Lecture 11

상속과 오버라이딩

KAIST

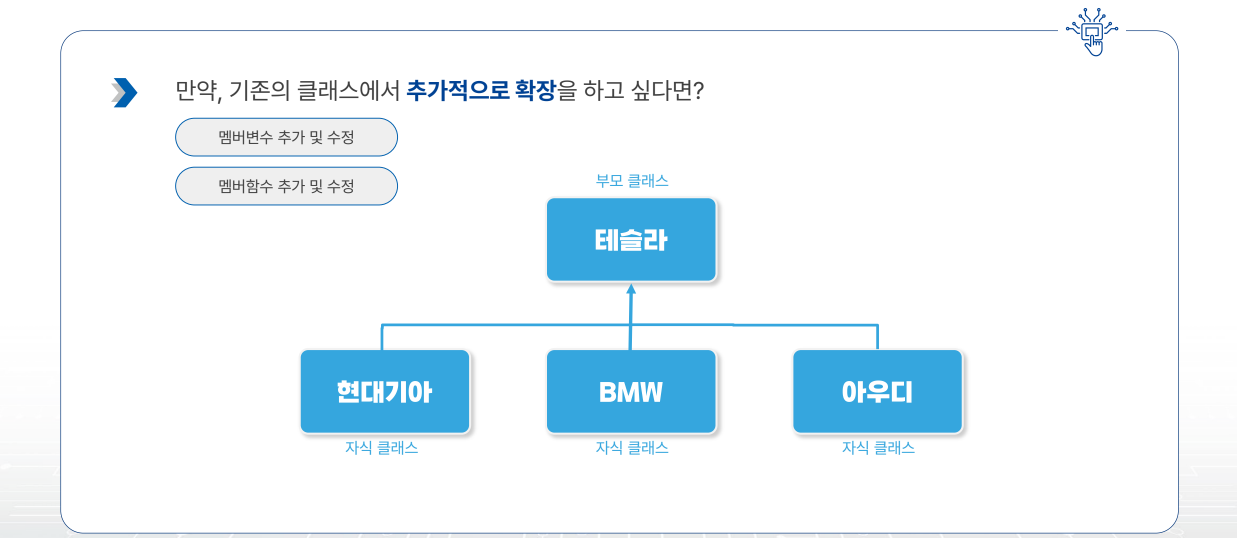




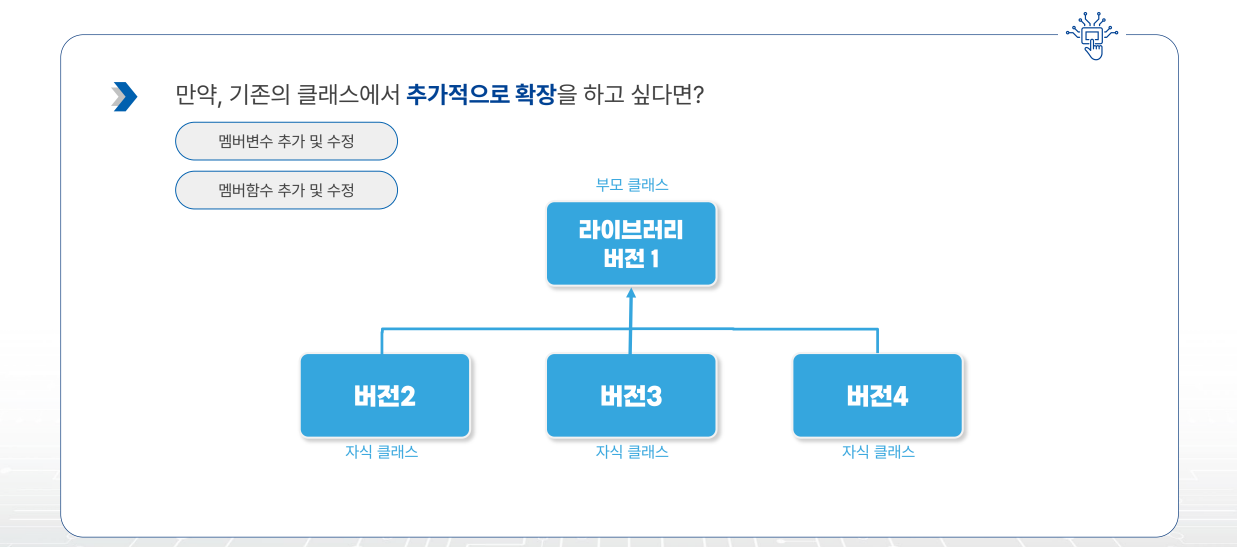


- 상속의 정의와 필요성
- 오버라이딩에 대한 이해
- super() 에 대한 이해
- ▶ 상속 구현예제
- 에 메버함수 오버라이딩과 super() 구현예제
- __init__ 오버라이딩과 super() 구현예제
- ▶ 빌트인 라이브러리 함수 기능 추가하기 (+Magic method)









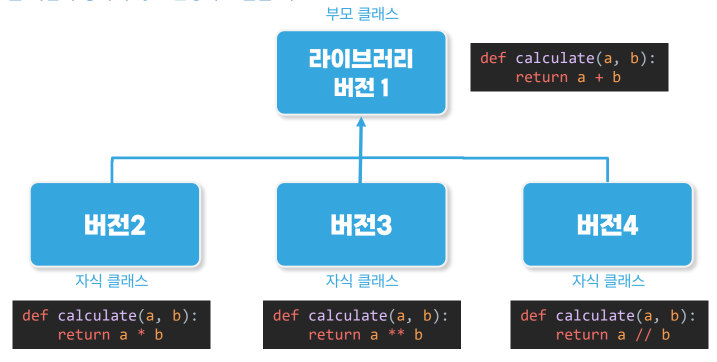






오버라이딩은 무엇이고 왜 필요할까?

- · 부모 클래스에 기존에 존재하는 함수를 변경하고 싶을 때!
- · 부모 클래스를 직접 수정하지 않고 변경하고 싶을 때!



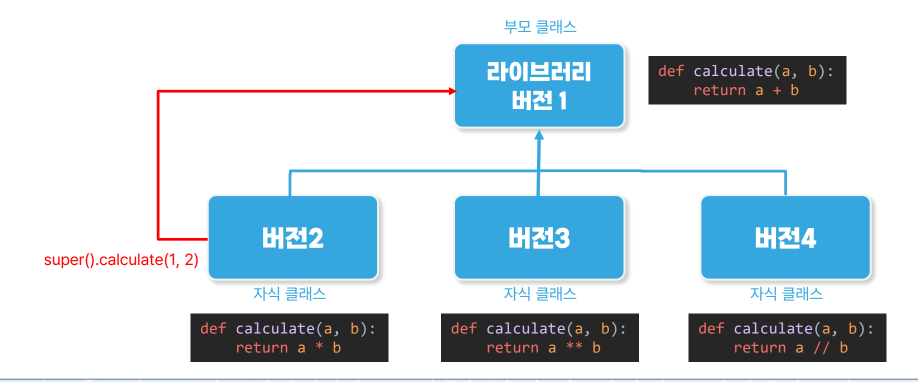






super()은 무엇이고 왜 필요할까?

· 자식클래스에서 부모클래스의 멤버함수를 사용하고 싶을 때! ex) super().멤버함수이름(입력변수)









라이브러리 버전1을 상속하는 라이브러리 버전2를 만들어보자!

```
예제1

# 라이브러리 버전1 클래스
class Library_v1:
    pass

# 라이브러리 버전2 클래스
class Library_v2(Library_v1):
    pass

# 라이브러리 버전2의 인스턴스 생성
instance_v2 = Library_v2()
```









라이브러리 버전1을 상속하는 라이브러리 버전2를 만들어보자!

```
예제1
 # 라이브러리 버전1 클래스
 class Library_v1:
     pass
 # 라이브러리 버전2 클래스
 class Library_v2(Library_v1): 괄호안에 상속할 두
     pass
 # 라이브러리 버전2의 인스턴스 생성
 instance_v2 = Library_v2()
```









라이브러리 버전1을 상속하는 라이브러리 버전2를 만들어보자!

```
예제1

# 라이브러리 버전1 클래스
class Library_v1:
    pass

# 라이브러리 버전2 클래스
class Library_v2(Library_v1):
    pass

# 라이브러리 버전2의 인스턴스 생성
instance_v2 = Library_v2() 클래스 인스턴스 생성과 동일
```









```
예제2
 # 라이브러리 버전1 클래스
 class Library_v1:
     def calculate(self, a, b):
         return a + b
 # 라이브러리 버전2 클래스
 class Library_v2(Library_v1):
     def calculate(self, a, b):
         return a * b
 # 라이브러리 버전1과 버전1을 상속하는 버전2
 instance_v1 = Library_v1()
 instance_v2 = Library_v2()
 print(instance v1.calculate(3, 2)) # 출력: 5
 print(instance_v2.calculate(3, 2)) # 출력: 6
```









```
예제2
 # 라이브러리 버전1 클래스
 class Library_v1:
     def calculate(self, a, b):
         return a + b
 # 라이브러리 버전2 클래스
 class Library v2(Library v1):
    def calculate(self, a, b):
         return a * b
 # 라이브러리 버전1과 버전1을 상속하는 버전2
 instance_v1 = Library_v1()
 instance_v2 = Library_v2()
 print(instance v1.calculate(3, 2)) # 출력: 5
 print(instance_v2.calculate(3, 2)) # 출력: 6
```









```
예제3
 # 라이브러리 버전1 클래스
 class Library_v1:
     def calculate(self, a, b):
         return a + b
 # 라이브러리 버전2 클래스
 class Library v2(Library v1):
     def calculate(self, x, y, z):
         return x * y * z
 # 라이브러리 버전1과 버전1을 상속하는 버전2
 instance_v1 = Library_v1()
 instance_v2 = Library_v2()
 print(instance v1.calculate(3, 2)) # 출력: 5
 print(instance_v2.calculate(3, 4, 5)) # 출력: 60
```









```
예제4
 # 라이브러리 버전1 클래스
 class Library v1:
     def calculate(self, a, b):
         return a + b
 # 라이브러리 버전2 클래스
 class Library v2(Library v1):
     def calculate(self, x, y, z):
       W = X + Y
       return super().calculate(w, z) 부모클래스의 멤버함수 이용
 # 라이브러리 버전1과 버전1을 상속하는 버전2
 instance_v1 = Library_v1()
 instance_v2 = Library_v2()
 print(instance v1.calculate(3, 2)) # 출력: 5
 print(instance v2.calculate(3, 4, 5)) # 출력: 12
```









예제5

라이브러리 버전1의 멤버함수를 직접 수정하지 않고 상속으로 버전 업데이트를 해보자

```
# 라이브러리 버전1 클래스

class Library_v1:

    def __init__(self, a, b):
        self.a = a
        self.b = b

def calculate(self):
    return self.a + self.b

# 라이브러리 버전2 클래스
```

super().__init__(x, y)

return self.a * self.b

class Library_v2(Library_v1):
 def __init__(self, x, y):

def calculate(self):

```
# 라이브러리 버전1과 버전1을 상속하는 버전2
instance_v1 = Library_v1(3, 2)
instance_v2 = Library_v2(3, 4)

print(instance_v1.calculate()) # 출력: 5
print(instance_v2.calculate()) # 출력: 12
```







```
예제5
 # 라이브러리 버전1 클래스
 class Library v1:
     def init (self, a, b):
        self.a = a
        self.h = h
     def calculate(self):
         return self.a + self.b
 # 라이브러리 버전2 클래스
 class Library v2(Library v1):
     def __init__(self, x, y):
         super().__init__(x, y)
     def calculate(self):
         return self.a * self.b
```

```
# 라이브러리 버전1과 버전1을 상속하는 버전2
instance_v1 = Library_v1(3, 2)
instance_v2 = Library_v2(3, 4)

print(instance_v1.calculate()) # 출력: 5
print(instance_v2.calculate()) # 출력: 12
```







```
예제5
 # 라이브러리 버전1 클래스
 class Library v1:
     def init (self, a, b):
        self.a = a
        self.b = b
     def calculate(self):
         return self.a + self.b
 # 라이브러리 버전2 클래스
 class Library_v2(Library_v1):
     def __init__(self, x, y):
         super().__init__(x, y)
     def calculate(self):
         return self.a * self.b
```

```
# 라이브러리 버전1과 버전1을 상속하는 버전2
instance_v1 = Library_v1(3, 2)
instance_v2 = Library_v2(3, 4)

print(instance_v1.calculate()) # 출력: 5
print(instance_v2.calculate()) # 출력: 12
```







```
예제5
 # 라이브러리 버전1 클래스
 class Library v1:
     def init (self, a, b):
        self.a = a
        self.b = b
     def calculate(self):
         return self.a + self.b
 # 라이브러리 버전2 클래스
 class Library_v2(Library_v1):
     def __init__(self, x, y):
         super().__init__(x, y)
     def calculate(self):
         return self.a * self.b
```

```
# 라이브러리 버전1과 버전1을 상속하는 버전2
instance_v1 = Library_v1(3, 2)
instance_v2 = Library_v2(3, 4)

print(instance_v1.calculate()) # 출력: 5
print(instance_v2.calculate()) # 출력: 12
```







빌트인 라이브러리 함수에 기능을 추가해보자!

```
a = int(3.5)
print(a) # 출력: 3
```

· 사실, int 클래스의 인스턴스가 a

```
예제6
```

```
# int 클래스 버전 업데이트
class int_v2(int):
    def square(self): square 함수 추가
        return self ** 2

# 인스턴스 생성
a = int_v2(3.5)

print(a) # 출력: 3
print(a.square()) # 출력: 9
```









빌트인 라이브러리 함수에 기능을 추가해보자!

```
예제7
# int 클래스 버전 업데이트 하기 위해 생성한 클래스
class int v3(int):
   # print 할 때 출력되는 magic method (오버라이딩)
   def repr (self):
       return str(self * 100)
   # 클래스를 괄호로 호출<mark>할 때 나오는 magic method</mark>
   def call (self):
       # 부모 클래스의 원래 __repr__ 함수 호출
       return super().__repr__()
# int 클래스 버전3의 인스턴스 생성
a = int_v3(3.5)
print(a) # 출력: 300
print(a()) # 출력: 3
```

Magic Method

__init__ : 클래스 초기화 함수

__repr__ : print 할 때 출력되는 함수 __call__ : 인스턴스를 괄호 이용해 호출







```
예제8

# int 클래스 버전 업데이트 하기 위해 생성한 클래스
class int_v4(int):
# 인스턴스끼리 덧셈 연산할 때의 함수
def __add__(self, x):
    return self - x

# int 클래스 버전4의 인스턴스 생성
a = int_v4(3.5)

print(a+4) # 출력: -1
print(4+a) # 출력: 7
```









```
예제8

# int 클래스 버전 업데이트 하기 위해 생성한 클래스
class int_v4(int):
# 인스턴스끼리 덧셈 연산할 때의 함수
def __add__(self, x):
    return self - x

# int 클래스 버전4의 인스턴스 생성
a = int_v4(3.5)
    int_v4의 인스턴스인 self 가 지칭하는 것
print(a+4) # 출력: -1
print(4+a) # 출력: 7
```









```
예제8
                                                                  Magic Method
 # int 클래스 버전 업데이트 하기 위해 생성한 클래스
 class int_v4(int):
     # 인스턴스끼리 덧셈 연산할 때의 함수
     def __add__(self, x):
                                                               _add__ : 클래스 덧셈 함수
         return self - x
 # int 클래스 버전4의 인스턴스 생성
 a = int_v4(3.5)
 print(a+4) # 출력: -1
                        일반 int 클래스의 인스턴스 (self) 이기 때문에 int_v4의 self가 아님!
 print(<mark>4</mark>+a) # 출력: 7
                        → int_v4의 오버라이딩된 __add__를 사용할 수 없음
                        → 이럴 경우에는 덧셈의 순서가 굉장히 중요!
```







```
# int 클래스 버전 업데이트 하기 위해 생성한 클래스
class int_v4(int):
# 인스턴스끼리 덧셈 연산할 때의 함수
def __add__(self, x):
    return self - x

# int 클래스 버전4의 인스턴스 생성
a = int_v4(3.5)
b = int_v4(6.5) a와 b변수 모두 int_v4의 인스턴스이기 때문에
    덧셈 순서에 상관없이 오버라이딩된 __add__ 연산 가능
print(a+b) # 출력: -3
print(b+a) # 출력: 3
```



