상속

상속 형식

```
• 정의
    class 기반 클래스:
      # 멤버 정의
    class 파생클래스(기반 클래스)
      # 아무 멤버를 정의하지 않아도 기반 클래스의 모든 것을
        물려받아 갖게 됨.
      # 단, privat 멤버(__로 시작되는 이름을 갖는 멤버)는 제외.
 예)
    class Base:
       def base mehod(self):
          print("base_method")
```

class Derived(Base): ——— Derived 클래스는 상속을 통해 base_method() 메서드를 가짐.

Containment

• 형식

```
class A:
   def methodA(self):
print("methodA() 호출")
class B:
   def __init__(self):
       self.instance\_of\_A = A()
   def call_methodA(self):
       self.instance_of_A.methodA()
if __name__ == "__main__":
    a = A()
   a.methodA()
   b = B()
    b.call_methodA()
```

다형성

• 형식

```
class ArmorSuite:
   def armor(self):
      print('armored')
class IronMan(ArmorSuite):
   pass
def get_armored(suite):
   suite.armor()
if __name__ == "__main__":
   suite = ArmorSuite()
   get_armored(suite)
   iron_man = IronMan()
   get_armored(iron_man)
```

상속 - 데이터 속성 주의

• 형식

```
class A:
   def __init__(self):
      print("A.__init__()")
      self.message = "Hello"
class B(A):
   def __init__(self):
      print("B.__init__()")
if __name__ == "__main__":
   obj = B()
   print(obj.message)
                                 # error
```

상속 – super()

• 부모클래스의 객체 역할을 하는 프록시(Proxy)를 반환하는 내장 함수.

```
class A:
   def __init__(self):
      print("A.__init__()")
      self.message = "Hello"
class B(A):
   def __init__(self):
       print("B.__init__()")
      super().__init__()
       print("self.message is "+self.message)
if __name__ == "__main__":
   b = B()
```

다중 상속

자식클래스 하나가 여러 부모 클래스로부터 상속받는
 는 것.

```
class A:
    pass

class B:
    pass

class C:
    pass

class D(A, B, C):
    pass
```

다중 상속 - 주의

```
class A:
   def method(self):
      print("A")
class B(A):
   def method(self):
      print("B")
class C(A):
   def method(self):
      print("C")
class D(B, C):
   pass
if __name__ == "__main__":
   obj = D()
   obj.method()
                          # 결과는 ?
```

오버라이딩(Overriding)

 부모클래스로 부터 상속받은 메서드를 다시 자식 클래스 에 정의하는 것.

```
class A:
   def method(self):
       print("A")
class B(A):
   def method(self):
       print("B")
class C(A):
   def method(self):
       print("C")
if __name__ == "__main__":
A().method() # A
   \overline{A}().method()
   B().method()
                             \# B
                             # C
   C().method()
```

데코레이터

• 함수를 꾸미는 객체.

class Callable:

- __call__() 메서드를 구현하는 클래스.
 - 객체를 함수 호출 방식으로 사용하게 만드는 마법 메서드.

```
def __call__(self):
    print("I am called.")

if __name__ == "__main__":
    obj = Callable()
    obj() # 인스턴스 뒤에 괄호()를 붙여 호출하면,
    # 내부적으로는 __call__() 메서드가 호출.
```

데코레이터-사용 방법1

• 생성자.

```
class MyDecorator:
   def __init__(self, f):
                                     # init () 메서드의 매개변수를 통해 함수를 받아들이고,
                                      데이터 속성에 저장해 둠.
      print("Initializing MyDecorator...")
      self.func = f
                                    # MyDecorator의 func 데이터 속성이 print hello를 받아둠.
  def call (self):
      print("Begin: {0}".format(self.func.__name__))
      self.func()
                                    # call() 메서드가 호출되면 생성자에서 저장해둔
                                      함수(데이터 속성)를 호출.
      print("End : {0}".format(self.func. name ))
if __name__ == "__main__":
   def print_hello():
      print("Hello.")
   print_hello = MyDecorator(print_hello)
                           # MyDecorator의 인스턴스가 만들어지며 _ init_() 메서드가 호출.
# print_hello 식별자는 앞에서 정의한 함수가 아닌 MyDecorator의 객체.
  print hello()
                           # call () 메서드 덕에 MyDecorator 객체를 호출하듯 사용할 수 있음.
```

데코레이터-사용 방법2

• @ 기호.

```
class MyDecorator:
   def init (self, f):
                                  # init () 메서드의 매개변수를 통해 함수를 받아들이고,
                                    데이터 속성에 저장해 둙.
      print("Initializing MyDecorator...")
      self.func = f
                                 # MyDecorator의 func 데이터 속성이 print hello를 받아둠.
  def __call__(self):
      print("Begin : {0}".format(self.func.__name__))
      self.func()
                                  # call() 메서드가 호출되면 생성자에서 저장해둔
                                  학수(데이터 속성)를 호출.
      print("End : {0}".format(self.func. name ))
if name == " main ":
   @MyDecorator
   def print_hello():
      print("Hello.")
   print_hello()
```

for문 순회 가능 객체 만들기

• 예) list
list = [1, 2, 3]
for e in list:
print(e)

range()

```
iterator = range(3).__iter__()
print(iterator.__next__())
print(iterator.__next__())
print(iterator.__next__())
print(iterator.__next__()) # error
```

for문 순회 가능 객체 만들기

• 이터레이터(Iterator)

```
iterator = range(3).__iter__()
print(iterator.__next__())
print(iterator.__next__())
print(iterator.__next__()) # error
```

for문 순회 가능 객체 만들기

제너레이터(Generator) def generator(): yield 0 yield 1 yield 2 yield 3 iterator = generator() print(iterator.__next__()) print(iterator.__next__()) print(iterator.__next__()) print(iterator.__next__()) #print(iterator.__next__()) # error

상속의 조건 : 추상 기반 클래스

- 자식 클래스가 갖춰야 할 특징(메서드)을 강제하는 기능.
- 강제 조건 규약에 따르지 않으면 TypeError 예외 발생.
- metaclass=ABCMeta 클래스와 @abstractmethod 데코 레이터를 이용.

```
from abc import abstractmethod

class AbstractDuck(metaclass=ABCMeta):
    @abstractmethod
    def Quack(self):
        pass
```

from abc import ABCMeta