클래스 알아보기

학습목표

- 클래스의 개념을 이해해본다.
- 클래스의 오버라이딩 개념을 이해해 본다.
- 클래스의 상속 개념을 이해해 본다.

목차

01 객체와 클래스 알아보기

02 클래스 작성하기

03 계산기 클래스 만들어보기

04 그렇다면 처음 객체가 생성될때, 값을 초기화시킬 수 없을까?

05 메서드를 덮어쓰기 (메서드 오버라이딩)

01 객체와 클래스 알아보기

목차로

- 객체는 상태와 동작을 가지고 있다.
- 객체의 상태(state)는 객체의 속성.
- 텔레비젼의 객체의 경우 상태는 채널번호, 볼륨, 전원상태 등이다.
- 객체의 동작(behavior)은 객체가 취할 수 있는 동작(기능)
 - 텔레비젼의 경우, 켜기, 끄기, 채널 변경, 볼륨 변경

객체의 변수

- 객체안의 변수를 **인스턴스 변수(instance variable)**이라 함.
- 객체의 동작을 나타내는 부분을 메소드(method)라 함.
- 즉, 객체는 인스턴스 변수와 메소드로 이루어진 소프트웨어 묶음

클래스

- 객체에 대한 설계도.
- 특정한 종류를 찍어내는 형틀(template)

인스턴스

• 클래스로부터 만들어부터 만들어지는 각각의 객체

02. 클래스 작성하기

목차로

```
In [1]:

class Cal:
 pass
```

인스턴스 만들기

```
In [2]:

a = Cal()
b = Cal()
```

왜 클래스가 필요할까?

함수를 이용하여 계산기 하나 만들기

• 추가해서 값을 더해 준다.

```
In [3]:
```

```
result = 0
def plus(num):
    global result
    result += num
    return result

print(plus(3))
print(plus(4))
```

3 7

함수를 이용한 계산기 두 개 만들기

• 추가해서 값을 더해 준다.

In [4]: H

```
# 첫번째 계산기
result1 = 0
def plus1(num):
   global result1
   result1 += num
   return result1
print(plus1(3))
print(plus1(4))
# 두번째 계산기
result2 = 0
def plus2(num):
   global result2
   result2 += num
   return result2
print(plus2(3))
print(plus2(4))
```

그렇다면 계산기 10대를 만들게 되면..

- [아이디어] 계산기의 형태의 하나의 틀을 만들고, 이를 찍어내자.
 - 다만, 일부 형틀 이외의 일부 기능들은 조금씩 변경이 가능하다.

03. 계산기 클래스 만들어보기

목차로

- 클래스의 이름의 첫글자는 일반적으로 대문자로 함.
- 5대의 계산기를 만들기
- 클래스 안의 메소드는 매개 변수가 추가(self)되었다. 이는 전달되는 객체를 의미

In [5]: H

```
class Cal:
   result = 0
   def plus(self, num):
       self.result += num
       return self.result
```

```
In [6]:
                                                                                       H
a = Cal() # 계산기 한대
print(a.plus(10))
print(a.plus(20))
10
30
In [7]:
                                                                                       H
# 나머지 계산기 네대
a2 = Cal() # 계산기 한대
a3 = Cal() # 계산기 한대
a4 = Cal() # 계산기 한대
a5 = Cal() # 계산기 한대
In [8]:
                                                                                       M
# 네대의 계산기는 각각 동작
print( a5.plus(100) )
print( a5.plus(100) )
100
200
(실습해 보기)
 • 더하기, 빼기 기능 추가해 보기
In [9]:
                                                                                       M
class CalFnc2:
   result = 0
   def plus(self, num):
       self.result += num
       return self.result
   def sub(self, num):
       self.result -= num
       return self.result
In [10]:
                                                                                       H
a = CalFnc2()
# 3을 더하고 5를 빼기
print( a.plus(3) )
print( a.sub(5) )
```

3 -2

• 처음 객체를 생성할 때, 계산기에 대한 값을 초기화 시키는 것은 가능할까?

목차로

• 메서드의 이름을 init로 하면 생성자로 인식되어 객체 생성 시점에 자동 호출.

```
def __init__(self, 값1, 값2):
    self.result = result
```

```
In [11]:
```

```
class CalFnc2:
    def __init__(self, result):
        self.result = result

def plus(self, num):
        self.result += num
        return self.result

def sub(self, num):
        self.result -= num
        return self.result
```

```
In [12]: ▶
```

```
a = CalFnc2(0) # 계산기 한대
## 첫 초기값 (result)
print(a.result)
```

0

```
In [14]:
```

```
### 계산기 생성시, 초기값을 100으로 해서 5를 더하기 b = CalFnc2(100) # 계산기 한대
## 계산기의 초기값 print("현재 계산기 결과 :", b.result)
print( b.plus(5) )
## 계산기의 결과 print("현재 계산기 결과 :", b.result)
```

현재 계산기 결과 : 100

105

현재 계산기 결과 : 105

05. 메서드를 덮어쓰기 (메서드 오버라이딩)

• 기존의 클래스의 상속받아, 새롭게 메서드를 정의해 본다.

목차로

In [1]: ▶

```
class CalFnc3:
    def __init__(self, result):
        self.result = result

def plus(self, num):
        self.result += num
        return self.result

def sub(self, num):
        self.result -= num
        return self.result

def div(self, num):
        self.result /= num
        return self.result
```

• 초기값을 0으로 정의한 후, 5를 더하고 3으로 나눠보자

In [2]:

```
a = CalFnc3(0) # 계산기 한대 (초기값 0)

## 첫 초기값 (result)

tmp = a.plus(5) # 5더하기

tmp1 = a.div(3)
print(tmp1)
```

1.666666666666666

위의 내용을 0으로 나눌때,

• 0으로 나누는 것은 안되는데, 현재 클래스를 변경할 수 없다.

클래스 상속

```
class A:
pass
class B(A): # A를 상속받아, B를 만든다.
pass
```

In [3]:

```
class CalFnc3:
    def __init__(self, result):
        self.result = result

def plus(self, num):
        self.result += num
        return self.result

def sub(self, num):
        self.result -= num
        return self.result

def div(self, num):
        self.result /= num
        return self.result
```

In [4]: ▶

```
class CalFnc3_change(CalFnc3): # CalFnc3를 상속받음

def __init__(self, result):
    self.result = result

def plus(self, num):
    self.result += num
    return self.result

def sub(self, num):
    self.result -= num
    return self.result

def div(self, num):
    if num == 0:
        return 0
    else:
        self.result /= num
    return self.result
```

In [5]: ▶

```
a = CalFnc3_change(0) # 계산기 한대 (초기값 0)

## 첫 초기값 (result)

tmp = a.plus(5) # 5더하기

tmp1 = a.div(0)

print(tmp1)
```

0

[실습해보기] tv class를 생성해 보자.

- tv 채널 정보: 기본 0번에서 시작.
- tv 채널 변경 : change_channel() 메서드 필요.
- tv volume 변경 기능.

[도전] 나만의 자동차 class를 만들어보자.

기본에서 초중급으로 업그레이드 파트

클래스 다중 상속

```
class A:
  pass

class B:
  pass

class C(A, B): # A와 B를 상속받아, C를 만든다.
  pass
```

In [6]: ▶

```
class Person:
   def greeting(self):
      print('안녕하세요.')
class Univ:
   def manage_grade(self):
      print('학점 관리')
class Student(Person, Univ):
   def study(self):
      print('공부하기')
james = Student()
                    # 안녕하세요.: 기반 클래스 Person의 메서드 호출
james.greeting()
james.manage_grade()
                   # 학점 관리: 기반 클래스 Univ의 메서드 호출
                    # 공부하기: 파생 클래스 Student에서 추가한 study 메서드
james.study()
```

안녕하세요. 학점 관리 공부하기