파이썬 프로그래밍 강의 노트 #12

객체 지향 프로그래밍

프로그래밍 패러다임

- □ 프로그래밍 패러다임(Programming paradigm)
 - 프로그램을 작성하는 방향과 구조를 정하는 방법
- □ 파이썬
 - 절차적 프로그래밍(procedural programming)과 객체 지향 프로그래밍(object-oriented programming)을 지원함

절차적 프로그래밍

- □ 절차적 프로그래밍
 - goto 문을 주로 사용하던 비구조적 프로그래밍 방법을 개 선해서 구조화 프로그래밍을 지원
 - 조건문, 반복문 등을 프로그래밍 언어에 포함시킴
 - 함수 등을 이용해서 프로그램을 모듈화시킴

- □ 스마트폰으로 전화거는 과정을 절차적 프로그래밍 방식으로 작성
- □ 스마트폰을 표현하는데 필요한 정보
 - 휴대폰 소유자 이름(문자열)
 - 전화번호(문자열)
 - 배터리 충전 상태(%를 나타내는 정수형)
- □ 이런 정보들을 각각의 변수로 관리하는 것은 어려우 므로 리스트에 저장하기로 함

- □ 스마트폰 두 개 생성
 - >>> phone1 = ["Kil Dong Hong", "010-1111-1111", 80]
 - >>> phone2 = ["Dongsu Hong", "010-2222-2222", 60]
- □ 스마트폰에서 전화를 발신하는 call() 함수 구현
 - 배터리 잔량이 10%이상이어야 전화 걸 수 있음
 - 발신자의 휴대폰 번호에서 상대방 착신번호로 통화한다는 내용 출력
 - 같은 이름의 휴대폰이지만 4G(LTE)와 5G용이 분리됨
 - □전화 앱의 인터페이스는 같지만, 내부적으로 다른 통신 칩을 사용함
 - □ hwCall()은 휴대폰에서 4G와 5G 하드웨어를 이용해서 통화하는 부분을 담당한다고 가정
 - □ 여기서는 추상화해서 문자열로 출력함

□ call() 함수는 어떤 휴대폰을 사용할 지 인자로 전달 받아야 함

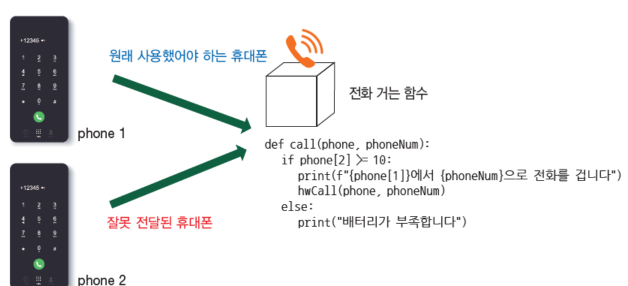
```
>>> def hwCall(phone, phoneNum):
       print("하드웨어를 제어해서 전화를 겁니다")
>>> def call(phone, phoneNum):
       if phone[2] >= 10:
          print(f"{phone[1]}에서 {phoneNum}으로
전화를 겁니다")
           hwCall(phone, phoneNum)
       else:
          print("배터리가 부족합니다")
```

□ call() 함수를 이용해서 전화 걸기

```
>>> call(phone1, "010-3333-3333")
010-1111-1111에서 010-3333-3333으로 전화를 겁니다
하드웨어를 제어해서 전화를 겁니다
```

- □ 절차적 프로그래밍은 데이터와 동작(기능)이 분리됨
 - call()함수에 phone이 잘못 전달되면 엉뚱한 스마트폰으로

전화를 걸게 됨

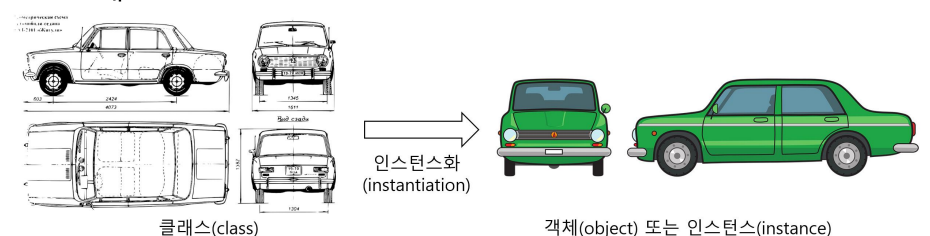


- □ 절차적 프로그래밍 방식은 재사용성도 떨어짐
 - 함수의 재사용을 위해 복사해서 붙인다고 가정할 때 그 함수가 의존하는 다른 함수들이나 자료들을 모두 찾아서 복사해서 붙여야 함
 - 예: call() 함수를 복사해서 붙임
 - □스마트폰 정보를 담고 있는 리스트 구조를 이해해야 함
 - □ hwCall() 함수도 복사해서 붙여야 함

- □ 객체 지향 프로그래밍 방법
 - 데이터와 코드를 객체로 함께 구성해서 한 개 자료형으로 취급
 - 많은 객체 지향 언어들이 클래스(class)라는 이름으로 데 이터와 코드를 묶을 수 있는 기능을 제공함
- □ 객체와 클래스
 - 객체(object)
 - ㅁ프로그램이 실행될 때 클래스로부터 생성되는 실체
 - 클래스는 객체의 속성(변수)과 속성들을 사용하고 처리하는 기능(함수 또는 메소드)를 포함하는 코드

객체와 클래스

- □ 자동차로 살펴보는 객체와 클래스
 - 내가 A라는 차종의 자동차를 한 대 샀다면, 내가 소유한 차는 실제로 존재하는 객체
 - 내 친구가 동일한 A 차종의 자동차를 소유하고 있다면, 그 친구는 다른 객체를 소유하고 있음
 - 이때 A라는 차종의 클래스는 A 차종의 속성과 기능을 설명하고 구현하여 사용할 수 있도록 만들어진 설명서와 설계도



객체와 클래스

- □ 자동차는 다양한 속성을 가지고 있음
 - 색상
 - 엔진 크기
 - 소유주 정보
 - 차량 번호
 - 차대 번호(자동차마다 주어지는 고유 번호)
 - 자동차를 동작시키는데 필요한 부품들
- □ 자동차의 기능
 - 시동 걸기() 및 시동 끄기()
 - 앞으로 움직이기()
 - 가속하기()
 - 이러한 기능 등을 구현하는데 필요한 다른 함수들

객체와 클래스

- □ 자동차를 만드는 사람
 - 내부 구조를 알고 있고, 어떻게 기능들이 구현되는지 알고 있어야 함
- □ 자동차를 사용하는 사람
 - 자동차가 제공하는 사용법(인터페이스)만 알고 있으면 됨
- □ 클래스를 구현하는 사람은 클래스 내부 구조 및 구현 방법에 대해서 알고 있지만, 클래스를 사용하는 사람은 클래스에서 제공하는 인터페이스만 알고 있으면 됨

클래스 = 속성(변수)+기능(함수)+인터페이스

- □ 클래스는 객체를 생성하기 위한 설계도 또는 설명서
 - 속성을 나타내는 변수들과 이를 사용하는 함수들로 구성됨
 - 자료형이므로 직접 실행될 수 없음
 - 프로그래밍 일반적으로 인터페이스는 함수 형태로 제공됨
- □ 객체는 클래스로부터 생성되고, 인터페이스로 제공 되는 함수들을 호출해서 사용함

스마트폰 클래스를 만든다면 포함될 내용



SmartPhone

이름

owner number battery appList

속성(변수)

call(phoneNum)
hwCall(phoneNum)
getBatteryStatus()

기능(함수)

파이썬의 모든 자료형은 클래스

- □ 파이썬의 모든 자료형들은 클래스
 - 정수, 실수, 문자열, 리스트, 튜플, 딕셔너리 등이 모두 클 래스 자료형
 - type()명령을 이용하면 확인 가능

```
>>> type("문자열")
<class 'str'>
>>> type(3)
<class 'int'>
>>> type([]) # 빈 리스트의 자료형 확인
<class 'list'>
>>> type({}) # 빈 딕셔너리의 자료형 확인
<class 'dict'>
```

- □ 객체 지향 프로그래밍의 특성
 - 추상화
 - 캡슐화
 - 재사용성
 - 상속
 - 다형성

□ 추상화

- 실존하는 사물 또는 개념을 컴퓨터에서 처리할 수 있을 정도로 축약하고 핵심을 뽑아내는 것
- 휴대폰에 여러 기능이 있을 수 있지만, 주어진 문제를 해결하는데 전화를 거는 것만 필요하다면, 휴대폰의 나머지기능은 제외하고 필요한 부분만으로 단순화시키는 것

□ 캡슐화

- 필요한 정보와 인터페이스만 공개하고 나머지 자세한 구 현 내용을 감추는 것 → 은닉성이라고도 부름
- 클래스의 인터페이스가 변경되지 않으면 사용자 코드를 변경할 필요가 없음
- TV는 거의 동일한 인터페이스(온/오프 스위치, 볼륨 조정, 채널 조정)로 CRT, PDP, LCD, LED 등으로 내부 구조가 계 속 변경됨

□ 재사용성

- 클래스는 절차적 프로그래밍의 함수에 비해 재사용성이 높음
- 클래스는 필요로 하는 모든 기능들을 포함시켜 독립적으로 만들 수 있음
- 클래스가 다른 클래스에 의존적이지 않으면, 재사용성이 높아짐

□ 상속

- 객체 지향 프로그래밍의 상속과 다형성을 활용하면 기존 클래스 코드를 수정하지 않고 클래스의 기능을 확장하거 나 다르게 만들 수 있음
- 자식 클래스가 부모 클래스로부터 상속을 받는다면, 부모
 의 모든 속성과 함수들을 포함하게 됨

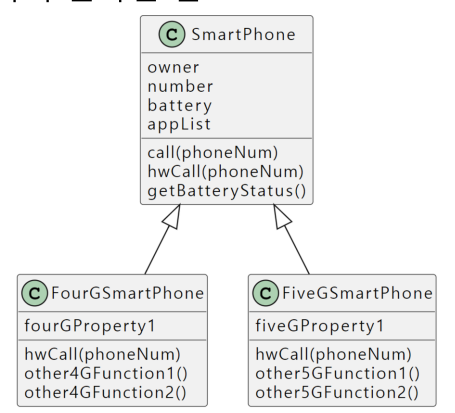
- □ 휴대폰 발전 과정
 - 3G는 피처폰과 스마트폰이 공존하던 시기
 - 스마트폰은 응용 프로그램을 설치할 수 있는 휴대폰
 - 그 뒤에 4G(LTE) 휴대폰들이 보급되었고, 현재는 5G 네트 워크를 사용하는 휴대폰이 많이 사용되고 있음
- □ 4G와 5G 휴대폰 클래스 만들기
 - 앞에서 보인 SmartPhone 클래스(3G용)를 이용해서 4G와 5G 휴대폰 클래스를 만들어보기
 - □3G, 4G, 5G 휴대폰은 모두 같은 종류이고 같은 기능과 앱을 가지고 있지만, 사용하는 통신망만 다름
 - □ 각 세대별 휴대폰들은 자신의 통신망만 사용한다고 가 정

- □ 복사해서 붙이기로 4G와 5G 휴대폰 클래스 만들기
 - SmartPhone 클래스를 복사해서 4G용(FourGPhone)과 5G용(FiveGPhone)을 만든다면?
 - □ SmartPhone 클래스 코드를 복사해서 붙인 후에, 4G 또 는 5G 휴대폰에 필요한 새로운 속성들과 함수들을 추가
 - □ 같은 속성들은 그대로 사용하고, 주소록이나 앱 등을 관리하는 기능들은 기존 코드를 사용할 수 있음
 - □ 새로운 통신망을 사용해야 하는 함수들만 수정

□ 문제점

- 중복 코드가 많아져서 유지 보수가 어려움(3G, 4G, 5G 클 래스에 동일한 코드가 많음)
- 같은 코드가 반복되면서 메모리를 더 많이 차지하면서 효율성이 떨어짐

- □ 상속으로 4G와 5G 휴대폰 클래스 만들기
 - 상속을 사용하면 자식 클래스는 부모 클래스의 모든 속성
 과 함수를 물려받음
 - 새로 변경되는 함수들만 다시 구현하면 됨
 - 상속 클래스 다이어그램
 - hwCall() 함수는 하드웨 어를 이용해서 실제 전화 를 거는 함수
 - 4G와 5G 휴대폰은 다른 통신망을 사용하므로, 부 모 클래스에 있던 hwCall() 함수는 각 클래 스에서 다시 구현되어야 함 → 오버라이딩



- call() 함수는 휴대폰의 사용자 인터페이스를 담당하며, hwCall() 함수를 내부에서 호출함
- 3G~5G 휴대폰의 전화앱 사용자 인터페이스는 동일하다고 가정했기 때문에 FourGSmartPhone과 FiveGSmartPhone은 SmartPhone에서 구현한 call() 함수를 사용할 수 있음
- call 함수를 의사코드(pseudo-code)로 표현

def call():

상대방 전화번호를 입력받고 문자열 phoneNum에 저장 number변수에서 phoneNum으로 전화 건다는 문구 출력 hwCall(phoneNum) # 하드웨어를 이용해서 전화 걸기

□ 다음 그림은 FourGSmartPhone과
FiveGSmartPhone 클래스에서 생성된 객체를 보임

■ hwCall() 함수는 각 클래스에서 따로 구현하므로 SmartPhone의 hwCall() 함수는 회색으로 흐릿하게 표현

FourGSmartPhone 객체 FiveGSmartPhone 객체 SmartPhone owner owner number number battery battery call(phoneNum) call(phoneNum) hwCall(phoneNum) hwCall(phoneNum) getBatteryStatus() getBatteryStatus() fiveGProperty1 fourGProperty1 hwCall(phoneNum) hwCall(phoneNum) other5GFunction1() other4GFunction1() other5GFunction2() other4GFunction2()

□ 다형성

- 동일한 함수가 다르게 작동한다는 의미
- 상속 관계의 여러 클래스들에서 동일한 명칭으로 구현된 함수들이 각각 다르게 동작하는 것
- 부모 클래스에 있는 함수가 자식 클래스들에서 오버라이 딩 되면, 실행 시점에 자신의 객체에 연결되어 오버라이딩 된 함수들이 호출됨
- 앞에서 만들어진 SmartPhone의 call() 함수에서 사용하는 hwCall() 함수가 SmartPhone이 아니라 FourGSmartPhone 과 FiveGSmartPhone에서 만들어진 hwCall() 함수를 호출할 수 있게 해줌

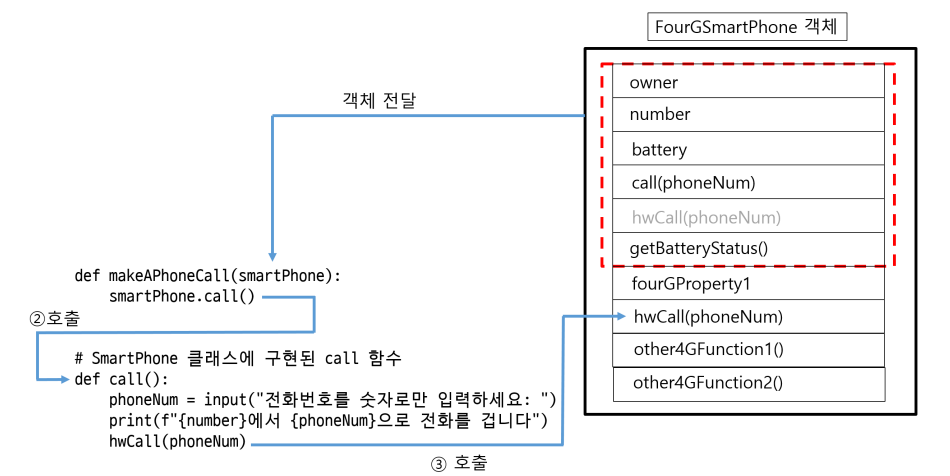
□ SmartPhone 객체를 인자로 전달받고 전화를 걸어 주는 makeAPhoneCall() 함수 구현

```
def makeAPhoneCall(smartPhone):
    smartPhone.call(phoneNum)
```

- 이 함수가 제대로 동작하려면 smartPhone에 전달되는 객체에 call() 함수가 있어야 함
- □ SmartPhone에서 사용할 call() 함수 구현
 - 스마트폰처럼 그래픽 인터페이스를 통해 전화번호를 받는 것은 어려우므로, 키보드로 입력 받는 것으로 구현

```
def call():
    phoneNum = input("전화번호를 숫자로만 입력하세요: ")
    print(f"{number}에서 {phoneNum}으로 전화를 겁니다")
    hwCall(phoneNum)
```

□ makeAPhoneCall() 함수에 FourGSmartPhone 객체 가 전달되었을 때 실행되는 과정을 보임



- □ 상속과 오버라이딩을 통해서 SmartPhone 클래스의 call() 함수에서 사용하는 hwCall() 함수가 상속받은 FourGSmartPhone과 FiveGSmartPhone 클래스에 포함된 것을 호출할 수 있도록 해주는 것이 다형성
- □ 6G 통신망이 만들어지고, 6G용 휴대폰을 추상화한 SixGSmartPhone 클래스에 hwCall() 함수가 오버라이딩 된다면 makeAPhoneCall() 함수나 SmartPhone 클래스의 코드를 수정하지 않고도 SixGSmartPhone 객체를 전달해서 전화를 걸 수 있음

클래스 선언 및 사용

□ 클래스 선언

```
class 클래스_이름:
# 생성자
def __init__(self, 매개_변수_리스트):
멤버_변수_생성
# 메소드
def 이름(self, 매개_변수_리스트):
코드_블록
```

- □ 객체 또는 인스턴스(instance) 생성 객체_변수_이름 = 클래스_이름(인자)
 - 객체 생성할 때 전달되는 인자는 생성자에 전달됨

클래스 선언 및 사용

- □ 클래스의 인스턴스 메소드(method) 또는 멤버 함수
 - 클래스 내부에 구현된 함수
 - □첫 번째 매개 변수로 self를 지정해야 함
 - 클래스 내부에서 메소드 호출
 - □ self.함수 이름으로 호출
 - 클래스 외부에서 메소드 호출
 - □ 객체 이름.함수 이름으로 호출
 - 멤버 함수의 첫 번째 매개변수: self 변수
 - □생성자나 멤버 함수의 첫 번째 인자는 객체 자신을 가 리키는 변수
 - □ 관례적으로 "self"라는 이름을 사용
 - 멤버 함수의 두 번째 변수부터는 일반 함수처럼 사용
 - 클래스의 멤버 함수를 호출할 때 첫 번째 인자는 생략

SmartPhone 클래스

□ 첫 번째 버전(속성 없음)

```
class SmartPhone:
    def call(self, phoneNum):
        print(f"call(): {phoneNum}")

    def hwCall(self, phoneNum):
        print(f"hwCall(): {phoneNum}")

    def getBatteryStatus(self):
        print("getBatteryStatus")
```

- □ 객체 생성 phone1 = SmartPhone()
- □ 객체의 메소드 호출(self에는 인자 전달 안함) phone1.call("010-1111-1111")

```
>>> class SmartPhone:
                      def call(self, phoneNum):
                          print(f"call(): {phoneNum}")
□ 객체 생성
                      def hwCall(self, phoneNum):
  및 사용
                          print(f"hwCall(): {phoneNum}")
  쿠 드
                      def getBatteryStatus(self):
                          print("getBatteryStatus")
              >>> phone1 = SmartPhone()
              >>> phone2 = SmartPhone()
              >>> phone1.call("010-1111-1111")
              call(): 010-1111-1111
              >>> phone1.getBatteryStatus()
              getBatteryStatus
              >>> phone2.call("010-2222-2222")
              call(): 010-2222-2222
              >>> phone2.getBatteryStatus()
              getBatteryStatus
```

멤버 변수 생성 및 사용

- □ 클래스의 멤버 변수(속성)
 - 초기자(생성자)나 멤버 함수에서 "self.변수_이름"에 처음 으로 값을 저장할 때 생성됨
 - 멤버 변수는 객체마다 다른 메모리 공간에 존재
 - 클래스 외부에서는 객체_이름.변수_이름 형태로 접근
 - 클래스의 멤버 함수에서는 해당 클래스의 인스턴스 변수 에 자유롭게 접근 가능
 - self.변수_이름 형태로 사용
 - 변수 이름 앞에 밑줄 문자('_')를 두 개 붙이면 클래스 내부 에서만 사용할 수 있는 멤버 변수(private 변수) 생성
 - 변수 이름 앞에 밑줄 문자('_')를 한 개 붙이면 클래스 내부 와 상속된 클래스에서만 사용할 수 있는 멤버 변수 (protected 변수) 생성

생성자(constructor) 또는 초기자(initializer)

- □생성자
 - __init(self, 매개_변수_리스트)__로 정해짐
 - 클래스 이름으로 객체를 생성할 때 호출되는 함수
 - 없을 수도 있음
 - 주로 멤버 변수를 생성하고 초기화시키는 목적으로 사용
- □ 멤버 변수를 포함하는 SmartPhone 클래스 선언

```
class SmartPhone:
    def _ init_ (self, name, phoneNum, battery):
        self.owner = name
        self.number = phoneNum
        self.battery = battery # (1)
```

SmartPhone 클래스

□ 멤버 변수를 화면에 출력하는 printMemberVariables() 함수를 SmartPhone 클래스 에 추가

```
class SmartPhone:
   def init (self, name, phoneNum, battery):
        self.owner = name
        self.number = phoneNum
        self.battery = battery # (1)
    def printMemberVariables(self):
        print(f"owner = {self.owner}, phone number =
{self.number}, battery = {self.
battery}, privateInt = {self._ privateInt}")
```

SmartPhone 클래스

□ 객체 생성 및 멤버 함수 호출

```
>>> sp1 = SmartPhone("Cho", "010-1111-1111", 80) #
함수 호출하듯이 인자 전달
>>> sp2 = SmartPhone("Lim", "010-2222-2222", 70)
>>> sp1.printMemberVariables()
owner = Cho, phone number = 010-1111-1111, battery
= 80, privateInt = 30
>>> sp2.printMemberVariables()
owner = Lim, phone number = 010-2222-2222, battery
= 70, privateInt = 30
```

SmartPhone 클래스 – 두 번째 버전

```
class SmartPhone:
   def init (self, name, phoneNum, battery):
       self.owner = name
       self.number = phoneNum
       self.battery = battery
   def call(self, phoneNum):
       if self.battery >= 10:
           print(f"{self.number}에서 {phoneNum}으로
전화를 겁니다")
           self. hwCall(phoneNum)
       else:
           print("배터리가 부족합니다")
   def getBatteryStatus(self):
       return self.battery
   def _hwCall(self, phoneNum): # protected 함수
       print(f"하드웨어를 제어해서 {phoneNum}으로 전화를
```

SmartPhone 클래스 – 두 번째 버전

□ 객체 생성 및 사용 코드

```
sp1 = SmartPhone("Cho", "010-1111-1111", 80)
sp2 = SmartPhone("Lim", "010-2222-2222", 70)
sp1.call("010-3333-3333")
sp2.call("010-4444-4444")
print(f"sp1의 배터리 충전 상태: {sp1.getBatteryStatus()}")
print(f"sp2의 배터리 충전 상태: {sp2.getBatteryStatus()}")
```

x2,y2

실습문제 1

- ㅁ 문제
 - 사각형 또는 원의 면적 계산에 필요한 데이터를 3회 입력 받고, 면적을 계산
 - 입력 데이터는 리스트에 저장한 후, 순차적으로 면적을 계 산해서 출력

□ 요구사항

- 사각형과 원을 클래스로 구현
- 사각형은 왼쪽 상단 (x1, y1)과 오른쪽 하단(x2, y2)의 좌표를 입력 받고, 원은 중심 좌표(x, y)와 반지름을 입력 받기
- 좌표값은 정수
- 사용자로부터 입력받을 때, 모양을 문자열로 입력받고, 좌 표값이나 반지름 등을 입력 받기
- 사용자가 어떤 순서로 모양을 입력할 지 모름(오류 없음)

□ 최종 코드

```
import math
class Rectangle:
    def __init__(self, x1, y1, x2, y2):
        self.x1 = x1
        self.y1 = y1
        self.x2 = x2
        self.y2 = y2
    def calcArea(self):
        return (self.x2 - self.x1) * (self.y1 - self.y2)
```

```
class Circle:
    def __init__(self, x, y, r):
        self.x = x
        self.y = y
        self.r = r

def calcArea(self):
    return math.pi * self.r * self.r
```

```
shapeList = []
for i in range(3):
   s = input("도형 모양을 입력하세요: ")
   if s == "사각형":
      x1 = int(input("왼쪽 상단의 x좌표를 입력: "))
      y1 = int(input("왼쪽 상단의 y좌표를 입력: "))
      x2 = int(input("오른쪽 하단의 x좌표를 입력: "))
      y2 = int(input("오른쪽 하단의 y좌표를 입력: "))
       shapeList.append(Rectangle(x1, y1, x2, y2))
   elif s == "워":
      x = int(input("원의 중심 x 좌표를 입력: "))
      y = int(input("원의 중심 y 좌표를 입력: "))
       r = int(input("원의 반지름을 입력: "))
       shapeList.append(Circle(x, y, r))
for s in shapeList:
   print(f"면적: {s.calcArea()}")
```

□ 상속 관계를 표현하는 것은 클래스를 선언하면서 부모 클래스의 이름을 명시 class 자식_클래스_이름(부모_클래스_이름): <코드 블록>

□ FourGSmartPhone 클래스 구현(첫 번째 버전)

```
class FourGSmartPhone(SmartPhone):

    def __init__ (self):
        self.fourGProperty1 = "4G LTE Network"

    def other4GFunction1(self):
        print(f"{self.fourGProperty1}")

    def other4GFunction2(self):
        print("4G 기능 2를 처리합니다")

    def _hwCall(self, phoneNum):
        print(f"4G 통신망을 사용해서 {phoneNum}으로

전화를 겁니다")
```

□ FourGSmartPhone 사용 코드

```
>>> fsp1 = FourGSmartPhone()
>>> fsp1.other4GFunction1()
4G LTE Network
>>> fsp1.other4GFunction2()
4G 기능 2를 처리합니다
```

□ SmartPhone 클래스의 멤버 함수를 호출

```
>>> fsp1.call("010-3333-3333")
Traceback (most recent call last):
File "<stdin>", line 1, in <module>
File "<stdin>", line 7, in call
AttributeError: 'FourGSmartPhone' object has
no attribute 'battery'
```

- □ 오류 발생 원인은 SmartPhone 클래스의 생성자가 호출되지 않았기 때문
 - 자식 클래스의 생성자에서 부모 클래스의 생성자를 호출 해야 함
 - 부모 클래스의 객체를 가리키는 값은 super() 함수를 사용
 - 부모 클래스의 함수를 호출: super().함수_이름()

```
super().__init__() # 부모 클래스의 생성자 호출
super().func() # 부모 클래스의 func() 호출
```

□ FourGSmartPhone 클래스 구현(두 번째 버전)

```
class FourGSmartPhone(SmartPhone):
   def init (self, name, phoneNum, battery):
       super(). init (name, phoneNum, battery)
       self.fourGProperty1 = "4G LTE Network"
   def other4GFunction1(self):
       print(f"{self.fourGProperty1}")
   def other4GFunction2(self):
       print("4G 기능 2를 처리합니다")
   def _hwCall(self, phoneNum):
       print(f"4G 통신망을 사용해서 {phoneNum}으로
전화를 겁니다")
```

□ 사용 코드

```
>>> fsp1 = FourGSmartPhone("cho", "010-1111-1111", 80)
>>> fsp1.call("010-3333-3333")
010-1111-1111에서 010-3333-3333으로 전화를 겁니다
4G 통신망을 사용해서 010-3333-3333으로 전화를 겁니다
```

□ FiveGSmartPhone 클래스 구현

```
class FiveGSmartPhone(SmartPhone):
   def init (self, name, phoneNum, battery):
       super(). init (name, phoneNum, battery)
       self.fiveGProperty1 = "5G Network"
   def other5GFunction1(self):
       print(f"{self.fiveGProperty1}")
   def other5GFunction2(self):
       print("5G 기능 2를 처리합니다")
   def hwCall(self, phoneNum):
       print(f"5G 통신망을 사용해서 {phoneNum}으로 전화를
겁니다")
```

□ 사용 코드

```
>>> fsp2 = FiveGSmartPhone("lim", "010-2222-2222", 70)
>>> fsp2.other5GFunction1()
5G Network
>>> fsp2.other5GFunction2()
5G 기능 2를 처리합니다
>>> fsp2.call("010-4444-4444")
010-2222-2222에서 010-4444-4444으로 전화를 겁니다
5G 통신망을 사용해서 010-4444-4444으로 전화를 겁니다
```

□ 문제

- 실습문제 1에서 만들었던 Rectangle과 Circle을 클래스에 서 상속받도록 다시 구현
- Shape 클래스는 도형의 모양을 나타내는 문자열을 포함 하고, 이 문자열을 반환하는 멤버 함수 구현

□ 요구사항

- 실습문제 1에서 했던 것처럼 3개의 도형 정보를 입력받아 면적 출력
- 도형 정보를 "도형 모양: 사각형" 또는 "도형모양: 원" 형 태로 출력하고 다음 줄에 면적을 출력

□ 최종 코드

```
import math
class Shape:
    def init (self, shapeStr):
        self.shapeStr = shapeStr
    def getShapeStr(self):
        return self.shapeStr
class Circle(Shape):
    def __init__(self, shapeStr, x, y, r):
         super(). init (shapeStr)
         self.x = x
         self.y = y
         self.r = r
    def calcArea(self):
    return math.pi * self.r * self.r
```

```
class Rectangle(Shape):
    def __init__(self, shapeStr, x1, y1, x2, y2):
        super().__init__(shapeStr)
        self.x1 = x1
        self.y1 = y1
        self.x2 = x2
        self.y2 = y2
    def calcArea(self):
        return (self.x2 - self.x1) * (self.y1 - self.y2)
```

```
shapeList = []
for i in range(3):
   s = input("도형 모양을 입력하세요: ")
   if s == "사각형":
       x1 = int(input("왼쪽 상단의 x좌표 입력: "))
       y1 = int(input("왼쪽 상단의 y좌표 입력: "))
       x2 = int(input("오른쪽 하단의 x좌표 입력: "))
       y2 = int(input("오른쪽 하단의 y좌표 입력: "))
       shapeList.append(Rectangle("사각형",x1,y1,x2, y2))
   elif s == "워":
       x = int(input("원의 중심 x 좌표 입력: "))
       y = int(input("원의 중심 y 좌표 입력: "))
       r = int(input("원의 반지름 입력: "))
       shapeList.append(Circle("원", x, y, r))
for s in shapeList:
   print(f"도형 모양: {s.getShapeStr()}")
   print(f"면적: {s.calcArea()}")
```