

# 클래스의 기본

- 객체 지향 프로그래밍 (Object Oriented Programming)
  - 객체를 우선으로 생각해서 프로그래밍하는 것

 클래스 기반의 객체 지향 프로그래밍 언어는 클래스를 기반으로 객체 만들고, 그 러한 객체를 우선으로 생각하여 프로그래밍함

- 클래스 (class)
- 객체 (object)

- 데이터 (data)
  - 예시 딕셔너리로 객체 만들기

```
01
     # 학생 리스트를 선언합니다.
02
     students = [
         { "name": "윤인성", "korean": 87, "math": 98, "english": 88, "science": 95 },
03
         { "name": "연하진", "korean": 92, "math": 98, "english": 96, "science": 98 },
04
         { "name": "구지연", "korean": 76, "math": 96, "english": 94, "science": 90 },
05
06
         { "name": "나선주", "korean": 98, "math": 92, "english": 96, "science": 92 },
07
         { "name": "윤아린", "korean": 95, "math": 98, "english": 98, "science": 98 },
         { "name": "윤명월", "korean": 64, "math": 88, "english": 92, "science": 92 }
08
09
10
11
     # 학생을 한 명씩 반복합니다.
     print("이름", "총점", "평균", Sep="\t")
```

```
for student in students:

# 점수의 총합과 평균을 구합니다.

Score_sum = student["korean"] + student["math"] +\

student["english"] + student["science"]

Score_average = score_sum / 4

# 출력합니다.

print(student["name"], score_sum, score_average, sep="\t")
```

| ☑ 실행결과 |     |       |  |  |
|--------|-----|-------|--|--|
| 이름     | 총점  | 평균    |  |  |
| 윤인성    | 368 | 92.0  |  |  |
| 연하진    | 384 | 96.0  |  |  |
| 구지연    | 356 | 89.0  |  |  |
| 나선주    | 378 | 94.5  |  |  |
| 윤아린    | 389 | 97.25 |  |  |
| 윤명월    | 336 | 84.0  |  |  |

- 객체 (object)
  - 여러 가지 속성 가질 수 있는 모든 대상
  - 예시 객체를 만드는 함수

```
01
     # 딕셔너리를 리턴하는 함수를 선언합니다.
     def create_student(name, korean, math, english, science):
02
03
         return {
             "name": name,
04
05
             "korean": korean,
             "math": math,
06
07
             "english": english,
             "science": science
08
09
         }
10
```

```
11
     # 학생 리스트를 선언합니다.
12
     students = [
13
         create Student("윤인성", 87, 98, 88, 95),
14
         create_student("연하진", 92, 98, 96, 98),
         create_student("구지면", 76, 96, 94, 90),
15
16
         create_student("나선주", 98, 92, 96, 92),
17
         create Student("윤아린", 95, 98, 98, 98),
         create_Student("윤명월", 64, 88, 92, 92)
18
19
     1
20
21
     # 학생을 한 명씩 반복합니다.
     print("이름", "총점", "평균", sep="\t")
22
23
     for student in students:
24
         # 점수의 총합과 평균을 구합니다.
25
         score sum = student["korean"] + student["math"] +\
26
             Student["english"] + Student["science"]
27
         score_average = score_sum / 4
28
         # 출력합니다.
         print(student["name"], score sum, score average, sep="\t")
29
```

• 학생을 매개변수로 받는 형태의 함수로 만들면 코드가 더 균형 잡히게 됨

```
01
     # 딕셔너리를 리턴하는 함수를 선언합니다.
     def create_student(name, korean, math, english, science):
02
03
         return {
04
             "name": name,
05
             "korean": korean,
             "math": math,
06
07
             "english": english,
             "science": science
08
09
         }
10
11
     # 학생을 처리하는 함수를 선언합니다.
12
     def student_get_sum(student):
                                                                     → o1~23款かれ
         return student["korean"] + student["math"] +\
13
14
             student["english"] + Student["science"]
15
16
     def Student_get_average(Student):
17
         return student get sum(student) / 4
18
19
     def student_to_string(student):
20
         return "{}\t{}\t{}\".format(
21
             student["name"],
22
             student_get_sum(student),
23
             student_get_average(student))
```

```
24
25
    # 학생 리스트를 선언합니다.
26
    students = [
27
        create_student("윤인성", 87, 98, 88, 95),
        create_student("연하진", 92, 98, 96, 98),
28
29
        create_student("구지면", 76, 96, 94, 90),
                                                                → 25~39まかい。
30
        create_student("나선주", 98, 92, 96, 92),
                                                                  객체를 활용하는
                                                                  처리
31
        create_student("윤아린", 95, 98, 98, 98),
32
        create_student("윤명월", 64, 88, 92, 92)
33
34
     # 학생을 한 명씩 반복합니다.
35
     print("이름", "총점", "평균", sep="\t")
36
     for student in students:
37
38
        # 출력합니다.
         print(student_to_string(student))
39
```

## 클래스 선언하기

- 클래스 (class)
  - 객체를 조금 더 효율적으로 생성하기 위해 만들어진 구문

```
class 클래스 이름:
클래스 내용
인스턴스 이름(변수 이름) = 클래스 이름() -> 생성자 함수라고 부릅니다.
```

- 인스턴스 (instance)
  - 생성자 사용하여 이러한 클래스 기반으로 만들어진 객체

# 클래스 선언하기

```
# 클래스를 선언합니다.
class Student:
   pass
# 학생을 선언합니다.
student = Student()
# 학생 리스트를 선언합니다.
students = [
   Student(),
   Student(),
   Student(),
   Student(),
   Student(),
   Student()
```

# 생성자

- 생성자 (constructor)
  - 클래스 이름과 같은 함수

```
class 클래스 이름:
def __init__(self, 추가적인 매개변수):
pass
```

- 클래스 내부의 함수는 첫 번째 매개변수로 반드시 self 입력해야 함
  - self: '자기 자신' 나타내는 딕셔너리
  - self.<식별자> 형태로 접근

#### 생성지

```
# 클래스를 선언합니다.
class Student:
   def __init__(self, name, korean, math, english, science):
       self.name = name
       self.korean = korean
       self.math = math
       self.english = english
       self.science = science
# 학생 리스트를 선언합니다.
students = [
   Student("윤인성", 87, 98, 88, 95),
   Student("연하진", 92, 98, 96, 98),
   Student("구지연", 76, 96, 94, 90),
   Student("나선주", 98, 92, 96, 92),
```

#### 생성지

```
Student("윤아린", 95, 98, 98, 98),
Student("윤명월", 64, 88, 92, 92)
]

# Student 인스턴스의 속성에 접근하는 방법
Students[0].name
Students[0].korean
Students[0].math
Students[0].english
Students[0].science
```

# 메소드

- 메소드 (method)
  - 클래스가 가지고 있는 함수

```
class 클래스 이름:
def 메소드 이름(self, 추가적인 매개변수):
pass
```

#### 메소드

• 예시 – 클래스 내부에 함수 선언하기

```
# 클래스를 선언합니다.
01
     class Student:
02
         def __init__(self, name, korean, math, english, science):
03
             self.name = name
04
             self.korean = korean
05
06
             self.math = math
             self.english = english
07
             self.science = science
08
09
         def get_sum(self):
10
11
             return self.korean + self.math +\
                 self.english + self.science
12
13
14
         def get_average(self):
             return self.get sum() / 4
15
16
```

#### 메소드

```
def to_string(self):
17
18
             return "{}\t{}\t{}\".format(\
19
                 self.name,\
                 self.get_sum(),\
20
                 self.get_average())
21
22
23
     # 학생 리스트를 선언합니다.
24
     students = [
25
         Student("윤인성", 87, 98, 88, 95),
26
         Student("연하진", 92, 98, 96, 98),
         Student("구지연", 76, 96, 94, 90),
27
         Student("나선주", 98, 92, 96, 92),
28
        Student("윤아린", 95, 98, 98, 98),
29
30
         Student("윤명월", 64, 88, 92, 92)
31
    1
32
33
    # 학생을 한 명씩 반복합니다.
    print("이름", "총점", "평균", Sep="\t")
34
35
     for student in students:
        # 출력합니다.
36
         print(student.to_string())
37
```

| ☑ 실행결과 |     |       |  |  |
|--------|-----|-------|--|--|
| 이름     | 총점  | 평균    |  |  |
| 윤인성    | 368 | 92.0  |  |  |
| 연하진    | 384 | 96.0  |  |  |
| 구지연    | 356 | 89.0  |  |  |
| 나선주    | 378 | 94.5  |  |  |
| 윤아린    | 389 | 97.25 |  |  |
| 윤명월    | 336 | 84.0  |  |  |

- 상속
  - 어떤 클래스를 기반으로 그 속성과 기능을 물려받아 새로운 클래스 만드는 것

- isinstance() 함수
  - 상속 관계에 따라서 객체가 어떤 클래스를 기반으로 만들었는지 확인할 수 있게 해주는 함수

• str() 함수

#### 어떤 클래스의 인스턴스인지 확인하기

- isinstance() 함수
  - 객체가 어떤 클래스로부터 만들어졌는지 확인

```
isinstance(인스턴스, 클래스)
# 클래스를 선언합니다.
class Student:
    def __init__(self):
        Dass
# 학생을 선언합니다.
student = Student()
# 인스턴스 확인하기
print("isinstance(student, Student):", isinstance(student, Student))
isinstance(students[0], Student): True
```

# 어떤 클래스의 인스턴스인지 확인하기

- isinstance() 함수의 다양한 활용
  - 예시 리스트 내부에 여러 종류의 인스턴스 들어있을 때, 인스턴스들을 구분하며
     속성과 기능 사용

```
# 학생 클래스를 선언합니다.
    class Student:
        def Study(Self):
03
04
            print("공부를 합니다.")
05
06
    # 선생님 클래스를 선언합니다.
    class Teacher:
07
        def teach(Self):
08
            print("학생을 가르칩니다.")
09
10
    # 교실 내부의 객체 리스트를 생성합니다.
11
    classroom = [Student(), Student(), Teacher(), Student()]
12
13
14
    # 반복을 적용해서 적절한 함수를 호출하게 합니다.
                                                         ☑ 실행결과
    for person in classroom:
15
                                                          공부를 합니다.
16
        if isinstance(person, Student):
17
            person.study()
                                                          학생을 가르칩니다.
                                                          공부를 합니다.
        elif isinstance(person, Teacher):
18
            person.teach()
19
```

- 다양한 보조 기능들
  - \_\_<이름>\_\_() 형태
  - 특수한 상황에 자동으로 호출되도록 만들어짐

• 예시 - \_\_str\_\_() 함수

```
01
     # 클래스를 선언합니다.
     class Student:
02
         def __init__(self, name, korean, math, english, science):
03
04
             self.name = name
05
             self.korean = korean
06
             self.math = math
             self.english = english
07
             Self.Science = Science
08
09
         def get_sum(self):
10
             return self.korean + self.math +\
11
                 self.english + self.science
12
13
14
         def get_average(self):
15
             return self.get_sum() / 4
16
17
         def __str__(self):
             return "{}\t{}\t{}\".format(
18
19
                 Self.name,
                 self.get_sum(),
20
21
                 Self.get_average())
```

```
22
23
     # 학생 리스트를 선언합니다.
24
     students = [
25
         Student("윤인성", 87, 98, 88, 95),
         Student("연하진", 92, 98, 96, 98),
26
27
         Student("구지연", 76, 96, 94, 90),
28
         Student("나선주", 98, 92, 96, 92),
                                                        🗹 실행결과
                                                                               ×
         Student("윤아린", 95, 98, 98, 98),
29
                                                         이름
                                                               총점
                                                                      평균
                                                         윤인성
                                                               368
         Student("윤명월", 64, 88, 92, 92)
                                                                      92.0
30
                                                         연하진 384
                                                                      96.0
31
                                                         구지연 356
                                                                      89.0
32
                                                         나선주 378
                                                                      94.5
                                                         윤아린
                                                               389
                                                                      97.25
33
     # 출력합니다.
                                                         윤명월 336
                                                                      84.0
     print("이름", "총점", "평균", Sep="\t")
34
35
     for student in students:
         print(str(student)) -> strO 함수의 매개변수로 넣으면 student의 __str__ O 함수가 호출됩니다.
36
```

이와 같이 \_\_str\_\_() 함수 정의하면 str() 함수 호출할 때 \_\_str\_\_() 함수가 자동으로 호출

| 이믐   | 영어                    | 설명     |  |
|------|-----------------------|--------|--|
| eq   | equal                 | 같다     |  |
| ne   | not equal             | 다르다    |  |
| gt   | greater than          | 크다     |  |
| ge   | greater than or equal | 크거나 같다 |  |
| lt . | less than             | 작다     |  |
| le   | less than or equal    | 작거나 같다 |  |

```
# 클래스를 선언합니다.
01
     class Student:
03
         def __init__(self, name, korean, math, english, science):
             self.name = name
04
05
             self.korean = korean
             self.math = math
06
             self.english = english
07
             self.science = science
08
09
```

```
def get_sum(self):
10
11
             return self.korean + self.math +\
12
                 self.english + self.science
13
         def get_average(self):
14
15
             return self.get_sum() / 4
16
         def str (self, student):
17
             return "{}\t{}\t{}\".format(
18
                 self.name,
19
20
                 self.get_sum(student),
21
                 Self.get average(Student))
22
         def __eq__(self, value):
23
             return self.get_sum() == value.get_sum()
24
         def __ne__(self, value):
25
             return self.get_sum() != value.get_sum()
26
27
         def __gt__(self, value):
28
             return self.get_sum() > value.get_sum()
29
         def __ge__(self, value):
             return Self.get_Sum() >= value.get_Sum()
30
```

```
31
         def lt (self, value):
32
             return self.get_sum() < value.get_sum()
33
         def __le___(self, value):
34
             return self.get sum() <= value.get sum()
35
     # 학생 리스트를 선언합니다.
36
37
     students = [
         Student("윤인성", 87, 98, 88, 95),
38
39
         Student("연하진", 92, 98, 96, 98),
         Student("구지연", 76, 96, 94, 90),
40
         Student("나선주", 98, 92, 96, 92),
41
         Student("윤아린", 95, 98, 98, 98),
42
         Student("윤명월", 64, 88, 92, 92)
43
44
45
46
     # 학생을 선언합니다.
     student_a = Student("윤인성", 87, 98, 88, 95),
47
     student_b = Student("연하진", 92, 98, 96, 98),
48
49
50
     # 출력합니다.
     print("student_a == student_b = ", student_a == student_b)
51
52
     print("student_a != student_b = ", student_a != student_b)
     print("student_a > student_b = ", student_a > student_b)
53
     print("student_a >= student_b = ", student_a >= student_b)
54
55
     print("student_a < student_b = ", student_a < student_b)</pre>
     print("student_a <= student_b = ", student_a <= student_b)</pre>
56
```

```
student_a == student_b = False
student_a != student_b = True
student_a > student_b = False
student_a >= student_b = False
student_a < student_b = True
student_a <= student_b = True
```

- 클래스 변수
  - class 구문 바로 아래의 단계에 변수를 선언

```
class 클래스 이름:
클래스 변수 = 값
```

• 클래스 변수에 접근

```
클래스 이름. 변수 이름
```

• 활용 예시

```
# 클래스를 선언합니다.
01
    class Student:
02
03
        count = 0
04
05
        def __init__(self, name, korean, math, english, science):
06
            # 인스턴스 변수 초기화
                                             🗹 실행결과
                                                                         ×
07
            self.name = name
                                             1번째 학생이 생성되었습니다.
                                             2번째 학생이 생성되었습니다.
            self.korean = korean
08
                                             3번째 학생이 생성되었습니다.
09
            Self.math = math
                                             4번째 학생이 생성되었습니다.
10
            self.english = english
                                             5번째 학생이 생성되었습니다.
                                             6번째 학생이 생성되었습니다.
            self.science = science
11
12
                                              현재 생성된 총 학생 수는 6명입니다.
13
            #클래스 변수 설정
```

```
Student.count += 1
14
            print("{}번째 학생이 생성되었습니다.",format(Student,count))
15
16
17
     # 학생 리스트를 선언합니다.
18
     students = [
        Student("윤인성", 87, 98, 88, 95),
19
                                                           클래스 내부와 외부에서
        Student("연하진", 92, 98, 96, 98),
20
                                                           클래스 변수에 전근할 때는
                                                           모두 Student.count 형태
21
        Student("구지연", 76, 96, 94, 90),
                                                           (클래스이름, 변수이름)를
22
        Student("나선주", 98, 92, 96, 92),
                                                           사용합니다.
        Student("윤아린", 95, 98, 98, 98),
23
        Student("윤명월", 64, 88, 92, 92)
24
25
26
27
     # 출력합니다.
28
     print()
     print("현재 생성된 총 학생 수는 {}명입니다.".format(Student.count))
29
```

- 클래스 함수
  - 클래스가 가진 함수
  - '클래스가 가진 기능' 명시적으로 나타냄
  - 데코레이터 (decorator) : @classmethod

#### 클래스 함수 만들기

```
class 클래스 이름:
@classmethod
def 클래스 함수(cls, 매개변수):
pass
```

#### 클래스 함수 호출하기

```
클래스 이름.함수 이름(매개변수)
```

• 활용 예시 – Student.print()

```
# 클래스를 선언합니다.
01
    class Student:
02
03
        # 클래스 변수
        count = 0
04
05
        students = []
06
        # 클래스 함수
07
08
        @classmethod
        def print(cls):
09
            print("----- 학생 목록 -----")
10
                                          →> Student.students라고 해도 상관없지만,
            print("이름\t총점\t평균") ___
11
                                            여기서는 매개변수로 받은 cls를 활용합니다.
            for student in cls.students:
12
13
               print(str(student))
            print("----")
14
15
```

```
16
         # 인스턴스 함수
         def __init__(self, name, korean, math, english, science):
17
18
             self.name = name
19
             self.korean = Korean
             self.math = math
20
             self.english = English
21
             Self.Science = Science
22
             Student.count += 1
23
24
             Student.students.append(self)
25
26
         def get_sum(self):
             return self.korean + self.math +\
27
28
                 self.english + Self.Science
29
         def get_average(self):
30
```

```
31
            return self.get_sum() / 4
32
33
        def __str__(self):
34
            return "{}\t{}\t{}\".format(\
35
                self.name,\
                self.get_sum(),\
36
37
                self.get_average())
38
39
     # 학생 리스트를 선언합니다.
     Student("윤인성", 87, 98, 88, 95)
40
    Student("연하진", 92, 98, 96, 98)
41
42
     Student("구지연", 76, 96, 94, 90)
     Student("나선주", 98, 92, 96, 92)
43
     Student("윤아린", 95, 98, 98, 98)
44
     Student("윤명월", 64, 88, 92, 92)
45
     Student("김미화", 82, 86, 98, 88)
46
47
     Student("김연화", 88, 74, 78, 92)
     Student("박아현", 97, 92, 88, 95)
48
     Student("서준서", 45, 52, 72, 78)
49
50
51
     # 현재 생성된 학생을 모두 출력합니다.
    Student.print()
52
```

| ☑ 실행결 | ×   |       |  |
|-------|-----|-------|--|
|       |     |       |  |
| 이름    | 총점  | 평균    |  |
| 윤인성   | 368 | 92.0  |  |
| 연하진   | 384 | 96.0  |  |
| 구지연   | 356 | 89.0  |  |
| 나선주   | 378 | 94.5  |  |
| 윤아린   | 389 | 97.25 |  |
| 윤명월   | 336 | 84.0  |  |
| 김미화   | 354 | 88.5  |  |
| 김연화   | 332 | 83.0  |  |
| 박아현   | 372 | 93.0  |  |
| 서준서   | 247 | 61.75 |  |
|       |     |       |  |

#### 가비지 컬렉터

- 가비지 컬렉터 (garbage collector)
  - 더 사용할 가능성이 없는 데이터를 메모리에서 제거하는 역할
  - 예시 변수에 저장하지 않은 경우

```
class Test:
01
02
        def __init__(self, name):
03
            self.name = name
04
            print("{} - 생성되었습니다".format(self.name))
                                                         ☑ 실행결과
                                                                            ×
        def __del__(self):
05
                                                          A - 생성되었습니다
            print("{} - 파괴되었습니다".format(Self.name))
06
                                                          A - 파괴되었습니다
07
                                                          B - 생성되었습니다
08
     Test("A")
                                                          B - 파괴되었습니다
                                                          C - 생성되었습니다
    Test("B")
09
                                                          C - 파괴되었습니다
10
    Test("C")
```

#### 가비지 컬렉터

• 예시 – 변수에 데이터 저장한 경우

```
class Test:
01
02
        def __init__(self, name):
03
            self.name = name
            print("{} - 생성되었습니다".format(self.name))
04
                                                         ☑ 실행결과
                                                                           ×
05
        def __del__(self):
                                                         A - 생성되었습니다
            print("{} - 파괴되었습니다".format(self.name))
06
                                                         B - 생성되었습니다
07
                                                         C - 생성되었습니다
08
    a = Test("A")
                                                         A - 파괴되었습니다
                                                         B - 파괴되었습니다
    b = Test("B")
09
                                                         C - 파괴되었습니다
10
    c = Test("C")
```

- 프라이빗 변수
  - 변수를 마음대로 사용하는 것 방지
  - \_\_<변수 이름> 형태로 인스턴스 변수 이름 선언

```
01
     # 모듈을 가져옵니다.
02
     import math
03
04
     # 클래스를 선언합니다.
05
     class Circle:
         def __init__(self, radius):
06
             self. radius = radius
07
         def get_circumference(self):
08
             return 2 * math.pi * self. radius
09
         def get_area(self):
10
             return math.pi * (Self.__radius ** 2)
11
12
```

```
13 # 워의 둘레와 넓이를 구합니다.
14 circle = Circle(10)
15
    print("# 원의 둘레와 넓이를 구합니다.")
    print("원의 둘레:", circle.get_circumference())
16
    print("워의 넓이:", circle.get area())
17
    print()
18
19
20
    # __radius에 접근합니다.
    print("# radius에 접근합니다.")
21
    print(circle. radius)
22
```

```
# 원의 둘레와 넓이를 구합니다.
원의 둘레: 62.83185307179586
원의 넓이: 314.1592653589793

# __radius에 접근합니다.
Traceback (most recent call last):
File "private_var.py", line 22, in <module>
print(circle.__radius)
AttributeError: 'Circle' object has no attribute '__radius'
```

- 게터 (getter) 와 세터 (setter)
  - 프라이빗 변수 값 추출하거나 변경할 목적으로 간접적으로 속성에 접근하도록 하는 함수
  - 예시

```
# 모듈을 가져옵니다.
01
02
     import math
03
     # 클래스를 선언합니다.
04
05
     class Circle:
        def __init__(self, radius):
06
            self. radius = radius
07
08
         def get_circumference(Self):
            return 2 * math.pi * self. radius
09
         def get_area(self):
10
11
            return math.pi * (self. radius ** 2)
12
```

```
13
        # 게터와 세터를 선언합니다.
        def get_radius(self):
14
15
            return self.__radius
        def set_radius(self, value):
16
17
            self.__radius = value
18
    # 워의 둘레와 넓이를 구합니다.
19
20
    circle = Circle(10)
21
    print("# 원의 둘레와 넓이를 구합니다.")
    print("원의 둘레:", circle.get circumference())
22
    print("원의 넓이:", circle.get area())
23
                                          ☑ 실행결과
    print()
24
                                           # 원의 둘레와 넓이를 구합니다.
25
                                           원의 둘레: 62.83185307179586
                                           원의 넓이: 314.1592653589793
26
    # 간접적으로 radius에 접근합니다.
    print("# __radius에 접근합니다.")
                                           # __radius에 접근합니다.
    print(circle.get_radius())
28
                                           10
29
    print()
                                           # 반지름을 변경하고 원의 둘레와 넓이를 구합니다.
30
                                           원의 둘레: 12.566370614359172
    # 원의 둘레와 넓이를 구합니다.
31
                                           원의 넓이: 12.566370614359172
32
    circle.set_radius(2)
33
    print("# 반지름을 변경하고 원의 둘레와 넓이를 구합니다.")
    print("워의 둘레:", circle.get circumference())
34
    print("원의 넓이:", circle.get_area())
35
```

- 이와 같이 함수 사용해 값 변경하면 여러 가지 처리 추가할 수 있음
  - ex) set\_radius() 함수에 다음과 같은 코드 추가하여 \_\_radius에 할당할 값을 양의 숫자로 만 한정

```
def set_radius(self, value):
   if value <= 0:
      raise TypeError("길이는 양의 숫자여야 합니다.")
   self.__radius = value
```

- 데코레이터를 사용한 게터와 세터
  - 파이썬 프로그래밍 언어에서 제공하는 게터와 세타 만들고 사용하는 기능
    - 변수 이름과 같은 함수 정의하고 위에 @property와 @<변수 이름>.setter 데코레이터 붙이기

```
# 모듈을 가져옵니다.
02
    import math
03
    # 클래스를 선언합니다.
    class Circle:
05
        # ...생략...
13
       # 게터와 세터를 선언합니다.
14
        @property
        def radius(self):
15
            return self.__radius
16
        @radius.setter
17
        def radius(self, value):
18
19
            if value <= 0:
                raise TypeError("길이는 양의 숫자여야 합니다.")
20
```

```
self.__radius = value
21
22
    # 원의 둘레와 넓이를 구합니다.
    print("# 데코레이터를 사용한 Getter와 Setter")
   circle = Circle(10)
    print("원래 원의 반지름: ", circle.radius)
    circle.radius = 2
    print("변경된 원의 반지름: ", circle.radius)
    print()
29
30
    # 강제로 예외를 발생시킵니다.
31
    print("# 강제로 예외를 발생시킵니다.")
    circle.radius = -10
```

```
    # 데코레이터를 사용한 Getter와 Setter
    원래 원의 반지름: 10
    번경된 원의 반지름: 2

# 강제로 예의를 발생시킵니다.
Traceback (most recent call last):
    File "deco01.py", line 33, in ⟨module⟩
        circle.radius = -10
    File "deco01.py", line 20, in radius
        raise TypeError("길이는 양의 숫자여야 합니다.")
TypeError: 길이는 양의 숫자여야 합니다.
```

- 상속 (inheritance)
  - 다른 누군가가 만든 기본 형태에 내가 원하는 것만 교체
- 다중 상속
  - 다른 누군가가 만든 형태들을 조립하여 내가 원하는 것을 만드는 것
- 프로그래밍 언어에서 기반이 되는 것을 부모, 이를 기반으로 생성한 것을 자식이라 부름. 부모가 자식에게 자신의 기반을 물려주는 기능이므로 "상속"

```
01
    # 부모 클래스를 선언합니다.
02
    class Parent:
        def init (self):
03
           Self.value = "테스트"
04
           print("Parent 클래스의 __init()__ 메소드가 호출되었습니다.")
05
06
        def test(self):
07
           print("Parent 클래스의 test() 메소드입니다.")
08
    # 자식 클래스를 선언합니다.
09
10
    class Child(Parent):
11
        def init (Self):
12
           Parent. init (self)
13
           print("Child 클래스의 __init()__ 메소드가 호출되었습니다.")
14
15
    # 자식 클래스의 인스턴스를 생성하고 부모의 메소드를 호출합니다.
16
    child = Child()
                              🗹 실행결과
                                                                      ×
    child.test()
17
                              Parent 클래스의 init() 메소드가 호출되었습니다.
    print(child.value)
18
                              Child 클래스의 init() 메소드가 호출되었습니다.
                              Parent 클래스의 test() 메소드입니다.
                               테스트
```

- 예외 클래스 만들기
  - Exception 클래스 수정하여 CustomException 클래스 만들기

• 예시 – 수정. 자식 클래스로써 부모의 함수 재정의하기

```
class CustomException(Exception):
01
         def __init__(self):
02
             Exception.__init__(self)
03
             print("#### 내가 만든 오류가 생성되었어요! #####")
04
05
         def __str__(self):
06
             return "오류가 발생했어요"
07
     raise CustomException
08
                                    ☑ 실행결과
                                     ##### 내가 만든 오류가 생성되었어요! #####
                                     Traceback (most recent call last):
                                       File "inherit03.py", line 7, in <module>
                                        raise CustomException
                                     CustomException: 오류가 발생했어요
```

• 예시 – 자식 클래스로써 부모에 없는 새로운 함수 정의하기

```
01
     # 사용자 정의 예외를 생성합니다.
     class CustomException(Exception):
02
         def __init__(self, message, value):
03
             Exception.__init__(self)
04
05
             self.message = message
06
             Self.value = value
07
         def str (self):
08
             return self.message
09
10
11
         def print(self):
             print("##### 오류 정보 #####")
12
             print("메시지:", self.message)
13
             print("값:", self.value)
14
     # 예외를 발생시켜 봅니다.
15
                                                        🗹 실행결과
16
     try:
         raise CustomException("딱히 이유 없음", 273)
17
                                                         ###### 오류 정보 ######
                                                         메시지: 딱히 이유 없음
     except CustomException as e:
18
                                                         값: 273
        e.print()
19
```

## 정리합시다

- 객체
- 클래스 선언하기
- 생성자
- 메소드
- 어떤 클래스의 인스턴스인지 확인하기
- 특수한 이름의 메소드
- 클래스 변수와 메소드
- 가비지 컬렉터
- 프라이빗 변수와 게터/세터