

12장 상속

학습 목표

- 부모 클래스를 상속받아서 자식 클래스를 정의할 수 있다
- 부모 클래스의 메소드를 자식 클래스에서 재정의할 수 있다.
- Object 클래스를 이해할 수 있다.
- 메소드 오버라이딩을 이해하고 사용할 수 있다.
- 클래스 간의 관계를 파악할 수 있다.



이번 장에서 만들 프로그램

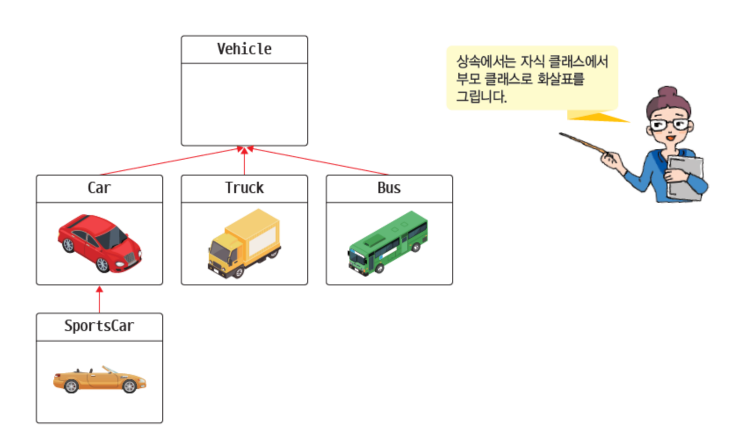
- (1) 상속을 이용하여서 각 클래스에 중복된 정보를 부모 클래스로 모아 보자. 구체적인 예로 Car 클래스와 ElectricCar 클래스를 작성해보자.
- (2) 상속을 사용할 때, 자식 클래스와 부모 클래스의 생성자가 호출되는 순서를 살펴보자.
- (3) 부모 클래스의 함수를 오버라이딩(재정의)하여 자식 클래스의 기능을 강력하게 하는 기법을 살펴보자.

상속

□ 상속(inheritance)은 기존에 존 재하는 클래스로부터 코드와 데이터 를 이어받고 자신이 필요한 기능을 추가하는 기 법이다.



상속의 예



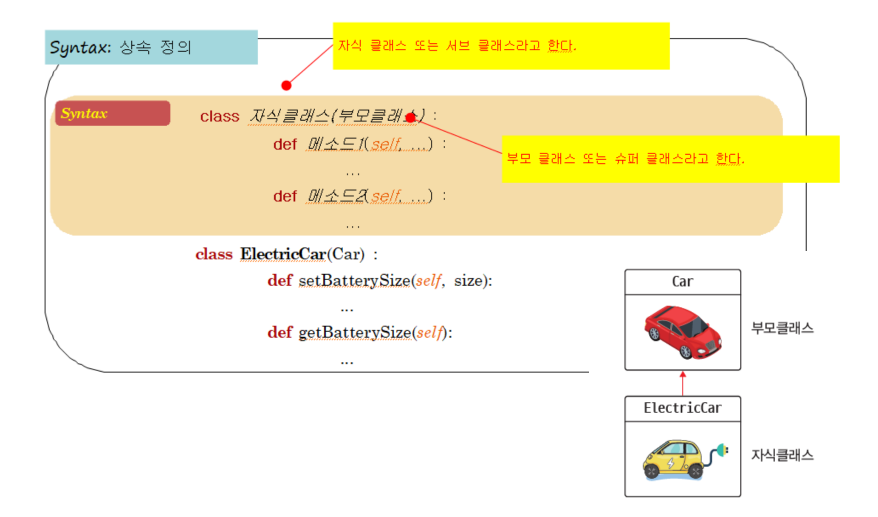
사사가 is-a 가계

- □ 객체 지향 프로그래밍에서는 상속이 클래스 간의 "is-a" 관계를 생성하는데 사용된다.
 - > 푸들은 강아지이다.
 - > 자동차는 차량이다.
 - > 꽃은 식물이다.
 - ▶ 사각형은 모양이다.

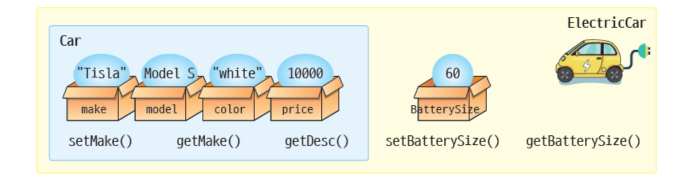
상속의 예

부모 클래스	자식 클래스
Animal(동물)	Lion(사자), Dog(개), Cat(고양이)
Bike(자전거)	MountainBike(산악자전거), RoadBike, TandemBike
Vehicle(탈것)	Car(자동차), Bus(버스), Truck(트럭), Boat(보트), Motocycle(오토바이), Bicycle(자전거)
Student(학생)	GraduateStudent(대학원생), UnderGraduate(학부생)
Person(사람)	Student(학생), Employee(직원)
Shape(도형)	Rectangle(사각형), Triangle(삼각형), Circle(원)

상속 구현하기



```
# 일반적인 자동차를 나타내는 클래스이다.
class Car:
         def __init__(self, make, model, color, price):
                                                       # 메이커
                  self.make = make
                                                       # 모델
                  self.model = model
                                            # 자동차의 색상
                  self.color = color
                                             # 자돗차의 가격
                  self.price = price
         def setMake(self, make): # 설정자 메소드
                  self.make = make
                                             # 전근자 메소드
         def getMake(self):
                  return self.make
         # 차량에 대한 정보를 문자열로 요약하여서 반환한다.
         def getDesc(self):
                  return "*\footnotes =("+str(self.make)+","+\
                         str(self.model)+","+\
                         str(self.color)+","+\
                         str(self.price)+")"
```



```
def main():

myCar = ElectricCar("Tisla", "Model S", "white", 10000, 0)

myCar.setMake("Tesla")

myCar.setBatterSize(60)

print(myCar.getDesc())

# 제ain()

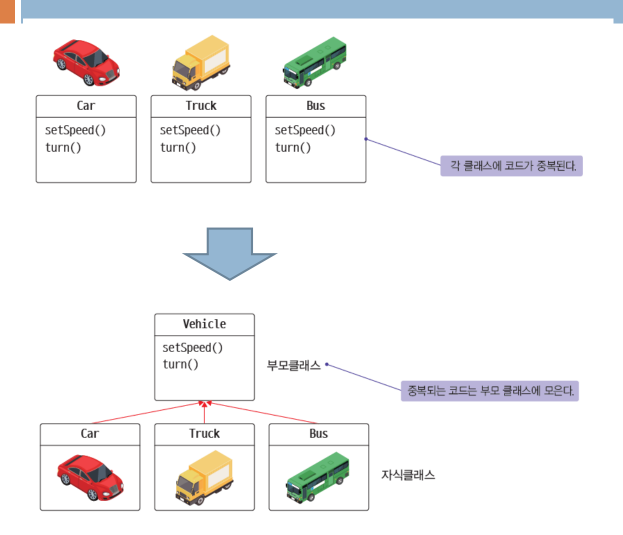
# main() 함수 정의

# 설정자 메소드 호출

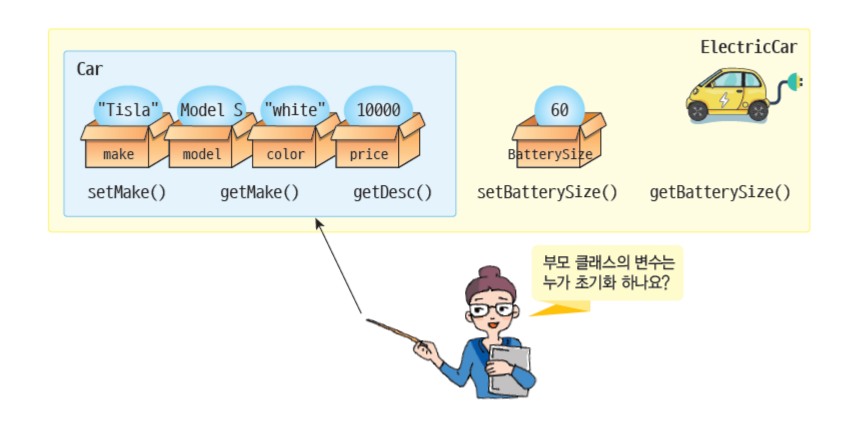
# 설정자 메소드 호출
```

차량 =(Tesla, Model S, white, 10000)

왜 상숙을 사용하는가?



부모 클래스의 생성자 호출



생성자를 호출하지 않으면 오류

```
class ElectricCar(Car):
    def __init__(self, make, model, color, price, batterySize):
        super().__init__(make, model, color, price)
        self.batterySize=batterySize
```

생성자를 호출하지 않으면 오류

```
lass Animal:
  def __init__(self, age=0):
     self.age=age
  def eat(self):
     print("동물이 먹고 있습니다. ")
# 부모 클래스의 생성자를 호출하지 않았다!
class Dog(Animal):
  def __init__(self, age=0, name=""):
     self.name=name
# 부모 클래스의 생성자가 호출되지 않아서 age 변수가 생성되지 않았다.
d = Dog();
print(d.age)
```

type()가 isinstance() 함수

```
...
x = Animal();
y = Dog();
print(type(x))
print(type(y))
```

```
<class '__main__.Animal'>
<class '__main__.Dog'>
```

type()가 isinstance() 함수

```
...
x = Animal()
y = Dog()
print(isinstance(x, Animal), isinstance(y, Animal))
```

True True

private 멤버 박모 클래스

```
class Parent(object):
    def __init__(self):
        self.__money = 100

class Child(Parent):
    def __init__(self):
    private 가 되어서 자식 클래스에서 사용할 수 없다.

    super().__init__()

obj = Child()
print(obj.money) # 약류
```

AttributeError: 'Child' object has no attribute 'money'

다중 상속

```
class Base1:
  pass
class Base2:
  pass
class MultiDerived(Base1, Base2):
                                                          Base1
                                                                         Base2
  pass
                                                       인스턴스 변수들
                                                                       인스턴스 변수들
                                                               MultiDerived
                                                               Base1+Base2+
                                                               MultiDerived
```

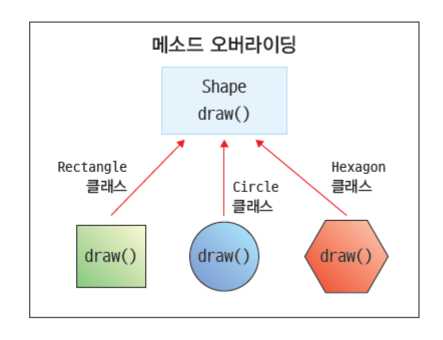
```
class Person:
  def __init__(self, name, age):
     self.name = name
     self.age = age
  def show(self):
     print(self.name, self.age)
class Student:
  def ___init___(self, id):
     self.id = id
  def getId(self):
     return self.id
class CollegeStudent(Person, Student):
  def __init__(self, name, age, id):
     Person.__init__(self, name, age)
     Student.__init__(self, id)
obj = CollegeStudent('Kim', 22, '100036')
obj.show()
print(obj.getId())
```

Kim 22 100036

메소드 오버라이디

 "자식 클래스의 메소드가 부모 클래스의 메소드를 오버라이드(재정의) 한다"고 말한다.





```
import math
class Shape:
   def __init__(self):
     pass
   def draw(self):
     print("draw()가 호출됨")
   def get_area(self):
     print("get_area()가 호출됨")
class Circle(Shape):
   def __init__(self, radius=0):
     super().__init__()
     self.radius = radius
   def draw(self):
     print("원을 그립니다.")
   def get_area(self):
     return math.pi * self.radius ** 2
c = Circle(10)
c.draw()
print("원의 면적:", c.get_area())
```

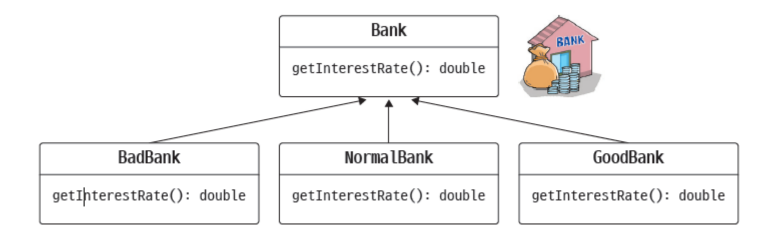
```
원을 크립니다.
원의 면적: 314.1592653589793
```

```
class Circle(Shape):
...
def draw(self):
super().draw() # 부모 클래스의 draw()가 호출된다.
print("원을 그립니다.")
```

```
draw()<sup>가 호</sup>출됨
원을 그립니다.
```

Lab: Bank 클래스

은행에서 대출을 받을 때, 은행마다 대출 이자가 다르다. 이것을 메소드 오버라이딩으로 깔금하게 해결하여 보자.



BadBank^{의 이자}를: 10.0

NormalBank^{의 이자}을: 5.0

GoodBank^{의 이자}을: 3.0

```
class Bank():
        def getInterestRate(self):
                 return 0.0
class BadBank(Bank):
        def getInterestRate(self):
                 return 10.0;
class NormalBank(Bank):
        def getInterestRate(self):
                 return 5.0;
class GoodBank(Bank):
        def getInterestRate(self):
                 return 3.0;
b1 = BadBank()
b2 = NormalBank()
b3 = GoodBank()
print("BadBank의 이자율: " + str(b1.getInterestRate()))
print("NormalBank의 이자율: " + str(b2.getInterestRate()))
print("GoodBank의 이자율: " + str(b3.getInterestRate()))
```

Lab: 직원과 매니저

□ 회사에 직원(Employee)과 매니저(Manager)가 있다. 직원은 월급만 있지만 매니저는 월급외에 보너스가 있다고 하자. Employee 클래스 를 상속받아서 Manager 클래스를 작성한다. Employee 클래스의 getSalary()는 Manager 클래스에서 재정의된다.

이름: 김철수; 월급: 2000000; 보너스: 1000000

Salution

```
class Employee:
  def __init__(self, name, salary):
    self.name = name
    self.salary = salary
  def getSalary(self):
    return salary
class Manager(Employee):
  def ___init___(self, name, salary, bonus):
    super().__init__(name, salary)
    self.bonus =bonus
  def getSalary(self):
    salary = super().getSalary()
     return salary + self.bonus
  def ___repr__(self):
     return "이름: "+ self.name+ "; 월급: "+ str(self.salary)+\
         "; 보너스: "+str(self.bonus)
kim = Manager("김철수", 2000000, 1000000)
print(kim)
```

Lab: 은행 계좌

- □ BankAccount 클래스는 다음과 같은 인스턴스 변수와 메소드를 가진다.
 - ▶ balance -- 잔액(정수형)
 - name -- 소유자의 이름(문자열)
 - name -- 통장 번호(정수형)
 - withdraw() -- 출금 메소드
 - deposit() 저금 메소드
- □ BankAccount 클래스를 상속받아서 SavingsAccount 클래스(저축예금)를 작성한다. SavingsAccount 클래스는 추가로 다음과 같은 인스턴스 변수와 메소드를 가진다.
 - ▶ interest_rate 이자율(실수형)
 - ▶ add_interest() 호출될 때마다 예금에 이자를 더하는 메소드
- □ BankAccount 클래스를 상속받아서 CheckingAccount 클래스(당좌예금)를 작성한다. CheckingAccount 클래스는 추가로 다음과 같은 인스턴스 변수와 메소드를 가진다.
 - ▶ withdraw_charge 수표를 1회 발행할 때 수수료(정수형)
 - ▶ withdraw() 찾을 금액에 수수료를 더해서 출금한다.

Solution

```
class BankAccount:
  def ___init___(self, name, number, balance):
    self.balance = balance
     self.name = name
     self.number = number
  def withdraw(self, amount):
     self.balance -= amount
     return self.balance
  def deposit(self, amount):
    self.balance += amount
     return self.balance
```

Solution

```
class BankAccount:
  def ___init___(self, name, number, balance):
    self.balance = balance
     self.name = name
     self.number = number
  def withdraw(self, amount):
     self.balance -= amount
     return self.balance
  def deposit(self, amount):
    self.balance += amount
     return self.balance
```

Solution

```
class CheckingAccount(BankAccount):
  def __init__(self, name, number, balance):
    super().__init__( name, number, balance)
    self.withdraw_charge = 10000 # 수표 발행 수수료
  def withdraw(self, amount):
    return BankAccount.withdraw(self, amount + self.withdraw_charge)
a1 = SavingsAccount("홍길동", 123456, 10000, 0.05)
a1.add_interest()
print("저축예금의 잔액=", a1.balance)
a2 = CheckingAccount("김철수", 123457, 2000000)
a2.withdraw(100000)
print("당좌예금의 잔액=", a2.balance)
```

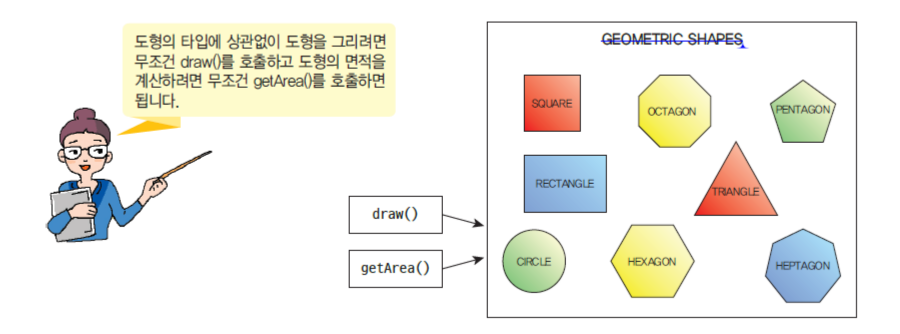
다형성

□ **다형성(polymorphism)**은 "많은(poly)+모양(morph)"이라는 의미로 서 주로 프로그래밍 언어에서 하나의 식별자로 다양한 타입(클래스) 을 처리하는 것을 의미한다.





다형성의 예



상속과 다형성

```
class Shape:
  def __init__(self, name):
    self.name = name
  def getArea(self):
     raise NotImplementedError("이것은 추상메소드입니다. ")
class Circle(Shape):
  def __init__(self, name, radius):
    super().__init__(name)
    self.radius = radius
  def getArea(self):
     return 3.141592*self.radius**2
class Rectangle(Shape):
  def ___init___(self, name, width, height):
    super().__init__(name)
    self.width = width
    self.height = height
  def getArea(self):
     return self.width*self.height
```

상속과 다형성

```
shapeList = [ Circle("c1", 10), Rectangle("r1", 10, 10) ]
for s in shapeList:
    print(s.getArea())
```

314.1592 100

내장 함수와 다형성

```
mylist = [1, 2, 3] # 리스트
print("리스트의 길이=", len(mylist))

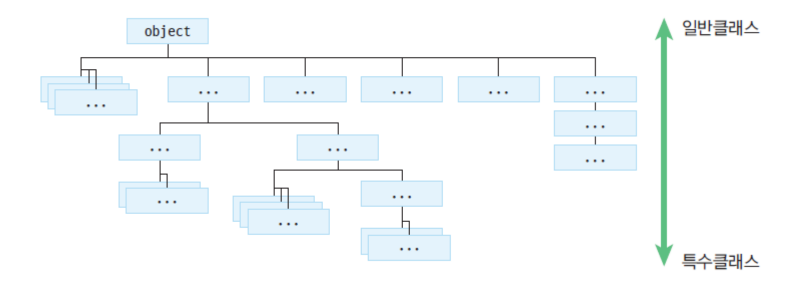
s = "This is a sentense" # 문자열
print("문자열의 길이=", len(s))

d = {'aaa': 1, 'bbb': 2} # 딕셔너리
print("딕셔너리의 길이=", len(d))
```

```
리스트의 길이= 3
문자열의 길이= 18
딕셔너리의 길이= 2
```

object ^{클래스}

□ 모든 클래스의 맨 위에는 object 클래스가 있다고 생각하면 된다.



object 클래스의 메소드

메소드	
init (self [,args])	생성자 예 obj = className(args)
del(self)	소멸자 예 del obj
repr(self)	객체 표현 문자열 반환 예 repr(obj)
str(self)	문자열 표현 반환 예 str(obj)
cmp (self, x)	객체 비교 예 cmp(obj, x)

___repr__() 메소드

ISBN: 0123456; TITLE: The Python Tutorial

___str___() 메소드

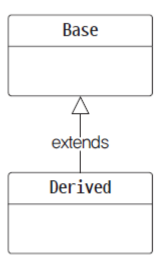
```
class MyTime:
    def __init__(self, hour, minute, second=0):
        self.hour = hour
        self.minute = minute
        self.second = second
    def __str__(self):
        return '%.2d:%.2d:%.2d' % (self.hour, self.minute, self.second)

time = MyTime(10, 25)
print(time)
```

10:25:00

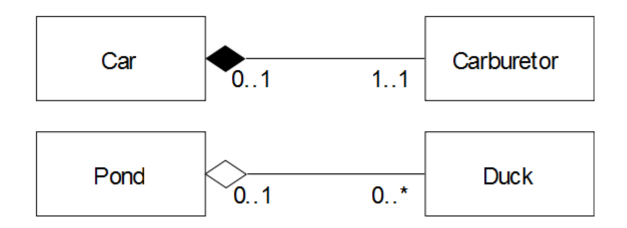
클래스 관계: 상속

- □ is-a 관계: 상속
 - ▶ 승용차는 차량의 일종이다(Car is a Vehicle).
 - ▶ 강아지는 동물의 일종이다(Dog is an animal).
 - ▶ 원은 도형의 일종이다(Circle is a shape)

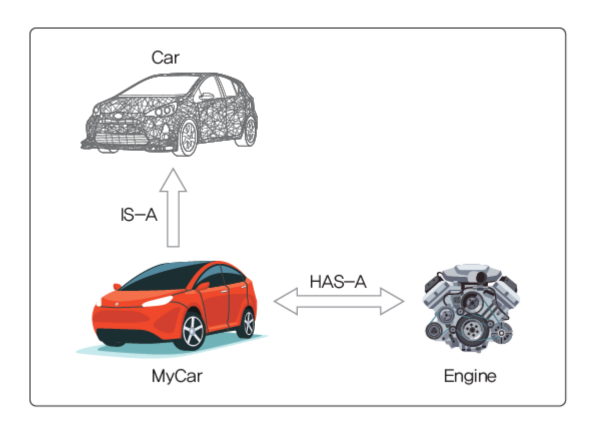


클래스 관계:구성

- 🗖 has-a 관계: 구성
 - ▶ 도서관은 책을 가지고 있다(Library has a book).
 - > 거실은 소파를 가지고 있다(Living room has a sofa).



Is-a vs has-a



예

```
class Animal(object):
  pass
class Dog(Animal):
  def __init__(self, name):
     self.name = name
class Person(object):
  def __init__(self, name):
     self.name = name
    self.pet = None
dog1 = Dog("dog1")
person1 = Person("홍길동")
person1.pet = dog1
```

Lab: Card^{2†} Deck

□ 카드를 나타내는 Card 클래스를 작성하고 52개의 Card 객체를 가지고 있는 Deck 클래스를 작성한다. 각 클래스의 __str__() 메소드를 구현하여서 덱 안에 들어 있는 카드를 다음과 같이 출력한다.

['클럽에이스', '클럽2', '클럽3', '클럽4', '클럽5', '클럽6', '클럽7', '클럽8', '클럽9', '클럽10', '클럽잭', '클럽킨', '클럽10', '글럽10', '달0안몬5', '당0안몬5', '당0안온5', '당0안온5

```
class Deck:
  def __init__(self):
    self.cards = []
    for suit in range(4):
       for rank in range(1, 14):
         card = Card(suit, rank)
         self.cards.append(card)
  def __str__(self):
    lst = [str(card) for card in self.cards]
     return str(lst)
                             # 덱 객체를 생성한다.
deck = Deck()
                             # 덱 객체를 출력한다. __str__()이 호출된다.
print(deck)
```

Lab: 학생과 강사

□ 일반적인 사람을 나타내는 Person 클래스를 정의한다. Person 클래 스를 상속받아서 학생을 나타내는 클래스 Student와 선생님을 나타 내는 클래스 Teacher를 정의한다.

```
이름=홍길동
주민번호=12345678
수강과목=['자료구조']
평점=0
이름=김철수
주민번호=123456790
강의과목=['Python']
월급=3000000
```

```
class Person:
  def __init__(self, name, number):
    self.name = name
    self.number = number
class Student(Person):
  UNDERGRADUATE=0
  POSTGRADUATE = 1
  def __init__(self, name, number, studentType ):
    super().__init__(name, number)
    self.studentType = studentType
    self.gpa=0
    self.classes = []
  def enrollCourse(self, course):
    self.classes.append(course)
  def __str__(self):
    return "\n이름="+self.name+ "\n주민번호="+self.number+\
       "\n수강과목="+ str(self.classes)+ "\n평점="+str(self.gpa)
```

```
class Teacher(Person):
  def ___init___(self, name, number):
    super().__init__(name, number)
    self.courses = []
    self.salary=3000000
  def assignTeaching(self, course):
    self.courses.append(course)
  def __str__(self):
    return "\n이름="+self.name+ "\n주민번호="+self.number+\
       "\n강의과목="+str(self.courses)+ "\n월급="+str(self.salary)
hong = Student("홍길동", "12345678", Student.UNDERGRADUATE)
hong.enrollCourse("자료구조")
print(hong)
kim = Teacher("김철수", "123456790")
kim.assignTeaching("Python")
print(kim)
```

Lab: 학생과 강사

□ 은행 계좌를 나타내는 클래스 BankAccount 클래스를 정의한다.

저축에급의 잔액= 10500.0 당좌에급의 잔액= 1890000

```
class BankAccount:
  def ___init___(self, name, number, balance):
    self.balance = balance
    self.name = name
    self.number = number
  def withdraw(self, amount):
     self.balance -= amount
     return self.balance
  def deposit(self, amount):
    self.balance += amount
     return self.balance
```

```
class SavingsAccount(BankAccount):
  def ___init___(self, name, number, balance, interest_rate):
     super().__init__( name, number, balance)
     self.interest rate =interest rate
  def set_interest_rate(self, interest_rate):
     self.interest_rate = interest_rate
  def get_interest_rate(self):
     return self.interest_rate
                                        # 예금에 이자를 더한다.
  def add_interest(self):
     self.balance += self.balance*self.interest rate
```

```
class CheckingAccount(BankAccount):
  def ___init___(self, name, number, balance):
    super().__init__( name, number, balance)
    self.withdraw_charge = 10000 # 수표 발행 수수료
  def withdraw(self, amount):
    return BankAccount.withdraw(self, amount + self.withdraw_charge)
a1 = SavingsAccount("홍길동", 123456, 10000, 0.05)
a1.add_interest()
print("저축예금의 잔액=", a1.balance)
a2 = CheckingAccount("김철수", 123457, 2000000)
a2.withdraw(100000)
print("당좌예금의 잔액=", a2.balance)
```

Lab: Vehicle^{2†} Car, Truck

□ 일반적인 운송수단을 나타내는 Vehicle 클래스를 상속받아서 Car 클 래스와 Truck 클래스를 작성해보자.

```
truck1: 특력을 운전합니다.
truck2: 트럭을 운전합니다.
car1: 승용자를 운전합니다.
```

```
class Vehicle:
    def __init__(self, name):
        self.name = name

def drive(self):
    raise NotImplementedError("이것은 추상메소드입니다. ")

def stop(self):
    raise NotImplementedError("이것은 추상메소드입니다. ")
```

```
class Car(Vehicle):
  def drive(self):
     return '승용자를 운전합니다. '
  def stop(self):
     return '승용자를 정지합니다.'
class Truck(Vehicle):
  def drive(self):
     return '트럭을 운전합니다. '
  def stop(self):
     return '트럭을 정지합니다. '
cars = [Truck('truck1'), Truck('truck2'), Car('car1')]
for car in cars:
  print( car.name + ': ' + car.drive())
```

헥심 정리

- □ 상속은 다른 클래스를 재사용하는 탁월한 방법이다. 객체와 객체간의 is-a 관계가 성립된다면 상속을 이용하도록 하자.
- □ 상속을 사용하면 중복된 코드를 줄일 수 있다. 공통적인 코드는 부모 클래스를 작성하여 한 곳으로 모으도록 하자.
- 상속에서는 부모 클래스의 메소드를 자식 클래스가 재정의할 수 있다. 이것을 메소드 오버라이딩이라고 한다.

Q & A





map() * †

 map() 함수는 반복가능한 객체(리스트, 튜플 등)의 각 항목에 주어진 함수를 적용한 후, 결과를 반환한다

```
def square(n):
    return n*n

mylist = [1, 2, 3, 4, 5]
result = list(map(square, mylist))
print(result)
```

[1, 4, 9, 16, 25]

이번 장에서 배운 것

- 파이썬에는 어떤 객체에도 적용이 가능한 내장 함수가 있다. len()나 max()와 같은 함수들을 잘 사용하면 프로그래밍이 쉬워진다.
- 클래스를 정의할 때 (self)와 (self) 메소드만 정의하면 이터레이터가 된다. 이터레이터는 for 루프에서 사용할 수 있다.
- 연산자 오버로딩은 +나 -와 같은 연산자들을 클래스에 맞추어서 다시 정의하는 것이다. 연산자에 해당되는 메소드(예를 들어서 __add__(self, other))를 클래스 안에서 정의하면 된다.



Q & A



