```
_______ mod = modifier_ob.
mirror object to mirror
mirror_mod.mirror_object
peration == "MIRROR_X":
irror_mod.use_x = True
irror_mod.use_y = False
lrror_mod.use_z = False
 _operation == "MIRROR_Y";
lrror_mod.use_x = False
mlrror_mod.use_y = True
mlrror mod.use z = False
  _operation == "MIRROR_Z"
 lrror mod.use_x = False
 lrror_mod.use_y = False
  lrror_mod.use_z = True
  election at the end -add
  ob.select= 1
  er ob.select=1
   ntext.scene.objects.action
                  on Basic
```

int("please select exact)

OPERATOR CLASSES

클래스(Class)

vpes.Operator): X mirror to the selecte ject.mirror_mirror_x" FFOR X" ext.active_object is not wontext):

클래스(Class)

- ► 객체(Object)
 - 연관된 속성들과 동작들을 하나로 묶은 것.
 - 프로그래밍 대상을 마치 현실 세계의 사물처럼 표현하기 위한 것.
- ► 클래스(Class)
 - 객체를 생성하기 위해 변수와 메서드를 정의하는 일종의 틀.
 - 클래스를 통해 객체가 생성됨.

클래스의 생성

▶ 클래스의 생성

class 클래스명:

```
내용
변수명 = 클래스명()
class Car:
color = "blue"
new_car = Car()
print(new_car.color)
```

생성자

- ▶ 생성자
 - 객체의 초기값을 설정하기 위한 특수한 메서드.
 - 객체가 생성될 때 호출됨.
- ▶ 파이썬에서의 생성자
 - 특수 메서드 __init__을 사용함.
 - 일반적으로 생성자에서 멤버를 생성함.
 - 생성자의 첫 번째 인자는 무조건 자기 자신을 의미하는 'self'.
 - 클래스 내에서 멤버를 호출할 때 self.멤버명의 형태로 사용.
 - 두 개 이상의 생성자를 만들 수 없음.

생성자

▶ 생성자

```
class 클래스명:
def __init__(self, 멤버의 초기값):
멤버 생성 및 초기화 코드
```

```
class Car:
    def __init__(self, color):
        self.color = color

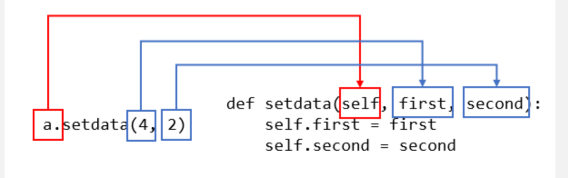
def print_color(self):
    print(self.color)

new_car = Car("Blue")
print(new_car.color)

new_car.print_color()
Car.print_color(new_car)
```

생성자

```
class FourCal :
   def setdata(self, first, second): ※ self변수는 객체명을 받는 용도이며, 생략 불가
       self.first = first
       self.second = second
                                # 객체 생성
a = FourCal()
                                # 첫 번째 호출 방법
a.setdata(3, 4)
b = FourCal()
                             # 두 번째 호출 방법, b 생략 불가
FourCal.setdata(b, 5, 6)
print(a.first, a.second)
print(b.first, b.second)
```



상속

▶ 상속

• 문법

```
class 자식클래스명(부모클래스명) :
```

[예]

상속

```
class Person() :
   def __init__(self, name):
       self.name = name
class MDPerson(Person) :
   def init (self, name) :
       self.name = "Doctor " + name
class JDPerson(Person) :
   def init (self, name) :
       self.name = name +", Esquire"
person = Person('Fudd')
doctor = MDPerson('Fudd')
lawer = JDPerson('Fudd')
print(person.name) # Fudd 출력
print(doctor.name) # Doctor Fudd 출력
print(lawer.name) # Fudd, Esquire 출력
```

상속

- ▶ super()
 - 부모클래스의 생성자 호출

```
class Person() :
   def __init__(self, name):
       self.name = name
class EmailPerson(Person) :
   def __init__(self, name, email) : # 에서드 오버라이딩
       super().__init__(name) # 부모클래스의 __init__() 호출
       self.email = email
bob = EmailPerson('박길동', 'bob@frapples.com')
print(bob.name)
print(bob.email)
```

※ 파이썬은 다중 상속을 지원한다!

▶ 접근지정자

- 파이썬은 멤버의 접근지정자가 없음(기본적으로 public).
- 변수명 앞에 '__'를 붙여 private, '_'를 붙여 protected, 아무것도 없을 때 public을 나타내기로 암묵적으로 약속함.

► getter, setter

- 멤버명과 다른 이름의 getter와 setter를 설정하여 멤버를 private처럼 표현할 수 있음.
- property() 함수를 이용하는 방법과 데커레이터(@)를 이용하는 방법이 있음.

► 일반적인 getter, setter

```
class Date:
    def __init__(self, month):
        self.inner_month = month
    def getMonth(self):
        return self.inner_month
    def setMonth(self, month):
        self.inner_month = month

today = Date(7)
today.setMonth(8)
print(today.getMonth())
```

► property() 함수를 이용한 getter, setter

```
class Date:
  def init (self, month):
    self.inner month = month
  def getMonth(self):
    return self.inner_month
  def setMonth(self, month):
    self.inner month = month
  month = property(getMonth, setMonth)
today = Date(7)
today.month = 8
print(today.month)
```

► 데커레이터(@)를 이용한 getter, setter

```
class Date:
  def init (self, month):
    self.inner month = month
  @property
  def month(self):
    return self.inner_month
  @month.setter
  def month(self, month):
    self.inner month = month
today = Date(7)
today.month = 8
print(today.month)
```

▶ 멤버명에 ' '를 붙일 경우

```
class Date:
  def init (self, month):
    self. month = month
  @property
  def month(self):
    return self. month
  @month.setter
  def month(self, month):
    self.__month = month
today = Date(7)
today.__month = 8
today._Date__month = 9
print(today.month)
```

클래스 메서드

- ▶ 클래스 메서드
 - 클래스 전체가 공유하는 메서드.
 - @classmethod 데커레이터를 사용해 표현함.
 - 클래스를 인수(cls)로 받음.

```
class Car:
  count = 0
  def init (self, name):
    self.name = name
    Car.count += 1
  @classmethod
  def outcount(cls):
    print(cls.count)
rangerover = Car("레인지로버")
renegade = Car("레니게이드")
Car.outcount()
print(rangerover.count)
print(renegade.count)
```

정적 메서드

- ▶ 정적 메서드
 - 클래스에 존재하지만 클래스(또는 객체)와 직접적인 연관이 없는 유틸리티 메서드.
 - @staticmethod 데커레이터를 사용해 표현함.
 - self나 cls를 인수로 받지 않음.

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

Car.hello()

클래스 메서드와 정적 메서드의 차이

- ▶ 클래스 메서드 vs 정적 메서드
 - 클래스 메서드는 인수로 전달받은 클래스가 중심.
 - 정적 메서드는 해당 메서드를 선언한 클래스가 중심.

```
class Parent:
  f name = "Kim"
  @classmethod
  def class name(cls):
    return cls.f name
  @staticmethod
  def static name():
    return Parent.f name
class Child(Parent):
  f name = "Lee"
son = Child()
print(son.class name())
print(son.static name())
```

연산자 메서드

- ▶ 연산자 메서드
 - 클래스에서 연산자 메서드를 정의하여 해당 객체에 대해 연산자를 통한 연산 가능.
 - 연산자의 동작을 임의로 정의하는 기능을 연산자 오버로딩이라 함.

연산자	메서드	연산자	메서드
==	eq	!=	ne
<	lt	>	gt
<=	le	>=	ge
+	add,radd	-	sub,rsub
*	mul,rmul	/	div,rdiv
%	mod,rmod	/	truediv,rtruediv
**	pow,rpow	//	floordiv,rfloordiv
<<	lshift,rlshift	>>	rshift,rrshift

연산자 메서드

▶ 연산자 메서드

```
class Human:
  def __init__(self, name):
    self.name = name
  def __eq__(self, other):
    return self.name == other.name
hong = Human("홍길동")
gil = Human("홍길동")
jeon = Human("전우치")
print(hong == gil)
print(hong == jeon)
```

특수 메서드

- ▶ 특수 메서드
 - 특정 함수에 의해 객체가 사용될 때 호출되는 메서드.

메서드	관련 함수	설명
str	str(), print()	객체에 대한 설명을 반환한다.
len	len()	객체의 길이를 반환한다.

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

    def __str__(self):
        return "이름: %s" % self.name

hong = Human("홍길동")
print(hong)
```

추상 클래스

- ▶ 추상 클래스
 - 구현되지 않은 추상 메서드를 갖는 클래스.
 - 자식 클래스에서 해당 추상 메서드를 반드시 구현하도록 강제함.
 - 구현하지 않으면 객체를 생성할 때 에러 발생.
 - abc 모듈과 ABCMeta 객체의 상속이 필요함.
 - @abstractmethod 데커레이터를 사용해서 추상 메서드 정의.

```
from abc import ABCMeta, abstractmethod
class 추상클래스명(metaclass=ABCMeta):
@abstractmethod
def 추상메소드명(self):
pass
```

추상 클래스

▶ 추상 클래스

```
from abc import ABCMeta, abstractmethod
class Hello(metaclass=ABCMeta):
  @abstractmethod
  def say(self):
    pass
class Hi(Hello):
  def say(self):
    return "Hi"
h = Hi()
h.say()
```