#### ❖ 클래스

o 관련 정보와 정보의 조작 함수(메서드)를 묶어서 관리

```
balance = 8000

def deposit(money):
    global balance
    balance += money

def inquire():
    print("잔액은 %d원 입니다."%balance)

deposit(1000)
inquire()
```

잔액은 9000원 입니다.

#### ❖ 클래스 정의

- o class 키워드로 정의
  - 사용하기 위해서는 인스턴스를 생성한 후 사용

```
class Account:
    def __init__(self, balance): # 생성자 함수
        self.balance = balance

def deposit(self, money):
        self.balance += money

def inquire(self):
    print("잔액은 %d원 입니다."%self.balance)

account = Account(8000) # Account의 인스턴스 생성
account.deposit(1000)
account.inquire()
```

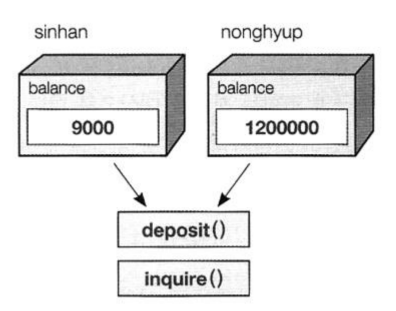
잔액은 9000원 입니다.

#### ❖ 클래스 정의

```
shihan = Account(8000) # Account의 인스턴스 생성
shihan.deposit(1000)
shihan.inquire()

nonghyup = Account(1200000)
shihan.inquire()
```

잔액은 9000원 입니다. 잔액은 1200000원 입니다.



#### ❖ 생성자

- o \_\_init\_\_(self)
  - 클래스의 인스턴스를 생성할 때 자동으로 호출
  - 멤버 변수 정의 및 초기화 역할

```
class 이름:
def __init__(self, 초기값):
멤버 초기화
```

메서드 정의

객체 = 객체명(인수)

#### ❖ 생성자

```
class Human:
   def __init__(self, name, age):
       self.name = name
       self.age = age
   def intro(self):
       print(str(self.age) + "살 " + self.name + "입니다.")
kim = Human("김상형", 29)
kim.intro()
                                             ✔ kim = Human(29, "김상형")
lee = Human("이승우", 45)
lee.intro()
                                     초기화 후
                                                                      초기값
                                                                      전달
                                      리턴
29살 김상형입니다.
45살 이승우입니다.
```

init\_\_(self, age, name):

## ❖ 상속

o 기존 클래스 정의를 그대로 자신의 것으로 취하는 방법

class 자식클래스명(부모클래스명):

... # 자식 클래스 정의

#### ❖ 상속

```
class Human:
   def __init__(self, name, age):
       self.name = name
       self.age = age
   def intro(self):
       print(str(self.age) + "살 " + self.name + "입니다.")
class Student(Human):
   def init (self, name, age, stunum):
       super().__init__(name, age)
       self.stunum = stunum
   def intro(self):
       super().intro()
       print("학번: " + str(self.stunum))
   def study(self):
       print("하늘천 따지 검을 현 누를 황")
```

#### ❖ 상속

하늘천 따지 검을 현 누를 황

```
kim = Human("김상형", 29)
kim.intro()

lee = Student("이승우", 45, 930011)
lee.intro()
lee.study()

29살 김상형입니다.
45살 이승우입니다.
학번: 930011
```

#### ❖ 액세스

o 파이썬은 기본적으로 정보 은폐 기능 지원하지 않음

```
kim = Human(29, "김상형")
kim.name = "정우성"
kim.age = 46
```

- o getter/setter로 정보(프로퍼티)를 보호
  - @property
    - 함수명이 프로퍼티명이 되며 getter 함수로 동작
  - @프로퍼티명.setter
    - 프로퍼티의 setter() 함수 정의

### ❖ 액세스

```
class Date:
    def __init__(self, month):
        self.inner_month = month
   @property
    def month(self):
        return self.inner_month
    @month.setter
    def month(self, month):
        if 1 <= month <= 12:
            self.inner_month = month
today = Date(8)
today.month = 15
print(today.month)
```

#### ❖ 액세스

- ㅇ 프라이빗 멤버 변수
  - 멤버 변수 앞에 \_\_을 붙이면 외부에서 바로 접근 불가

```
class Date:
    def __init__(self, month):
        self.__month = month

def getmonth(self):
        return self.__month

def setmonth(self, month):
    if 1 <= month <= 12:
        self.inner_month = month

month = property(getmonth, setmonth)</pre>
```

### ❖ 액세스

- ㅇ 프라이빗 멤버 변수
  - 멤버 변수 앞에 \_\_을 붙이면 외부에서 바로 접근 불가

```
today = Date(8)
today.month = 15

print(today.month)
print(today.__month) # 예외 발생
```

#### ❖ 클래스 메서드

- o 일반적인 메서드는 인스턴스 메서드
  - 반드시 인스턴스를 만든 후 사용 가능
  - 첫 번째 인자는 항상 인스턴스에 대한 참조(self)
- o 클래스 메서드는 인스턴스와 무관하게 존재
  - 인스턴스 없이도 클래스명을 통해 접근 가능
  - 첫 번째 인자는 클래스에 대한 참조(cls)
- o @classmethod로 정의

#### ❖ 클래스 멤버 변수

- class 안에서 self와 무관하게 정의되는 멤버 변수
- 인스턴스와 무관하게 존재하며 모든 인스턴스가 공유하는 정보

### ❖ 클래스 메소드

```
class Car:
   count = 0
   def __init__(self, name):
       self.name = name
       Car.count += 1
   @classmethod
    def outcount(cls):
       print(cls.count)
pride = Car("프라이드")
korando = Car("코란도")
Car.outcount()
```

2

#### ❖ 정적 메서드

- o 단순히 클래스 내에 정의되는 일반함수
  - 클래스에 대한 어떠한 정보도 제공하지 않음
  - 첫 번째 인자가 정해져 있지 않음
- o 비슷한 성격의 함수를 묶어서 관리하는 역할

#### ❖ 정적 메소드

```
class Car:
   @staticmethod
   def hello():
       print("오늘도 안전 운행 합시다.")
    count = 0
    def __init__(self, name):
        self.name = name
       Car.count += 1
   @classmethod
    def outcount(cls):
       print(cls.count)
Car.hello()
```

오늘도 안전 운행 합시다.

#### ❖ 연산자 메서드

o 연산자를 재정의할 수 있는 함수 o 연산자 별로 함수명이 정해져 있음 o == : eq o != : ne o < : lt o > : gt o <= : \_\_le o >= : ge o + : \_\_add\_\_, \_\_radd\_\_ o -: sub , rsub o \*: mul, rmul 0 / : div , rdiv o // : floordiv , rfloordiv o % : \_\_mod\_\_, \_\_rmod\_\_ o \*\*: \_\_pow\_\_, \_\_rpow\_\_ 0 << : \_\_lshift\_\_</pre> 0 >> : \_\_rshift

#### ❖ 연산자 메소드

```
class Human:
   def __init__(self, name, age):
       self.name = name
       self.age = age
   def eq (self, other):
        return self.name == other.name and self.age == other.age
kim = Human("김상형", 29)
sang = Human("김상형", 29)
moon = Human("문종민", 44)
print(kim == sang)
print(kim == moon)
```

True False

- **☆** \_\_str\_\_()
  - ㅇ 객체의 정보를 출력하기위해 객체의 내부 정보를 문자열로 리턴하는 함수
  - o print() 함수에 객체를 지정했을 때 해당 객체의 \_\_str\_\_() 호출됨

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

    def __str__(self):
        return "이름 %s, 나이 %d" % (self.name, self.age)

kim = Human("김상형", 29)
print(kim)
```

이름 김상형, 나이 29