (인스턴스, 클래스)

해당 객체가 어떤 클래스로부터 만들어졌는지 확인할 수 있음

```
class A:
    def __init__(self, i):
        self.i = i
    def __add__(self,other):
        return A(self.i + other)
```

```
i = A(10)
i = i+1
print(i)
print(type(i))
print(isinstance(i,A))

<__main__.A object at 0x7fbd2828a198>
<class '__main__.A'>
True
```

```
i = i - 10
print(i)

TypeError
```

- 1 상속
  - 1) 상속(Inheritance)의 의미

사전적 의미 "뒤를 이음, 친족관계가 있는 사람이 재산을 물려줌"

컴퓨터에서의 의미

"클래스의 속성과 메소드를 부모가 자식에게 물려주는 것"

• class 부모 클래스:

내용

class 자식 클래스(부모 클래스):

내용

- 상속받은 자식 클래스는 부모 클래스의 속성과 메소드를 사용할 수 있음
  - → 자식 클래스의 이름공간에 부모 클래스의 이름공간이 포함됨

- 1 상속
  - 2 상속의 이유



코드를 재사용할 수 있음



상속받은 자식 클래스는 부모 클래스의 모든 기능을 그대로 사용 가능



자식 클래스는 필요한 기능만 정의하거나, 기존의 기능을 변경(Overriding)할 수 있음

```
class Person:
    def __init__(self, name, phone=None):
        self.name = name
        self.phone = phone

    def __str__(self):
        return '<Person {0} {1}>'.format(self.name, self.phone)

class Employee(Person):
    def __init__(self, name, phone, position, salary):
        Person.__init__(self, name, phone)
        self.position = position
        self.salary = salary
```

```
p1 = Person('홍길동', 1498)
print(p1.name)
print(p1)
print()
m1 = Employee('손창희', 5564, '대리', 200)
print(m1.name, m1.position)
print(m1)
홍길동
<Person 홍길동 1498>

손창희 대리
<Person 손창희 5564>
```

- 1 상속
  - ③ 메소드 오버라이딩(Overriding)

사전적 의미

"최우선시되는, 기각하다"

컴퓨터에서의 의미

"메소드의 재정의"

- 1 상속
  - ③ 메소드 오버라이딩(Overriding)

#### 자식 클래스에서 부모 클래스에 정의된 메소드를 재정의하여 대치하는 것

```
class Person:
    def __init__(self, name, phone=None):
        self.name = name
        self.phone = phone

def __str__(self):
    return '<Person {0} {1}>'.format(self.name, self.phone)

class Employee(Person):
    def __init__(self, name, phone, position, salary):
        Person.__init__(self, name, phone)
        self.position = position
        self.salary = salary

def __str__(self):
    return '<Person {0} {1} {2} {3}>'.format(self.name, self.phone, self.position, self.salary)
```

### 오버라이딩 X

```
p1 = Person('홍길동', 1498)
print(p1.name)
print(p1)
print()
m1 = Employee('손창희', 5564, '대리', 200)
print(m1.name, m1.position)
print(m1)
홍길동
<Person 홍길동 1498>

손창희 대리
<Person 손창희 5564>
```

## 오버라이딩 O

```
pl = Person('홍길동', 1498)
print(pl.name)
print(pl)
print()
ml = Employee('손창희', 5564, '대리', 200)
print(ml.name, ml.position)
print(ml)
홍길동
<Person 홍길동 1498>

손창희 대리
<Person 손창희 5564 대리 200>
```

- 2 다형성
  - 1 다형성(Polymorphism)의 의미

다른 클래스에 속한 같은 이름의 인스턴스들이 동일한 메소드 이름으로 호출할 경우 동적으로 선택되어 수행



'다양한 형태를 가질 수 있다'

- 2 다형성
  - 2 다형성의 장점
    - 1 다른 클래스에 속한 같은 이름의 다양한 메소드 들에게 유사한 작업을 수행시킬 수 있음
    - 2 추상클래스를 상속하는 다른 서브클래스 내에 작성된 같은 이름의 메소드를 다른 목적으로 사용할 수 있음

- 2 다형성
  - ③ 파이썬에서 다형성의 장점



자료형의 타입이 동적으로 결정되므로 다형성을 적용하기에 훨씬 용이함

```
class Animal:
    def cry(self):
        return "엉엉"

class Dog(Animal):
    def cry(self,a,b):
        return a * b

class Duck(Animal):
    def cry(self,a,b):
        return a + b

class Fish(Animal):
    pass
```

```
a = Dog()
b = Duck()
c = Fish()

print(a.cry("BB",3))
print(b.cry(4,3))
print(c.cry())

BBBBBBB
7
BBBBBBBB
7
```

# 3 상속 관계 알아내기

### isinstance (인스턴스, 클래스)

해당 인스턴스가 해당 클래스에 속하면 True, 속하지 않으면 False 반환

## issubclass (A 클래스, B 클래스)

A 클래스가 B 클래스와 같거나 자식 클래스이면 True, 아니라면 False 반환

```
class A:
    pass

class B:
    def f(self):
        pass

class C(B):
    pass
```

```
a = A()
print(isinstance(a, A))
print(issubclass(A, B))
print(issubclass(C, B))

True
False
True
```

# Run! 프로그래밍

## Mission 1

## 클래스의 연산자 오버로딩을 활용해 더하기 연산이 실제로는 뺄셈이 되도록 코딩

```
class A():
    def __init__(self,i):
        self.i = I
    def __str__(self):
        return str(self.i)
    def __add__(self,other):
        return A(self.i - other)

a = A(10)
print(a + 5)
```

## Run! 프로그래밍

# Mission 2

#### 상속을 활용한 메소드 코딩

```
class Asia:

def __init__(self,name):

self.name = name

def show(self):

return "해당 국가는 아시아에 있습니다."
```

#### 정답

```
class Korea(Asia):
    def __init__(self,name,population,capital):
        Asia.__init__(self, name)
        self.population = population
        self.capital = capital

        def show_name(self):
        return '국가 이름은:', self.name

a = Asia('대한민국')
b = Korea('대한민국','5천만','서울')
print(a.show())
print(b.show_name())
```

# 학습정리

# 1. 연산자 오버로딩

연산자 오버로딩의 정의	• 인스턴스 객체 간 연산을 하기 위해 이미 약속되어 있는 연산자를 재정의하여 사용하는 것
연산자 오버로딩의 종류와 활용	<ul> <li>기존 객체 간 연산은 이루어지지 않으므로, 필요한 연산자들을 적절하게 찾아 정의해줘야 함</li> <li>파이썬은 사용자가 정의한 자료형과 파이썬의 자체 내장 자료형에 대해 일관적인 연산이 가능한 장점이 있음</li> </ul>

# 2. 상속과 다형성

상속	<ul> <li>부모(슈퍼) 클래스는 자신의 속성, 메소드들을 자식(서브) 클래스에게 전달할 수 있음</li> <li>상속을 하게 되면 코드를 재사용할 수 있는 장점이 있음</li> <li>메소드의 오버라이딩 가능</li> </ul>
다형성	<ul> <li>파이썬은 자료형이 동적으로 결정되기 때문에 상속 및 오버라이딩을 잘 활용할 수 있다는 장점이 있음</li> </ul>