Chapter 09

객체지향 프로그래밍

객체 지향 프로그래밍

- 객체: 클래스로부터 생성되어 클래스의 속성과 메소드를 가짐
- ▶ 클래스: 객체에서 사용되는 속성과 메소드를 정의한 틀
- 속성: 클래스와 객체에서 사용되는 변수
- 메소드: 클래스와 객체에서 사용되는 함수

클래스와 객체의 관계



객체지향의 예

ex9-1.py

```
class Calculator:
  def set(self, x, y):
    self.first = x
    self.second = y
  def add(self) :
    result = self.first + self.second
    return result
cal1 = Calculator()
```

```
print('%d + %d = %d' % (cal1.first, cal1.second,
cal1.add()))
cal1.set(100, 200)
print('%d + %d = %d' % (cal1.first, cal1.second,
cal1.add()))
```

::실행 결과

$$10 + 20 = 30$$

 $100 + 200 = 300$

클래스의 속성과 메소드

	class 클래스명 :	
속성 A 속성 B		
	def 메소드명 :	
속성 속성:		
	def 메소드명 :	
속성: 속성		

생성자

ex9-2.py

```
class Member :

def __init__(self, name, age) :

self.name = name

self.age = age

def showMember(self) :

print('이름 : %s' % self.name)

print('나이 : %d' % self.age)
```

```
mem1 = Member('홍지수', 24)
mem1.showMember()
mem2 = Member('안지영', 20)
mem2.showMember()
```

::실행 결과

이름 : 홍지수 나이 : 24

이름: 안지영

나이:20

클래스 속성

ex9-3.py

```
class MyClass:
  number = 100 # 클래스 속성
  def inc_10(self):
    MyClass.number += 10
  def inc_20(self):
    MyClass.number += 20
obj1 = MyClass()
obj1.inc_10()
print(obj1.number)
```

```
obj2 = MyClass()
obj2.inc_20()
print(obj2.number)
```

```
      :: 실행 결과

      110

      130
```

ex9-4.py

```
class MyClass:
  def __init__(self, number) :
    self.number = number # 인스턴스 속성
  def inc_10(self):
    self.number += 10
  def inc_20(self):
    self.number += 20
obj1 = MyClass(100)
obj1.inc_10()
```

```
obj1.inc_20()
print(obj1.number)
obj2 = MyClass(200)
obj2.inc_10()
obj2.inc_20()
print(obj2.number)
```

```
: : 실행 결과
```

110

230

Q9-1 객체지향 원의 면적과 원주

::실행 결과

반지름: 10

원의 면적 : 314.16 원주의 길이 : 62.83

```
def getCircum(self) :
   circum = 2 * 3.141592 * 3
   return circum
cir = Circle(10)
print('반지름: %d' % cir.radius)
print('원의 면적 : %.2f' % ④_____
print('원주의 길이 : %.2f' % ⑤_____
```

Q9-2 객체지향합계/평균

: : 실행 결과

- 3과목 합계와 평균

국어: 85, 영어: 90, 수학: 83

이름: 김성윤

```
합계 : 258, 평균 : 86.0

class SumAvg :
   title = '- 3과목 합계와 평균'
   def ① ______(self, name, kor, eng, math) :
      self.name = name
   self.kor = kor
   self.eng = eng
   self.math = math
```

```
def getSum(self) :
   sum = self.kor + self.eng + self.math
   return 2
s1 = SumAvg('김성윤', 85, 90, 83)
print(SumAvg. 3_____)
print('이름 : %s' % s1.name)
print('국어: %d, 영어: %d, 수학: %d' % (s1.kor,
s1.eng, s1.math))
print('합계 : %d, 평균 : %.1f' % (�______,
```

Q9-3 객체지향 사칙연산 계산

: : 실행 결과

첫번째 수를 입력하세요: 10 두번째 수를 입력하세요: 20 10 - 20 = -10 10 / 20 = 0.5

class Calculator:

def __init__(self, num1, num2) :

1 = num1

2 = num2

def add(self) :

return self.num1 + self.num2

```
def sub(self):
    return self.num1 - self.num2
  def mul(self):
    return self.num1 * self.num2
  def div(self):
    return self.num1 / self.num2
a = int(input('첫번째 수를 입력하세요 : '))
b = int(input('두번째 수를 입력하세요 : '))
cal1 = Calculator(a, b)
print('\%d - \%d = \%d' \% (a, b, 3))
print('\%d / \%d = \%.1f' \% (a, b, 4) ))
```

Q9-4 생성자 매개변수 리스트

: : 실행 결과

성명 : 김지혜

이메일 : rubato@hanmail.net 전화번호 : 010-1234-4567

class Person: def __init__(self, ①______): ②_____ = info def getName(self): return self.③_____ def getEmail(self): return self.④_____

```
def getPhoneNum(self) :
    return self. 6
info = ['김지혜', 'rubato@hanmail.net', '010-1234-
4567']
person = Person(info)
print('성명 : %s' % person.getName())
print('이메일: %s' % person.getEmail())
print('전화번호 : %s' % person.getPhoneNum()
```

Q9-5 객체지향 문자열 다루기

```
::실행 결과
 역순 : !snoipmahc eht era eW
 하이픈(-) 삽입 : We-are-the-champions!
   class EngSentence:
     def init (self, sentence):
       self.sentence = 1
   = len(self.sentence)
     def reverse(self) :
       tmp = ''
       for i in range(self.length):
         tmp += (self.sentence[3]_
       return tmp
```

```
def insertHypen(self) :
   tmp = ''
   for i in range(self.length):
      if self.sentence[i] == 4:
       tmp += '-'
      else:
       tmp += self.sentence[i]
    return tmp
a = 'We are the champions!'
eng1 = EngSentence(a)
print('역순 : %s' % 6
print('하이픈(-) 삽입: %s' % eng1.insertHypen())
```

클래스 상속

ex9-5.py

```
class Animal:
  def __init__(self, name):
    self.name = name
  def printName(self):
    print(self.name)
class Dog(Animal):
  def __init__(self, name, sound):
    super().__init__(name)
    self.sound = sound
```

```
def printSound(self):
    print(self.sound)

dog1 = Dog('행복이', '멍멍~~~')

dog1.printName()

dog1.printSound()
```

: : 실행 결과

행복이 멍멍~~~

super() 함수

ex9-6.py

```
class Person:
  def __init__(self, name, age):
    self.name = name
    self.age = age
  def printInfo(self):
    print('이름:%s, 나이:%d' % (self.name, self.age))
  def getInfo(self):
    return self.name + ', ' + str(self.age)
```

```
class Student(Person):
  def __init__(self, name, age, department, id):
    super().__init__(name, age)
    self.department = department
    self.id = id
  def printStudentInfo(self):
    name_age = super().getInfo()
    print(name_age)
    print('%s님의 학과:%s, 학번:%s' % (self.name,
self.department, self.id))
```

super() 함수(계속)

```
x = Student('홍지수', 20, '소프트웨어공학과', '20215550001')
```

x.printInfo()

x.printStudentInfo()

::실행 결과

이름:홍지수, 나이:20

홍지수, 20

홍지수님의 학과:소프트웨어공학과, 학번:20215550001