# 19. 추상화, range₩ 순환문, 함수, ₩ 컴프리핸션

2018.12

일병 김재형

# 문제해결

문제정의 (Problem Definiation) 컴퓨터로 문제해결 -기술과 기법 논리추론 (Logical Reasoning) 여러 방식이 있으나 주로 사용하는 방식 문제분해 (Decomposition) 추상화 (Abstraction)

#### 추상화(abstraction)

- -문제를 해결할 때 중요한 정보만 선택하여 주어진 상황에만 초점을 맞추는 것이다.
- -예시: 두 지점을 가는 가장 좋은 버 스 경로를 찾기



https://www.youtube.com/watch?v=mZkuvP\_PsDI

### 추상화(abstraction)

- -주변의 관광명소, 지하철역, 택시 승강장등은 중요하지 않다.
- -중요한 것 버스 번호, 버스 승강장, 버스 도착 시간, 노선의 모양



https://www.youtube.com/watch?v=mZkuvP\_PsDI

### 추상화(abstraction)

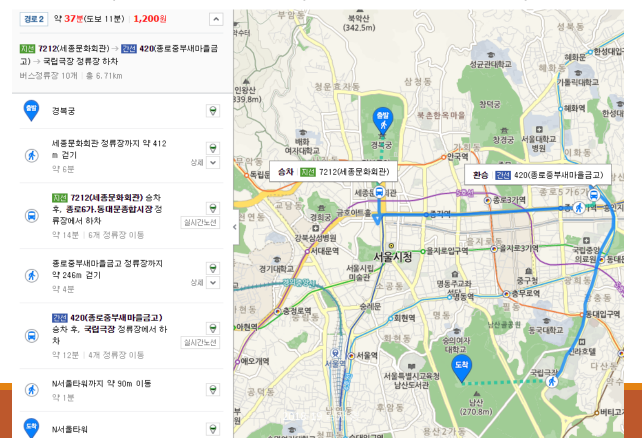
- -주변의 관광명소, 지하철역, 택시 승강장등은 중요하지 않다.
- -중요한 것 버스 번호, 버스 승강장, 버스 도착 시간, 노선의 모양



https://www.youtube.com/watch?v=mZkuvP\_PsDI

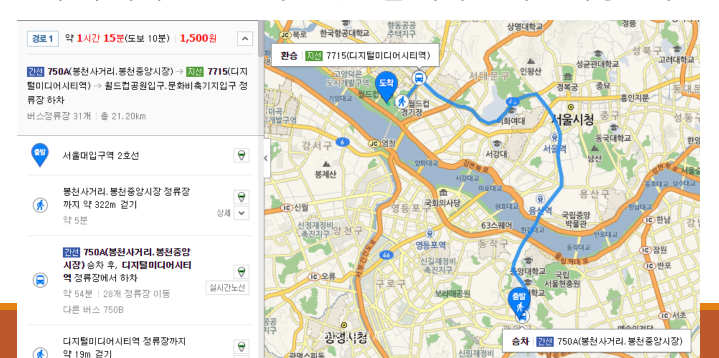
### 추상화(abstraction)

-버스번호, 버스 승강장, 버스 도착시간, 노선의 모양



### 추상화(abstraction)

- -버스번호, 버스 승강장, 버스 도착시간, 노선의 모양
  - 정보들은 예시 작업을 해결 시 필수적이다.
  - -이네 가지 정보는 다른 경로를 나타낼 때도 사용된다.

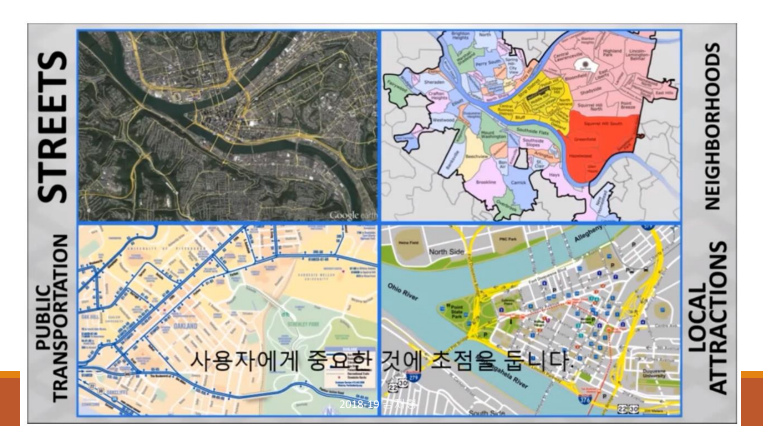


#### 추상화(abstraction)

- -추상화 하나는 비슷한 종류의 전체 클래스를 나타낼수 있다.
- -여분의 정보가 없어 이해하기 쉽다.

추상화(abstraction)

-모든 추상화는 목적을 두고 만들었다.



#### 추상화(abstraction)

-제어의 추상화, 자료의 추상화, 행위의 추상화를 통해 문제를 해결한다.

#### 제어의 추상화(cntrol abstraction)

- -제어구조 (control structure)
  - 명령어가 수행되는 순서를 서술
  - 제어의 추상화는 제어구조의 형태로 표현
- \_알고리즘의 5가지 기본 제어구조
  - 1. 순차제어
  - 2. 선택
  - 3. 반복
  - 4. 제어의 추상화
  - 5. 병렬처리

#### 제어구조(Control Structure)

#### 요리법

1. 다음 재료들을 전자레인지에 사용가능한 접시에 넣는다:

초코렛 칩 3 컵 압축 우유 14 온스 1컵 버터 ½ 컵

2. 원한다면, 1 컵의 호두 조각을 넣어 젓는다.

선택

- 3. 1분간 전자레인지에서 익힌다.
- 4. 전자레인지에서 혼합물을 꺼낸 후 다시 젓는다.
- 5. 초코렛 칩이 완전하게 녹을 때 까지 3단계와 4단계를 반복한다.

반복

- 6. 바닐라 1 스푼을 혼합물에 넣는다.
- 7. 혼합물을 8 × 8 크기의 접시에 넣는다.
- 8. 3 시간동안 냉장시킨다.
- 9. 퍼지를 1인치 크기의 정사각형으로 자른다.

그림 4.14 퍼지 요리법

제어의 추상화(control abstraction)

- \_알고리즘의 한 명령어가 다른 부분의 알고리즘을 참조할 때 발생
- -추상화를 통해 상세내용을 제거한다.

#### 요리법

- 1. 퍼지를 만든다(그림 4.14 참조).
- 2. 초코렛 칩 쿠키를 만든다.
- 당콩 버터 바를 만든다.
- 퍼지, 쿠키, 바 들을 큰 쟁반에 배치한다.

#### 그림 4.15 간식 세트 만들기

#### 자료(data)의 추상화(data abstraction)

- –UML(Unified Modeling Language)
  - 객체지향 소프트웨어의 모델을 만드는 표준 그래픽언어
  - 이 언어는 모델을 나타내는 방법일 뿐이다.
- -클래스 다이어그램
  - -시스템의 정적구조를 나타낸다.
  - 정적구조란, 구성요소와 구성요소사이의 구조적 관계를 나 타낸다.

# 문제해결4-review\_클래스

#### 클래스(Class)

- -데이터를 추상화하는 단위
- -실생활의 사물을 소프트웨어로 구현하기 위해서는 추상화(Abstraction, 단순화하는 과정)가 필요.
- -같은 상태와 행위를 가진 객체는 같은 클래스이다.
- -속성(attribute)와 메서드(method)를 가진다.
  - -속성: 객체에 저장된 자료의 특성과 이름을 정의한 코드
  - -메서드: 객체의 행위를 구현한 함수(프로시저)

#### 자료(data)의 추상화(data abstraction)

\_클래스 다이어그램(Class Diagram)

클래스 이름	Thermostat
속성	heatSwitchSetting: (COOL/OFF/HEAT) fanSetting: (ON/AUTO) temperatureSetting: integer
동작	setToHeat () setToCool () setToNoHeat () setFanToOn () setFanToAuto () increaseTempSetting () decreaseTempSetting () readCurrentTemperature ()



그림 4.16 Thermostat 클래스 다이어그램

#### 자료(data)의 추상화(data abstraction)

\_클래스 다이어그램(Class Diagram)

클래스 이름

#### ThermostatToo

속성

heatSwitchSetting: (COOL/OFF/HEAT)

fanSetting: (ON / AUTO)
temperatureSetting: integer

-매개변수로 메서드 줄임 setMainFunction (f: COOL / OFF / HEAT)

setFan (b: ON / AUTO)

setTemperature ( t : integer )



17

그림 4.17 Thermostat Too 클래스 다이어그램

#### 행위의 추상화

- -사용 사례 다이어그램(Use Case Diagram)
  - -시스템의 기능을 모델링한다.
  - 행위자(Actor): 같은 종류의 사용자 집단
  - 사용 사례(use case): 행해질 수 있는 행동
  - 행위자와 행위자가 할 수 있는 사용 사례간에는 선으로 연결
  - \_ 행위자는 역할(role)로 분류

### 사용 사례 다이어그램 (Use Case Diagram)

- -행위자
  - -고객
  - \_점원
- 사용 사례
  - -술구입
  - -물품구입등

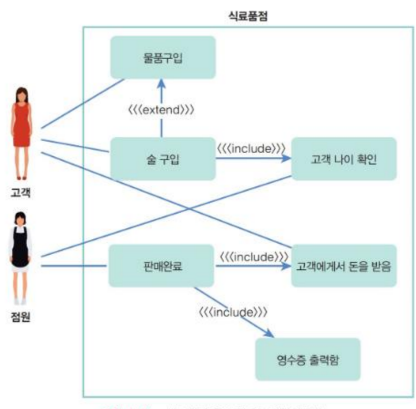


그림 4.21 식료품점 유스 케이스 다이어그램

### 사용 사례 다이어그램 (Use Case Diagram)

- -<<extended>>
  - 사용 사례가 다른 사용사례의 확장된 사용 사례이거나특수화된 사용 사례인 경우
- <<included>>
  - 하나의 사용사례가 그 기능의 일부로 다른 행동을 수반하는 경우

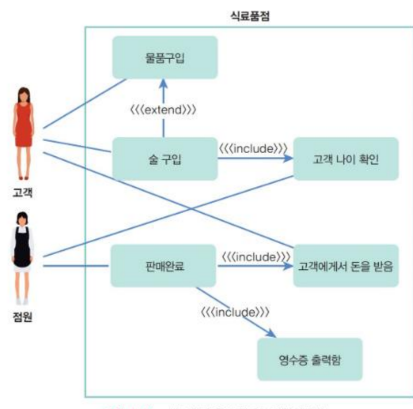


그림 4.21 식료품점 유스 케이스 다이어그램

#### for

-시작하기 전에: Python에서의 for은 다른 언어의 foreach로 보는게 좋다.

#### for(C언어)

- -while이 있는데 for은 왜 필요할까?
- -'0에서 N 미만의 수에 대해 처리를 한다.'
- -while문을 사용시 코드가 분산, 의도이해가 어렵다.
- -if문으로 continue를 사용할 때 변화식을 잊기 좋다.

2018-19 김재형

22

#### for(Python)

- ─Java에서는 확장 for문, Perl, PHP, C#에서는 foreach문이라 불린다.
- -Python에서 for문은 '어떤 대상의 요소 전부에 어떤 처리를 한다'로 사용된다.

```
numbers = [1, 2, 3, 4]

i = 0
while i < len(numbers):
    print(numbers[i])
    i += 1</pre>
```

```
1 numbers = [1, 2, 3, 4]
2
3 for number in numbers:
4 print(number)
```

```
for의 구조
for 변수명 in 순환 가능 객체(리스트, 튜플, 문자열 등)
수행문1
수행문2
```

#### for의 사용예시

```
>>> a = ["Python", "is", "easy"]
>>> for string in a:
       print(string)
Python
                        >>> a = "abcd"
is
                        >>> for charater in a:
easy
                                 print(charater)
```

# range()

#### range([start,] end[, step])

- -해당되는 범위(start-end)의 값을 반복 가능한 객체로 만들어 반환한다.
- -range자료형을 반환
- -for과 많이 사용된다.

### range()

```
range([start,] end[, step])
```

-인수를 한 개 입력(end만 입력)

```
>>> list(range(3))
[0, 1, 2]
```

─인수를 두 개 입력(start, end만 입력)

```
>>> list(range(1, 5))
[1, 2, 3, 4]
```

\_인수를 세 개 입력(start, end, step 입력)

```
>>> list(range(2, 10, 3))
[2, 5, 8]
```

### range()

range()가 숫자가 감소하는 객체를 가지게 하기

- -range(4, 0, -1)
- ※ 4는 포함되고, 0은 포함되지 않는다.

```
>>> list(range(4, 0, -1))
[4, 3, 2, 1]
```

-reversed(range(4))

```
>>> list(reversed(range(4)))
[3, 2, 1, 0]
```

# 순환문과 range()

#### 배열 순환

### enumerate()

#### enumerate(순환 가능 객체)

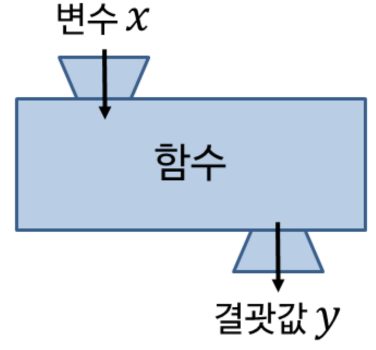
- \_'열거하다'라는 뜻이다.
- -시퀀스 자료형을 받아, 각 요소의 숫자를 포함하는 enumberate객체를 반환

```
>>> a = list(['a', 'b', 'c'])
>>> a = ['a', 'b', 'c']
>>> list(enumerate(a))
[(0, 'a'), (1, 'b'), (2, 'c')]
>>> for i, alphabet in enumerate(a):
... print(i, alphabet)
...
0 a
1 b
2 c
```

#### 딕셔너리의 순환

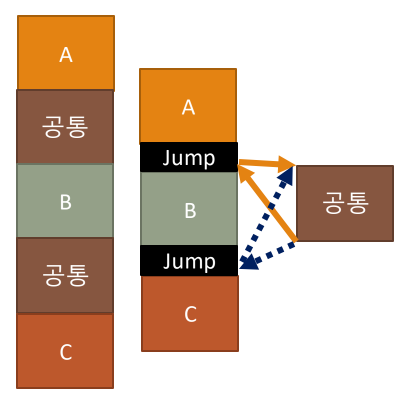
- -딕셔너리의 keys 메서드를 통해 순환할 수 있다.
- 딕셔너리의 items 메서드를 통해 순환할 수 있다.

#### 함수란?



#### 함수를 사용하는 이유

- -똑같은 내용(반복되는 내용) 이 있다.
- -반복되는 내용을 재사용하기 위해 사용한다.
- -코드 전체가 간결해지고, 이해하기 쉬워진다.



2018-19 김재형

33

함수를 사용하는 이유

-반복되는 내용을 재사 용하기 위해 사용한다.

```
num = int(input("뽑으실 물품을 골라주십시오 : "))
12
    if num < 1 or num > 4:
       print("물품 번호를 잘못 입력하셨습니다.")
13
14
       print("돈을 반환합니다. [%d원] 짤랑 " % money)
    elif num == 4:
15
       print("돈을 반환합니다. [%d원] 짤랑 " % money)
16
17
    elif num == 1:
18
19
       if money < 550:
           print("금액이 부족합니다.")
20
           print("돈을 반환합니다. [%d원] 짤랑 " % money)
21
22
       else:
           print("(오라떼 사과)이/가 나왔습니다.")
23
24
           print("거스름돈 %d원" % (money - 550))
25
    elif num == 2:
26
27
       if money < 800:
           print("금액이 부족합니다.")
28
           print("돈을 반환합니다. [%d원] 짤랑 " % money)
29
30
           print("(갈아만든 배)이/가 나왔습니다.")
31
32
           print("거스름돈 %d원" % (money - 800))
33
    elif num == 3:
34
35
       if money < 1000:
           print("금액이 부족합니다.")
36
           print("돈을 반환합니다. [%d원] 짤랑 " % money)
37
38
           print("(박카스F)이/가 나왔습니다.")
39
           print("거스름돈 %d원" % (money - 1000))
40
```

#### 함수의 탄생

- -'여러 번 사용하는 명령 을 한 곳에 모아 다시 사 용한다'는 필요성은 1949년, EDSAC에도 있 었다.
- -명령과 데이터가 메모 리에 같은 형태로 기록 되어 이동이 간단했다.

1: 100번째 명령 목적지변경: 3

2: 함수 호출(jump 80)

3: 다음 명령

•••••

20: 100번째 명령 목적지변경: 22

21: 함수호출( jump 80)

22: 다음명령

••••

80: 함수처리

•••••

100: 돌아간다 (0으로 점프)

#### 함수의 탄생

- -이 방식은 사람이 명령 전체를 기억해야 되고, 변경시 전체를 변경해 야 한다.
- -돌아갈 목적지를 기억 하는 메모리를 만들었 다.

1: '돌아갈 목적지 메모리'에 3을 넣는다.

2: 함수 호출(jump 100)

3: 다음 명령

• • • • • •

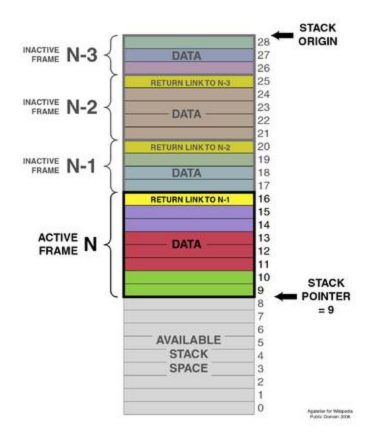
80: 함수처리

.....

100: 돌아간다 (돌아갈 목적지 메 모리를 참조하여 돌아간다.)

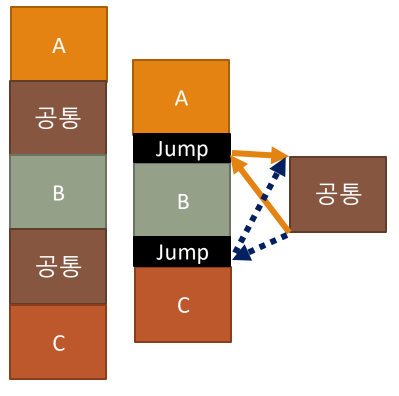
#### 함수의 탄생

- -여러 함수를 연속적으로 호출시, 돌아갈 목적지 메모리의 내용이 사라진다.
- -스택(Stack)이 등장



#### 함수의 호출과 반환

- -호출(call): 함수를 사용하기 위해 부르는 행위
- −호출자(Caller): 함수를 부르는 코드(Jump)
- ─반환(Return): 함수가 호출자 에게 결과를 되돌려 줌



```
함수의 구조

def 함수명(매개변수1, 매개변수2):

수행문1

수행문2

return 반환값
```

#### 함수의 구조

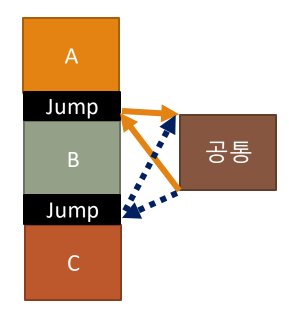
- -매개변수(입력값, 입력인수, 함수인수 등)
  - 매개: 중간에서 둘 사이의 관계를 맺다
  - 함수를 호출할 때, 필요한 값을 받아오는 변수
  - 호출자는 반드시 매개변수의 개수만큼 값을 입력해야한다.

```
>>> def mul(a, b):
...    return a * b
...
>>> a = mul(1)
Traceback (most recent call last):
    File "<stdin>", line 1, in <module>
TypeError: mul() missing 1 required positional argument: 'b'
```

#### 매개변수(입력인수, 인자)

- -함수 밖의 변수명과는 관련이 없다.
- -매개변수는 함수가 끝나면 메모리에서 제거된다.

```
1 # 내부에 있는 변수명임으로, 바꿔도 상관 없다.
2 def test(value_list):
3 for value in value_list:
4 print(value_list)
5
6
7 value_list = [1, 2, 3]
8 test(value_list)
```



#### 함수의 구조

- 반환값(출력값, 리턴값, 돌려주는 값 등)
  - 함수가 필요한 작업을 완료하고 반환하는 값

2018-19 김재형

#### 함수의 형태

- -함수는 매개변수가 없거나 반환값이 없을 수 있다.
  - \_일반적인함수

```
>>> def mul(a, b):
... return a * b
...
>>> a = mul(2, 3)
>>> print(a)
6
```

- 매개변수가 없을 때

```
>>> def my_title():
... return "Python is easy!"
...
>>> a = my_title()
>>> print(a)
Python is easy!
```

2018-19 김재형

#### 함수의 형태

- -함수는 매개변수가 없거나 반환값이 없을 수 있다.
  - 반환값이 없을 때

```
>>> def mul_print(a, b):
...     print("%d * %d = %d" % (a, b, a*b))
...
>>> mul_print(2, 3)
2 * 3 = 6
```

-둘다없을때

```
>>> def my_print():
... print("Python is easy!")
...
>>> my_print()
Python is easy!
```

#### 반환값이 없다?

- -return이 없으면 None을 반환
- \_객체가 없다는 것을 뜻함
- -Bool에서는 False

```
>>> a = my_print()
Python is easy!
>>> a
>>> type(a)
<class 'NoneType'>
```

#### 매개변수(입력인수, 인자)

- -위치 매개변수(positional arguments)사용
  - 일반적으로 사용하는 매개변수
  - 순서대로 값을 받는다.
  - 각 위치를 사용자가 알아야 한다. (IDE가 도와주기도 한다.)

#### 매개변수(입력인수, 인자)

- \_키워드 매개변수(keyword argument)
  - 위치에 대한 혼동없이, 매개변수의 이름으로 값을 넣는다.
  - 키워드를 입력하지 않는다면, 당연히 위치매개변수와 같은 방법으로 사용가능하다

```
>>> def str_test(first, second):
...     print(first, second)
...
>>> str_test(first="Hello", second="world")
Hello world
>>> str_test(second="world", first="Hello")
Hello world
>>> str_test("Hello", "world")
Hello world
```

#### 매개변수(입력인수, 인자)

-기본값 매개변수(default arguent value)로도 사용되어, 값을 넣어주지 않아도, 기본값이 들어간다.

```
>>> def str_test(first="HI", second="friends"):
...     print(first, second)
...
>>> str_test()
HI friends
>>> str_test("hello")
hello friends
>>> str_test(second="world")
HI world
```

#### 매개변수(입력인수, 인자)

- -매개변수 일부만 기본값 매개변수 사용하기
  - 기본값이 있는 매개변수를 뒤에 놓는다.

```
>>> def example(first, second=2, third):
... pass
```

- example(12, 3) => 3을 어디에 대입?
- 이런 함수를 만들면 다음 오류를 발생

```
File "<stdin>", line 1
SyntaxError: non-default argument follows default argument
```

#### 가변 매개변수

- -튜플 가변 매개변수(\*),
  - 위치 매개변수를 튜플을 기반으로 하여 가변으로 묶어준다.
  - − 관용적으로 \*args(arguments: 인수, 매개변수)를 사용

#### 가변 매개변수

- -딕셔너리 가변 매개변수(\*\*),
  - 키워드 매개변수를 매개변수 이름은 키, 매개변수 값은 값으로 하는 딕셔너리를 만든다.
  - 관용적으로 \*\*kwargs(keyword arguments)를 사용한다.

```
>>> def kwargs_print(**kwargs):
...     print(kwargs)
...
>>> kwargs_print(this="this", be="is", sparta="sparta")
{'this': 'this', 'be': 'is', 'sparta': 'sparta'}
```

#### 키워드 전용 매개변수

- \_키워드 매개변수로만 인자를 전달할 수 있다.
- -위치 매개변수로는 사용하지 못한다.

```
SyntaxError: invalid syntax
>>> def example(num, *args, kwd):
...     print(num)
...     print(*args)
...     print(kwd)
...
>>> example(1, 3, 4, 5)
Traceback (most recent call last):
    File "<stdin>", line 1, in <module>
TypeError: example() missing 1 required keyword-only argument: 'kwd'
>>> example(1, 2, 3, 4, kwd="kwd")
1
2 3 4
kwd
```

#### 키워드 전용 매개변수

-튜블 기반 가변 매개변수를 사용하지 않을 때

```
>>> def example(pos, *, num):
    print(pos)
... print(num)
>>> example(1, 23)
Traceback (most recent call last):
  File "<stdin>", line 1, in <module>
TypeError: example() takes 1 positional argument but 2 were given
>>> example(1)
Traceback (most recent call last):
  File "<stdin>", line 1, in <module>
TypeError: example() missing 1 required keyword-only argument: 'num'
>>> example(num=23)
Traceback (most recent call last):
  File "<stdin>", line 1, in <module>
TypeError: example() missing 1 required positional argument: 'pos'
>>> example(1, num=23)
```

#### 키워드 전용 매개변수

-튜블 기반 가변 매개변수를 사용하지 않을 때

```
>>> def example(*, num):
...     print(num)
...
>>> example(1)
Traceback (most recent call last):
    File "<stdin>", line 1, in <module>
TypeError: example() takes 0 positional arguments but 1 was given
>>> example(num=1)
1
```

2018-19 김재형

54

위치, 키워드 전용, 가변 매개변수의 혼합

-위치 매개변수, 튜플 가변 매개변수, 키워드 전용 매개변수, 딕셔너리 가변 매개변수 순서

2018-19 김재형

```
def example(pos, *args, kwd=None, **kwargs):
        print("pos: %s" % pos)
       if args:
            for value in args:
5
                print("args: %s" % value)
       if kwd is not None:
6
            print("kwd: %s" % kwd)
       if kwargs is not None:
8
9
            for key, value in kwargs.items():
                print("kwargs, key: %s, value: %s" % (key, value))
0.
.1
                                                            pos: 1
2
                                                            pos: 1
.3
   example(1)
                                                            args: 3
4
   example(1, 3, 4, 5)
                                                            args: 4
   example(1, kwd=23)
5
                                                            args: 5
   example(pos=1, kwd=23, test=4, this="this")
.6
                                                            pos: 1
   mydic = {'pos': 1, 'kwd': "kwd", 'this': "this"}
.7
                                                            kwd: 23
   example(**mydic)
8
                                                            pos: 1
                                                           kwd: 23
                                                            kwargs, key: test, value: 4
                                                            kwargs, key: this, value: this
                                                            pos: 1
                                                            kwd: kwd
                                           2018-19 김재형
                                                            kwargs, key: this, value: this
```

함수의 결과값은 하나

-두 개의 값도 반환이 잘 된다?

2018-19 김재형

#### 함수의 결과값은 하나

- -튜플로 반환되기 때문에 가능
- -반환값은 하나이다.

```
>>> a = two_return()
>>> a
(1, 2)
```

# 자료형-튜플의 패킹과 언패킹

#### 튜플 언패킹(tuple unpacking)

- -각 요소를 여러 개의 변수에 할당하는 것
- -이를 통해 두 개의 변수를 쉽게 바꿀 수 있다.
- -이를 통해 함수의 return시 여러 값을 넘길 수 있다.

```
>>> a = 1, 2, 3
>>> one, two, three = a
>>> one
1
>>> two
2
>>> three
3
```

#### docstring(document string)

- -파이썬의 철학- 가독성은 중요하다(readability counts)
- -함수 정의 문서 (모듈이나 패키지에서도 사용)
- -함수 시작부분에 붙인다.

```
def coffee_list(coffeefile):
"""

커피 목록에 대한 파일을 리스트로 반환한다

파일에 있는 이름, 가격, 수량을 2차원 리스트로 반환한다.
파일이 비어있으면 빈 리스트를 반환한다.

:param coffeefile: 커피 filedescriptor
:return coffeelist: 커피 리스트, 2차원이다.

or

Args:
    coffeefile: 커피 filedescriptor
Returns:
    coffeelist: 커피 리스트, 2차원이다.
"""
```

#### docstring(document string)

- -첫 줄은 함수가 수행하는 일을 한 문장 설명
- -다음 문단은 함수의 특별한 동작과 인수 및 반환값, 예외 에 대한 설명

```
def coffee_list(coffeefile):
    """
    커피 목록에 대한 파일을 리스트로 반환한다
파일에 있는 이름, 가격, 수량을 2차원 리스트로 반환한다.
파일이 비어있으면 빈 리스트를 반환한다.

:param coffeefile: 커피 filedescriptor
:return coffeelist: 커피 리스트, 2차원이다.

or

Args:
    coffeefile: 커피 filedescriptor
Returns:
    coffeelist: 커피 리스트, 2차원이다.
"""
```

#### docstring(document string)

- \_인수 없이 간단한 값 반환 시 한 줄 설명이 좋다.
- 반환이 없으면 return은 생략하는게 좋다.
- -docstring을 작성했으면 계속 업데이트 하자.

2018-19 김재형

62

#### docstring(document string)

-help()로 호출할 수 있다.

```
>>> import docstr
>>> help(docstr.coffee_list)
```

```
Help on function coffee_list in module docstr:

coffee_list(coffeefile)
  커피 목록에 대한 파일을 리스트로 반환한다
파일에 있는 이름, 가격, 수량을 2차원 리스트로 반환한다.
파일이 비어있으면 빈 리스트를 반환한다.

:param coffeefile: 커피 filedescriptor
:return coffeelist: 커피 리스트, 2차원이다.

or

Args:
    coffeefile: 커피 filedescriptor
Returns:
    coffeelist: 커피 리스트, 2차원이다.

(END)
```

#### docstring(document string)

- -help()로 호출할 수 있다.
- −구름 IDE에서는 less나 more로 출력함으로, q를 입력 하면 종료가능하다.
- -pycharm IDE에서는 커서를 놓아둘 때, 도움말로 나타 난다.

# 특별한 이름

#### -와 \_\_사용

- -두 언더스코어(\_\_)로 시작하고 끝나는 변수는 파이썬 내의 사용을 위해 예약되어 있다.
- \_함수의 이름: function.\_\_name\_\_
- -함수의 docstring: fuction.\_\_doc\_\_

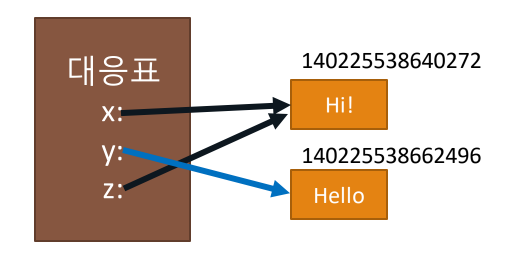
## 특별한 이름

- -와 \_\_사용
  - -두 언더스코어()로 시작하고 끝나는 함수
  - -마술 메서드(maginc method), 특별 메서드라고 한다.
  - \_스티브홀던
    - 던더(double under->dunder) 메서드
  - -파이썬에서 미리 정의된 함수로 이를 통해 사용자 객 체를 만들 때, 기본적인 객체연산이 가능하도록 한다.
  - -ex) \_\_getitem\_\_()

#### 이름

- 변수에서 보았듯이,이름이 있기 전에는 번호를 부여했다.
- -대응표를 만들어 이름을 붙인다.

```
>>> x = "Hi!"
>>> id(x)
140225538640272
>>> y = "Hello"
>>> id(y)
140225538662496
>>> z = x
>>> id(z)
140225538640272
```



2018-19 김재형 67

#### 이름 충돌

- -초기 프로그래밍 언어에서는 대응표가 전체 공유되었다.
- -다음 루프는 10번 실행 후에 끝날까?

```
i = 0
while i < 10:
short()
print("처리중")
i++
```

#### 이름

-만일 short()내에서 i를 사용한다면?

```
i = 0
while i < 10:
short()
print("처리중")
i++
```

#### 충돌 피하기

- -긴 변수명을 사용
  - -프로그램이 커지면 힘들다.
- -scope(스코프, 범위)의 탄생
  - 이름의 유효범위를 좁혀 관리가 편하게 한다.
  - 스코프가 다르면 같은 이름이 다른 개체를 가리키게 한다.

#### 스코프의 종류

- -동적 스코프
  - 함수 입구에 원래 값을 기록해두고, 출구에서 원래의 값으로 되돌린다.
- -정적 스코프
  - 대응표를 함수의 호출마다 다르게 둔다.
  - -파이썬에서 사용하는 방법
- 스코프에 대한 더 자세한 내용은 코딩을 지탱하는 기술 7장을 참고한다.

#### 스코프의 종류

- -동적 스코프
  - 함수 입구에 원래 값을 기록해두고, 출구에서 원래의 값으로 되돌린다.
- -정적 스코프
  - 대응표를 함수의 호출마다 다르게 둔다.
  - -파이썬에서 사용하는 방법
- 스코프에 대한 더 자세한 내용은 코딩을 지탱하는 기술 7장을 참고한다.

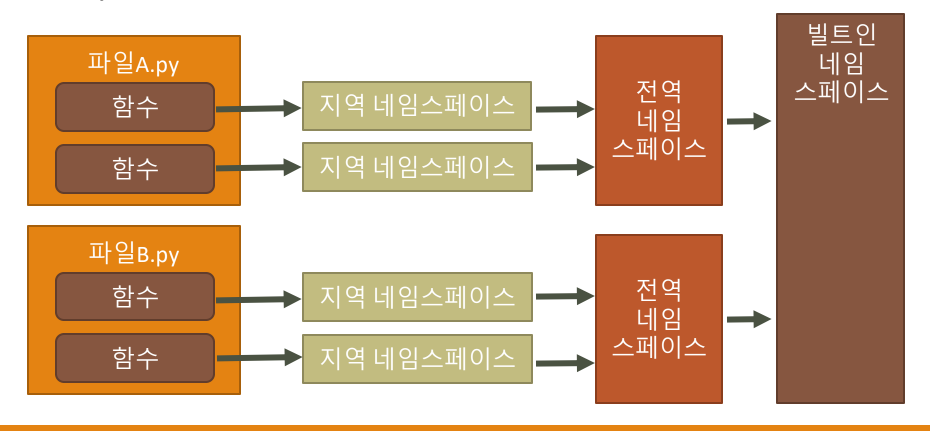
네임스페이스와 스코프

- ─네임스페이스(Name space, 이름공간) 파이썬내의 대응표를 이렇게 부른다.
- -변수의 스코프(scope, 범위) 변수의 이름으로 그 변수가 가리키는 값을 찾을 수 있 는 영역의 범위

### Python의 네임스페이스

- -지역 네임스페이스(local namespace)
  - 함수 및 메서드별로 존재
  - 함수 내의 지역변수가 소속
- −전역 네임스페이스(global namespace)
  - -모듈별로 존재, 모듈 전체에 통용되는 이름을 사용
- \_빌트인 네임스페이스(built-in namespace)
  - 기본 내장 함수 및 기본 예외들의 이름을 저장
  - -str()등

Python의 네임스페이스는 다음과 같다.



2018-19 김재형 75

### 전역변수와 지역변수

- \_전역변수
  - 모듈(파일)의 최상위에서 선언한 이름
  - -globals()를 통해 전역 네임스페이스의 사본 확인 가능

```
>>> globals()
{'__name__': '__main__', '__doc__': None, '__package__': None, '__loader__':
, '__spec__': None, '__annotations__': {}, '__builtins__': <module 'builtins'</pre>
```

#### -지역변수

- 함수나 메소드 단위로 생성
- 함수에 진입하는 시점에 생성
- − locals()함수를 호출하면 된다.

전역변수와 지역변수 -예시

- -파이썬 철학: 명확한 것이 함축적인 것보다 낫다.
- -global
  - 전역 변수를 사용한다는 선언

```
>>> vardefine()
>>> x = 1
>>> def vardefine():
... global x
... x += 3
...
>>> vardefine()
>>> print(x)
4
```

- -global
  - 웬만하면 쓰지 않는다.
  - 스코프를 만든 이유-이름 충돌을 막기 위해서
  - 코드가 복잡해지면, 변수의 값이 어디서 바뀌는지 알 수 없다.

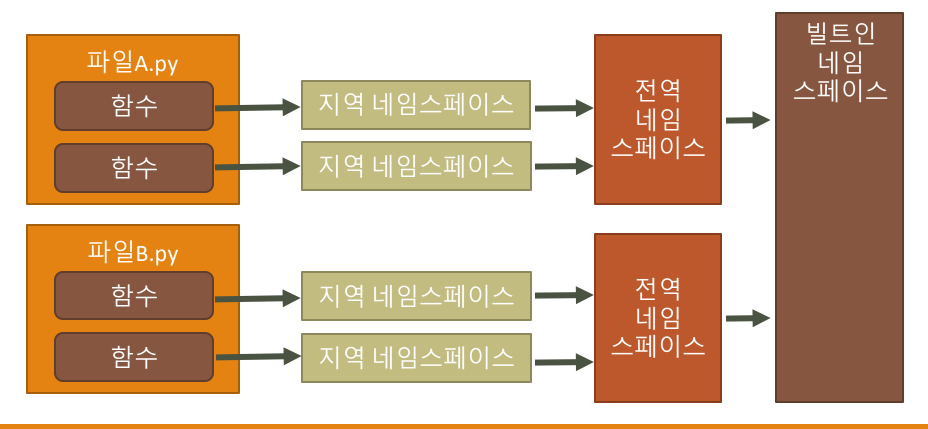
- -global
  - return을 통해 함수를 호출한 곳에서 값을 갱신하도록 하는게 좋다.

- -nonlocal
- -함수의 중첩과 관련이 있어 심화에서 다룬다.
- \_쓸 일이 없다.

### 쉐도잉(shadowing)

- -특정 스코프 내에 선언된 이름이 외부 스코프와 중첩
- -네임 마스킹이라고도 한다.
- -변수명 참조 시 다음과 같이 참조
  - -지역 네임스페이스
  - 없을 경우 전역 네임스페이스
  - 없을 경우 빌트인 네임스페이스
  - 최상단에도 없을 경우 NameError예외를 발생시킨다.

Python의 네임스페이스는 다음과 같다.



2018-19 김재형

쉐도잉(shadowing) -예시

### 쉐도잉(shadowing)

- \_알아차리기 어려운 경우
- -쉐도잉은 '읽기'시점에만 적용
- -num =을 하는 순간, 로컬 변수를 초기화하고 지역 네임스페이스에 등록

2018-19 김재형 85

#### 실수?

-다음은 어떻게 실행될까?

```
1  x = 3
2
3
4  def my_func():
5    print(x)
6    x += 1
7    print(x)
8
9
10  my_func()
```

#### 실수?

- \_인터프리터 언어-한 줄 씩 해석?
- -한 줄 씩 처리하는 것은 모듈을 로드할 때만
- -소스코드를 받으면 모든 해석이 이뤄진다.
- -해석 이후, 소스코드는 컴파일된 바이트코드 (기계어에 가까운 코드)로 번역
- -따라서 x의 위치는 첫번째 print(x)전에 지역 네임스페이스로 정해진다.

```
Traceback (most recent call <u>last</u>):

File "local_namespace_error.py", line 10, in <module>

my_func()

File "local_namespace_error.py", line 5, in my_func

print(x)

UnboundLocalError: local variable 'x' referenced before assignment
```

#### 실수?

-대화형 인터프리터에서도 마찬가지이다.

```
>>> x = 3
>>>
>>>
>>>
>>>
>>> def my_func():
...     print(x)
...     x += 1
...     print(x)
...
>>> my_func()
Traceback (most recent call last):
    File "<stdin>", line 1, in <module>
    File "<stdin>", line 2, in my_func
UnboundLocalError: local variable 'x' referenced before assignment
```

리스트 컴프리핸션(지능형 리스트, 리스트 내포)

- -새로운 리스트를 만들 때, 보기 좋게 만드는 방법
- -[표현식 for 표현식변수 in 순환 가능 객체]
- -예시

```
>>> # 10개의 3의 배수 요소를 가진 리스트 만들기
...
>>> result = [num * 3 for num in range(10)]
>>> result
[0, 3, 6, 9, 12, 15, 18, 21, 24, 27]
```

리스트 컴프리핸션(지능형 리스트, 리스트 내포)

- -조건을 추가하기
- -[표현식 for 표현식변수 in 순환 가능 객체 if 조건]
- -조건에 맞는 시퀀스 자료형 내의 요소가 표현식 변수로 넘어간다.

```
>>> # 짝수에만 3을 곱해 리스트 만들기
...
>>> result = [num * 3 for num in range(10) if num % 2 == 0]
>>> result
[0, 6, 12, 18, 24]
```

리스트 컴프리핸션(지능형 리스트, 리스트 내포)

- -표현식변수를 추가하기
- -[표현식 for 표현식변수1 in 순환 가능 객체] for 표현식변수2 in 순환 가능 객체]

```
>>> colors = ['black', 'blue']
>>> sizes = [80, 82, 84]
>>> pants = [(color, size) for color in colors for size in sizes]
>>> pants
[('black', 80), ('black', 82), ('black', 84), ('blue', 80), ('blue', 82), ('blue', 84)]
```

-for color in colors:

for size in sizes:

리스트 컴프리핸션(지능형 리스트, 리스트 내포)

- -[표현식 for 표현식변수1 in 순환 가능 객체] for 표현식변수2 in 순환 가능 객체]
- -데카르트 곱

			S	
		80	82	84
R	'black'	('black', 80)	('black', 82)	('black', 84)
	'blue	('blue', 80)	('blue', 82)	('blue', 84)
		R X S		

2018-19 김재형

리스트 컴프리핸션(지능형 리스트, 리스트 내포)
-[표현식 for 표현식변수1 in 순환 가능 객체
for 표현식변수2 in 순환 가능 객체]

-다음도 가능

```
>>> matrix = [[1, 2, 3], [4, 5, 6], [7, 8, 9]]
>>> flat = [x for row in matrix for x in row]
>>> flat
[1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9]
>>> flat = [x for x in row for row in matrix]
Traceback (most recent call last):
   File "<stdin>", line 1, in <module>
NameError: name 'row' is not defined
```

딕셔너리 컴프리핸션(지능형 딕셔너리)

- -{키\_표현식: 값\_표현식 for 표현식 변수 in 순환 가능객체}
- -예시

```
>>> [("key1", "value1"), ("key2", "value2"), ("key3", "value3")]
[('key1', 'value1'), ('key2', 'value2'), ('key3', 'value3')]
>>> dict_list = [("key1", "value1"), ("key2", "value2"), ("key3", "value3")]
>>> test_dict = {key: value for key, value in dict_list}
>>> test_dict
{'key1': 'value1', 'key2': 'value2', 'key3': 'value3'}
```

-리스트와 같게 for의 중첩과 조건도 넣을 수 있다.

집합 컴프리핸션(지능형 집합) -{표현식 for 표현식변수 in 순환 가능 객체}

```
>>> numbers = [1, 2, 1, 2, 3, 4]
>>> set_numbers = { num * 2 for num in numbers }
>>> set_numbers
{8, 2, 4, 6}
```

#### 컴프리핸션

- -다중 if와 다중 for도 가능하다.
- -단, 매우 복잡해지기 때문에 일반적으로
  - -조건 두 개
  - -루프두개
  - -조건 한 개와 루프 한 개 정도만 쓰는 것을 추천한다.

```
>>> # 행렬의 행의 합이 10이상이고, 3으로 나눠지는 셀을 구한다.
...
>>> matrix = [[1, 2, 3], [4, 5, 6], [7, 8, 9]]
>>> filter = [x for row in matrix if sum(row) >= 10
... for x in row if x % 3 == 0]
>>> filter
[6, 9]
```

#### 튜플의 컴프리핸션?

- -제너레이터가 생성된다.
- -심화과정에서 설명한다.

## 기본과제-구구단

간단하게 2단부터 9단까지 출력해보자.

- -times\_table.py
- -파일을 실행하면 2단부터 9단씩 출력한다.
- -예시

```
root@goorm:/workspace/PythonSeminar18/Exercise/times_table(master)# python3 times_table.py
2 * 1 = 2 3 * 1 = 3 4 * 1 = 4 5 * 1 = 5 6 * 1 = 6 7 * 1 = 7 8 * 1 = 8 9 * 1 = 9
2 * 2 = 4 3 * 2 = 6 4 * 2 = 8 5 * 2 = 10 6 * 2 = 12 7 * 2 = 14 8 * 2 = 16 9 * 2 = 18
2 * 3 = 6 3 * 3 = 9 4 * 3 = 12 5 * 3 = 15 6 * 3 = 18 7 * 3 = 21 8 * 3 = 24 9 * 3 = 27
2 * 4 = 8 3 * 4 = 12 4 * 4 = 16 5 * 4 = 20 6 * 4 = 24 7 * 4 = 28 8 * 4 = 32 9 * 4 = 36
2 * 5 = 10 3 * 5 = 15 4 * 5 = 20 5 * 5 = 25 6 * 5 = 30 7 * 5 = 35 8 * 5 = 40 9 * 5 = 45
2 * 6 = 12 3 * 6 = 18 4 * 6 = 24 5 * 6 = 30 6 * 6 = 36 7 * 6 = 42 8 * 6 = 48 9 * 6 = 54
2 * 7 = 14 3 * 7 = 21 4 * 7 = 28 5 * 7 = 35 6 * 7 = 42 7 * 7 = 49 8 * 7 = 56 9 * 7 = 63
2 * 8 = 16 3 * 8 = 24 4 * 8 = 32 5 * 8 = 40 6 * 8 = 48 7 * 8 = 56 8 * 8 = 64 9 * 8 = 72
2 * 9 = 18 3 * 9 = 27 4 * 9 = 36 5 * 9 = 45 6 * 9 = 54 7 * 9 = 63 8 * 9 = 72 9 * 9 = 81
```

2018-19 김재형 98

## 기본과제-369

#### three\_six\_nine.py

- -고객이 369를 할 때, 짝을 몇 번하는지 알고 싶다고 프 로그램을 주문하였다.
- -1. 입력되는 값은 정수이고, 값의 제한은 없다.
- -2. 1부터 입력받은 수까지 한 칸씩 띄우며 출력하며, 20번 째 수마다 줄바꿈을 한다.
- -3. 숫자에 3, 6, 9가 들어가면 그 횟수만큼 짝을 출력한다.

## 기본과제-369

three\_six\_nine.py \_예시

```
마지막 숫자를 입력하세요: 80
1 2 짝 4 5 짝 7 8 짝 10 11 12 짝 14 15 짝 17 18 짝 20
21 22 짝 24 25 짝 27 28 짝 짝 짝 짝 짝 짝 짝 짝 짝 짝 짝 짝 작 40
41 42 짝 44 45 짝 47 48 짝 50 51 52 짝 54 55 짝 57 58 짝 짝
짝 짝 짝 짝 짝 짝 짝 짝 짝 짝 작 70 71 72 짝 74 75 짝 77 78 짝 80
```

2018-19 김재형 100

## 심화과제-369

#### three\_six\_nine.py

- \_확장 문제
- -1. 2의 배수는 '뽁'을 출력한다. 단, 출력 순서가 맞아야 되며, 공배수일 경우 3을 우선 적으로 출력한다.

예시) 346 '짝''뽁''짝뽁'

마지막 숫자를 입력하세요: 40 1 뽁 짝 뽁 5 뽁짝 7 뽁 짝 10 11 뽁 짝 뽁 15 뽁짝 17 뽁 짝 뽁 뽁 뽁뽁 뽁짝 뽁뽁 뽁 뽁뽁짝 뽁 뽁뽁 뽁짝 짝 짝 짝뽁 짝짝 짝뽁 짝 짝뽁짝 짝 짝뽁 짝짝 뽁

- -배운 내용을 바탕으로 새로운 기능을 추가한다.
- -이전의 프로그램에 추가한다.
- -1. 물품의 개수를 변경할 수 있는 admin모드를 추가
- -1.1 admin과 같은 문자열을 물품을 고르는 입력창에 입력하면 admin모드에 접근할 수 있다.
- -1.2 물품의 개수는 일반 사용자가 볼 수 없다.
- -단, 정수와 접근문자열이 아니면 다시 입력받는다.

- -2. admin모드에 접속하면 다음의 작업을 선택할 수 있 도록 리스트를 출력한다.
  - 1. 물품목록과 개수 출력
  - 2. 물품개수 변경
  - 3. 종료
- -3. 물품목록과 개수 출력을 누르면 물품목록과 개수 를 출력하고 선택창을 다시 출력한다.
- -4. 물품개수 변경을 클릭하면 물품목록과 개수를 다시 출력하고, 물품을 선택했을 때, 물품 개수를 변경할 수 있게 한다.

- -5. 물품 개수를 변경하면 admin모드 첫 화면으로 되돌 아간다.
- -6. Admin모드에서 종료를 선택하면, 맨 처음 자판기 화면으로 돌아간다
- -7. 물품을 뽑았을 때, 물품 개수가 부족하면 "물품이 부족합니다."를 출력하고 처음으로 되돌아간다.
- -8. 일반 모드에서 '종료'를 출력하여 종료를 선택할 때 종료하도록 한다.
- -단, 이전 종료방식(음수 선택)은 삭제한다.

```
_예시
                               1. 물품출력
                               2. 개수추가
1. 블랙커피(100원)
                               3. 종료
2. 밀크커피(150원)
                               원하는 작업을 선택해주세요: 1
3. 고급커피(200원)
4. 돈 입력
                               1. 블랙커피(100원) 개수: 0
5. 거스름돈
                               2. 밀크커피(150원) 개수: 1
6. 종료
                               3. 고급커피(200원) 개수: 1
현재까지 넣은 돈은 400원입니다.
뽑을 물품을 골라주세요: 1
                               1. 물품출력
물품 개수가 부족합니다. 관리자를 불러주세요.
                               2. 개수추가
                               3. 종료
1. 블랙커피(100원)
                               원하는 작업을 선택해주세요: 2
2. 밀크커피(150원)
3. 고급커피(200원)
                               1. 블랙커피(100원) 개수: 0
4. 돈 입력
                               2. 밀크커피(150원) 개수: 1
5. 거스름돈
                               3. 고급커피(200원) 개수: 1
6. 종료
                               개수를 추가할 물품을 선택하세요: 1
현재까지 넣은 돈은 400원입니다.
                               추가할 개수를 입력해주세요: 3
뽑을 물품을 골라주세요: admin
```

자판기(vending\_machine.py)

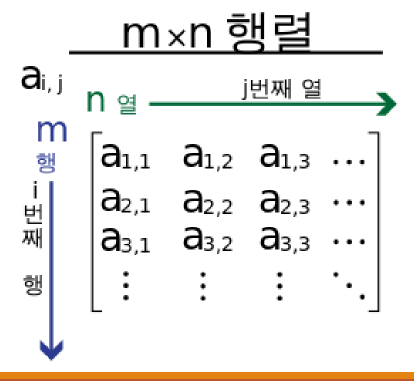
-예시

```
1. 물품출력
2. 개수추가
3. 종료
원하는 작업을 선택해주세요: 1
1. 블랙커피(100원) 개수: 3
2. 밀크커피(150원) 개수: 1
3. 고급커피(200원) 개수: 1
1. 물품출력
2. 개수추가
3. 종료
원하는 작업을 선택해주세요: 3
```

```
자판기 모드로 돌아갑니다.
1. 블랙커피(100원)
2. 밀크커피(150원)
3. 고급커피(200원)
4. 돈 입력
5. 거스름돈
6. 종료
현재까지 넣은 돈은 400원입니다.
뽑을 물품을 골라주세요: 1
블랙커피이/가 나왔습니다.
```

달팽이 그리기(snail.py)

-행렬이란, 수나 기호, 수직등을 네모꼴로 배열한 것



2018-19 김재형

107

### 달팽이 그리기(snail.py)

- -연속되는 숫자를 행렬을 통해 달팽이 모양으로 배열 시킨다.
- -다음과 같은 n\*m배열 구조를 출력해보자.
- -입력이 행: 3, 열: 4인 경우 다음과 같이 출력한다.
- -1 2 3 4 10 11 12 5 9 8 7 6

http://koistudy.net/?mid=prob\_page&NO=1735&SEARCH=0

108

### 달팽이 그리기(snail.py)

- -입력이 행: 4, 열: 5인 경우는 다음과 같이 출력한다.
- -1 2 3 4 5 14 15 16 17 6 13 20 19 18 7 12 11 10 9 8
- -단, 입력받는 수는 n, m <= 30이다.
- -음수를 받으면 프로그램을 종료한다.

http://koistudy.net/?mid=prob\_page&NO=1735&SEARCH=0

109

달팽이 그리기(snail.py)

- -※ 이중 리스트를 배열(행렬)로 사용할 수 있다.
- -※ 이중 리스트의 접근은 c언어의 배열과 같다.

http://koistudy.net/?mid=prob\_page&NO=1735&SEARCH=0

2018-19 김재형 110

달팽이 그리기(snail.py)

-예시

```
입력하세요: 1
   입력하세요: 1
    36 25
   35 26
   34 27
18 33 28
17 32 29 10
   31 30 11
    29 30 31 32 33 34
      49 50 51 52 35 10
   46 59 64 63 54 37 12
       58 57 56 55 38 13
23 44 43 42 41 40 39 14
22 21 20 19 18 17 16 15
   입력하세요: -1
root@goorm:/workspace/PythonSeminar18/Exercise/snail(master)#
```