16. 문제분해, 자료형3₩ (딕셔너리, 집합), ₩ 반복문, import

2018.12

일병 김재형

문제해결

컴퓨터로 문제해결 -기술과 기법

여러 방식이 있으나 주로 사용하는 방식 문제정의 (Problem Definiation)

논리추론 (Logical Reasoning)

문제분해 (Decomposition)

추상화 (Abstraction)

분할정복(divide and conquer)라고도 불린다.

- -하나의 문제를 여러 부분의 문제들로 나누고, 그 부분 문제들을 해결하여 문제를 해결
- -두 가지 주요 방법론
 - 하향식 설계
 - 연속 프로토타이핑

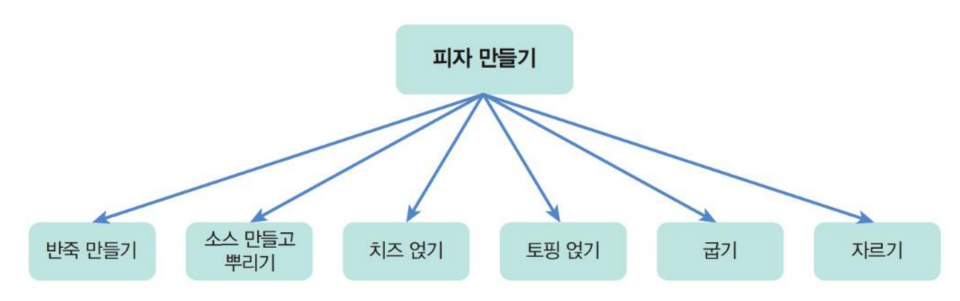
예시

-배가 고픈 상태에서 강 반대쪽 나무에 열매가 있는 것을 발견했다.

- -배가 고픈 상태에서 강 반대쪽 나무에 열매가 있는 것을 발견했다.
 - -1. 강을 건넌다.
 - -2. 나무 위에 있는 열매를 떨군다.
 - -3. 먹는다.

- -배가 고픈 상태에서 강 반대쪽 나무에 열매가 있는 것을 발견했다.
 - -1. 강을 건넌다.
 - -다리를 찾는다.
 - -뗏목을 만든다.
 - -2. 나무 위에 있는 열매를 떨군다.
 - 3. 먹는다.

- -배가 고픈 상태에서 강 반대쪽 나무에 열매가 있는 것을 발견했다.
 - -1. 강을 건넌다.
 - -2. 나무 위에 있는 열매를 떨군다.
 - -나무에 올라간다.
 - 나무막대기로 친다.
 - -나무를 발로 찬다.
 - 3. 먹는다.



하향식설계

- -문제의 요약에서 시작한다.
 - 개요를 작성한다.
- -분명하지 않은 부분들을 다듬어 점차 구체적으로 분명하게 만든다.

하향식설계

- -설계(design) 문제정의 단계에서 정리된 소프트웨어 요구사항 명세서에 기술된 내용을 실제로 구현할 수 있도록하는 모든 개발과정
- -문제의 요약을 통해 분명하지 않은 명령어들을 명확하게 다듬어 표현

하양식설계

- -문제의 요약에서 시작한다.
 - -개요를 작성한다.
- -분명하지 않은 부분들을 다듬어 점차 구체적으로 분명하게 만든다.

하향식설계 예시-비포장 도로용 차량 그리기

- -1. 녹색 그릴을 그린다.
- -2. 그릴 바로 밑에 범퍼를 그린다.
- -3. 그릴과 범퍼 아래에 타이어를 그린다
- -4. 그릴 바로 위에 앞유리를 그린다.
- -5. 앞유리의 위에 보조등을 두 개 그린다.



하향식설계 예시-비포장 도로용 차량 그리기

- -1. 녹색 그릴을 그린다.
 - -1) 녹색 그릴의 배경을 그린다.
 - -2) 좌측 헤드라이트를 그린다.
 - -3) 그릴 앞면에 4개의 동일한 모양과 크기의 검정색 직사각형을 그린다.
 - -4) 우측 헤드라이트를 그린다.



하향식설계 예시-비포장 도로용 차량 그리기

- -1. 녹색 그릴을 그린다.
 - -1) 녹색 그릴의 배경을 그린다.
 - -2) 좌측 헤드라이트를 그린다.
 - -(1) 좌측 헤드라이트의 테두리로서 검은 색 점선을 그린다
 - -(2) 검은 색 테두리 안에 흰색점을 가운데 그린다.
 - -(3) 헤드라이트롱 보호개용으로 세 개의 같은 모양의 직사각형을 그린다.



프로토타입(prototype)

- -어떤 물체의 대략적인 모습
- -최종 제품을 만들기 전에, 일부분만을 보여주어 최종 제품의 모습을 대략 예상할 수 있도록 함
- -예시) 아파트 모델 하우스



연속 프로토타이핑(successive prototyping)

- 프로토타입을 설계 단계별로 계속 만들어설계 단계마다 제품의 최종 모습을 미리 어느 정도파악할 수 있도록 함
- -각 단계에서 완성된 프로토타입은 고객에게 보여지 고 피드백 받음

연속 프로토타이핑-웹페이지 만들기

프로토타입 1 초기 웹 페이지

프로토타입 2

상품 목록 페이지 구현



프로토타입 3

장바구니 기능 추가



프로토타입 4

결제 기능 추가



프로토타입 5

상품 검색 기능 추가



dictionary(사전, {})

- -리스트: 정수와 값을 대응
- -Dictionary: 값(key)과 값(value)을 대응
- -즉, 처음부터 확인하는 것이 아니라 사전처럼 바로 단어를 찾아내는 것

인덱스	값
0	"kim"
1	31
2	80

7	값
"name"	"kim"
"age"	31
"score"	80

해시 테이블(hash table)

- -해시함수
 - -임의의 길이의 데이터를 고정된 길이의 데이터로 매핑하는 함수
 - -해시 값: 해시 함수에 의해 얻어지는 값

 keys function hashes

 John Smith
 Lisa Smith

 Lisa Smith

Sam Doe

Sandra Dee

04

05

15

해시 테이블(hash table)

-Key를 인수로 받아서 정수를 반환하는 해시 함수 이용 큰 배열

-이를 통해 대응 관계를 표현한다.



장점

-(값을 넣으면 바로 나옴으로) 속도가 빠르다.

단점

- -메모리 소비량이 크다
- -해시값의 충돌이 많으면 느리다.
- -Key에는 불변형 자료형만 사용가능하다.
- _정렬이 불가능하다.

자료형-딕셔너리 생성

딕셔너리의 생성

- -{Key1:Value1, Key2:Value2, Key3:Value3 ...}
- -단, Key에는 불변형 자료형만 가능

```
>>> names = {'name':"Jaehyeong", 'phone': '031-000-0000', 'birth': '6/29'}
>>> names
{'name': 'Jaehyeong', 'phone': '031-000-0000', 'birth': '6/29'}
>>> type(names)
<class 'dict'>
```

```
>>> a = {1:'hi'}
>>> b = {'a':[1, 2, 3]}
>>> a
{1: 'hi'}
>>> b
{'a': [1, 2, 3]}
```

자료형-딕셔너리 생성

딕셔너리의 중복키 생성 -중복 시 맨 뒤의 값만 들어간다.

```
>>> names = {'name':"Jeahyeong", 'name':"Yeongchun"}
>>> names
{'name': 'Yeongchun'}
```

자료형-딕셔너리 생성

빈 딕셔너리와 dict()

- -빈 딕셔너리
 - $-a = \{\}$
 - -a = dict()

- -dict()으로 딕셔너리 만들기
 - -a = dict(key1=value1, key2=value2)
 - -b = dict([(key1, value1), (key2, value2)])
 - $-c = dict(\{key1: value1, key2: value2\})$

자료형-딕셔너리 쌍 추가/삭제

딕셔너리 쌍 추가하기

-딕셔너리명[key] = value

```
>>> Jaehyeong = {}
>>> Jaehyeong
{}
>>> Jaehyeong['hp'] = 100
>>> Jaehyeong
{'hp': 100}
```

자료형-딕셔너리 쌍 추가/삭제

딕셔너리 쌍 삭제하기 -del 딕셔너리명[key]

```
>>> Jaehyeong
{'hp': 100}
>>> del Jaehyeong['hp']
>>> Jaehyeong
{}
```

자료형-딕셔너리 사용

딕셔너리 키에 접근

-딕셔너리[key]를 입력하면 value가 나온다.

```
>>> Jaehyeong = {'hp': 100, 'mp': 400, 'armor': 12}
>>> Jaehyeong['hp']
100
```

-없는 키를 넣으면 오류가 뜬다.

```
>>> Jaehyeong['melee']
Traceback (most recent call last):
   File "<stdin>", line 1, in <module>
KeyError: 'melee'
```

자료형-딕셔너리 사용

딕셔너리 키 확인

_키 in 딕셔너리명

>>> 'hp' in Jaehyeong
True

-키가 딕셔너리에 있으면 True

- -키 not in 딕셔너리명
 - -키가 딕셔너리에 없으면 True

>>> 'hp' not in Jaehyeong
False

자료형-딕셔너리 사용

딕셔너리 키 개수 구하기

-len(딕셔너리명)

```
>>> Jaehyeong = {'hp': 100, 'mp': 250, 'armor': 12}
>>> len(Jaehyeong)
3
```

자료형-딕셔너리의 중첩

리스트와 같이 딕셔너리도 중첩이 된다.

-딕셔너리 = {key1: {keyA: valueA}, key2: {keyB: valueB}}

```
terrestrial_planet = {
    'Mercury': {
        'mean_radius': 2439.7,
        'mass': 3.3022E+23,
        'orbital_period': 87.969
    },
    'Venus': {
        'mean_radius': 6051.8,
        'mass': 4.8676E+24,
        'orbital_period': 224.70069,
    }
}
print(terrestrial_planet['Mercury']['mass'])
```

중첩 딕셔너리의 복사

리스트와 같다.

- -단순 복제(a=b): 변수명만 다르다.
- -얕은 복사(a=b.copy()): 가장 겉의 딕셔너리만 복사
- -깊은 복사(a=b.deepcopy()): 내부까지 전체 복사

딕셔너리 쌍 값 추가(setdefault(key))

- 딕셔너리에 키-쌍 값을 추가.
- _키만 지정하면 None 객체를 저장

```
>>> a = {'a': 1, 'b': 2, 'c': 3}
>>> a.setdefault('d')
>>> a
{'a': 1, 'b': 2, 'c': 3, 'd': None}
```

딕셔너리 쌍 값 추가(setdefault(키, 기본값)) __키: 기본값으로 넣는다.

```
>>> a = {'a': 1, 'b': 2, 'c': 3}
>>> a.setdefault('d', 100)
100
>>> a
{'a': 1, 'b': 2, 'c': 3, 'd': 100}
```

-이미 있을 경우 추가되지 않는다.

```
>>> a.setdefault('d', 20)
100
>>> a
{'a': 1, 'b': 2, 'c': 3, 'd': 100}
```

딕셔너리 키 값 수정(update(키=값))

- 딕셔너리에서 키의 값 수정
- -※ 키에는 문자열만 들어간다.

```
>>> a = {'a': 1, 'b': 2, 'c': 3}
>>> a.update(a=100)
>>> a
{'a': 100, 'b': 2, 'c': 3}
```

딕셔너리 키 값 수정(update(키=값)) _ 키가 없으면 키-값 쌍을 추가한다.

```
>>> a
{'a': 100, 'b': 2, 'c': 3}
>>> a.update(b=20, d=15)
>>> a
{'a': 100, 'b': 20, 'c': 3, 'd': 15}
```

딕셔너리 키 값 수정(update(키=값))

_키가 숫자일 경우 update(딕셔너리)로 수정가능

```
>>> b = {1: 'a', 2: 'b'}
>>> b
{1: 'a', 2: 'b'}
>>> b.update({2: 'ab', 3: 'c'})
>>> b
{1: 'a', 2: 'ab', 3: 'c'}
```

딕셔너리 키 값 수정(update(키=값))

-키-값 쌍 여러 개를 콤마로 구분해서 넣어주면 한꺼 번에 수정가능

```
>>> a = {'a': 1, 'b': 2, 'c': 3}
>>> a.update(c=12, d=20, e=30)
>>> a
{'a': 1, 'b': 2, 'c': 12, 'd': 20, 'e': 30}
```

딕셔너리 키 값 수정(update(키=값))

-update(리스트/튜플) 단, 키-값 쌍으로 있어야 한다. [[키1, 값1], [키2, 값2]]/((키1, 값1), (키2, 값2))

```
>>> b
{1: 'a', 2: 'ab', 3: 'c'}
>>> b.update([[1, 'ac'], [4, 'd']])
>>> b
{1: 'ac', 2: 'ab', 3: 'c', 4: 'd'}
```

딕셔너리 키의 값을 가져오기(get(키))

```
>>> a
{'a': 1, 'b': 2, 'c': 3}
>>> a.get('a')
1
>>> a.get('e')
>>> d=a.get('e')
>>> type(d)
<class 'NoneType'>
```

- -Dic['nokey']는 에러 반환
- -Dic.get('nokey')는 None반환

딕셔너리 키 값 쌍 삭제(pop(키))

- 딕셔너리에서 특정 쌍을 삭제한 뒤 삭제한 값 반환

```
>>> a
{'a': 1, 'b': 2, 'c': 12, 'd': 20, 'e': 30}
>>> a.pop('d')
20
```

- -pop(키, 기본값)
- _키가 없으면 기본값을 리턴

```
>>> a
{'a': 1, 'b': 2, 'c': 12, 'e': 30}
>>> a.pop('z', 10)
10
>>> a
{'a': 1, 'b': 2, 'c': 12, 'e': 30}
```

딕셔너리의 모든 쌍을 삭제(clear()) -모든 키-값 쌍을 삭제한다.

```
>>> a
{'a': 1, 'b': 2, 'c': 12, 'e': 30}
>>> a.clear()
>>> a
{}
```

딕셔너리에서 키, 값, 키와 값 모두 가져오기

-items: 키-값 쌍을 모두 가져옴(dict_items객체)

```
>>> a
{'a': 1, 'b': 2, 'c': 3}
>>> b = a.items()
>>> b
dict_items([('a', 1), ('b', 2), ('c', 3)])
>>> type(b)
<class 'dict_items'>
```

딕셔너리에서 키, 값, 키와 값 모두 가져오기 -keys: 키를 모두 가져옴(dict_keys객체)

```
>>> a
{'a': 1, 'b': 2, 'c': 3}
>>> b = a.keys()
>>> b
dict_keys(['a', 'b', 'c'])
>>> type(b)
<class 'dict_keys'>
```

딕셔너리에서 키, 값, 키와 값 모두 가져오기

-values: 값을 모두 가져옴(dict_values객체)

```
>>> a
{'a': 1, 'b': 2, 'c': 3}
>>> b = a.values()
>>> b
dict_values([1, 2, 3])
>>> type(b)
<class 'dict_values'>
```

리스트와 튜플로 딕셔너리 만들기

-dict.fromkeys(키 리스트/튜플) 키 리스트로 딕셔너리를 생성, 값은 모두 None

```
>>> b = ['a', 'b', 'c']
>>> a = dict.fromkeys(b)
>>> a
{'a': None, 'b': None, 'c': None}
```

-dict.fromkeys(키 리스트/튜플, 기본값) 키 리스트로 딕셔너리를 생성, 값은 모두 기본값

```
>>> b = ('a', 'b', 'c')
>>> a = dict.fromkeys(b, 10)
>>> a
{'a': 10, 'b': 10, 'c': 10}
```

집합이란?

- -특정 조건에 맞는 원소(구성원, 대상)들의 모임
- -a는 집합 A의 원소이다.'는 $a \in A$ 로 표시
- -벤 다이어그램: 집합을 원이나 타원등의 단일폐곡 선으로, 원소는 점으로 나타내 집합간의 간단한 관

계를 표현

집합의 생성

-set()을 사용해 만든다.

```
>>> a = set([1, 2, 3, 4])
>>> a
{1, 2, 3, 4}
```

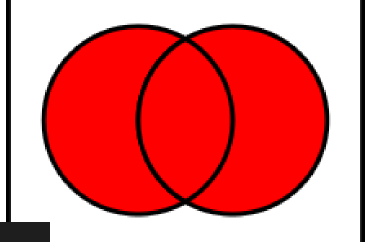
```
>>> b = set("Hello")
>>> b
{'o', 'l', 'H', 'e'}
```

집합 자료형의 특징

- -중복을 허용하지 않는다.
 - -이를 통해 리스트나 튜플의 중복을 삭제할 수 있다.
- -순서가 없다(Unordered).
 - 인덱싱으로 접근할 수 없다.
 - 인덱싱 접근시 리스트나, 튜플로 변환한다

합집합

- -여러 집합의 원소를 모두 모은 집합(|)
- -union(집합)을 사용해도 된다.

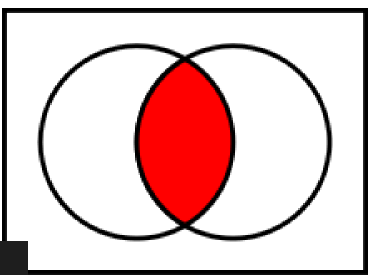


```
>>> s1 = set([1, 2, 3, 4, 5, 6, 7])
>>> s2 = set([6, 7, 8, 9, 10])
>>> s1 | s2
{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10}
>>> s1.union(s2)
{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10}
```

교집합

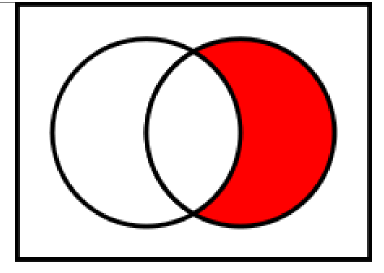
- -여러 집합의 공통 원소를 모 은 집합 (&)
- -intersection(집합)을 사용해 도 된다.

```
>>> sl = set([1, 2, 3, 4, 5, 6, 7])
>>> s2 = set([6, 7, 8, 9, 10])
>>> sl & s2
{6, 7}
>>> sl.intersection(s2)
{6, 7}
```



차집합

- -두 집합 사이의 겹치는 원소를 제외하는 연산 (-)
- -differences(집합)을 사용할 수 있다.



```
>>> s1 = set([1, 2, 3, 4, 5, 6, 7])
>>> s2 = set([6, 7, 8, 9, 10])
>>> s1 - s2
{1, 2, 3, 4, 5}
>>> s2 - s1
{8, 9, 10}

>>> s2.difference(s1)
{8, 9, 10}
```

자료형-집합 메서드

값 한 개 추가하기(add())

```
>>> s1
{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7}
>>> s1.add(8)
>>> s1
{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8}
```

자료형-집합 메서드

값 여러 개 추가하기(add)

```
>>> s2
{6, 7, 8, 9, 10}
>>> s2.update([1, 2, 3, 4])
>>> s2
{1, 2, 3, 4, 6, 7, 8, 9, 10}
```

자료형-집합 메서드

값 제거하기(add)

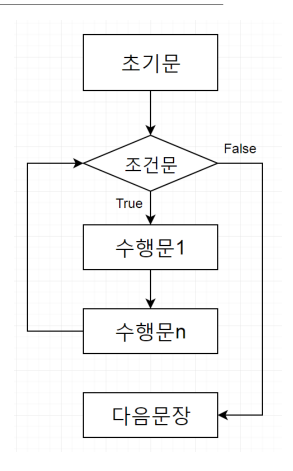
```
>>> sl
{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8}
>>> sl.remove(1)
>>> sl
{2, 3, 4, 5, 6, 7, 8}
```

반복문

- -조건을 만족하고 있는 동안 블록 안의 내용을 반복 하여 실행하는 구문
- -while: ~하는 동안에

반복문을 사용하지 않고 반복? –if문을 goto문으로 사용하는 것과 같다.

```
1 void not_use_while(int x){
2    print("not_use_while\n");
3    LOOP:
4    if(x < 0) goto END;
5    print("loop!\n);
6    goto LOOP;
7    END:
8 }</pre>
```



반복문도 goto문만 있으면 가능한 것 새로운 것이 아니라 읽기 쉽게, 쓰기 쉽게 한다.

```
반복문의 구조
초기문
while 조건문:
수행문1
수행문2
수행문n
변화식
```

반복문의 구조

- -초기문: 반복횟수를 제한하는 변수 정의
- -조건문: 반복횟수에 대한 제한 조건을 주는 식
- -변화식: 반복횟수를 제한하는 변수의 값을 변경
- ※ 변화식을 생략하면 무한히 반복된다(무한 루프)

반복문(while) 예시

```
python while_example.py
반복횟수: 4
1회 반복 중
2회 반복 중
3회 반복 중
4회 반복 중
반복 끝!
```

pass(구현을 잠시 미뤄두기)

- -프로그래밍을 하다보면 그 구역을 나중에 구현하고 싶을 때가 있다.
- -C언어는 {}(중괄호)를 사용해서 그냥 비운다.
- -Python에서 그냥 비웠을 때는 코드블록으로 인정받지 않아 오류가 난다.

```
>>> count = 0
>>> if count >= 10:
...
File "<stdin>", line 3

A
IndentationError: expected an indented block
```

pass(구현을 잠시 미뤄두기)

-pass 키워드를 사용하면 잠시 미뤄둘 수 있다.

```
>>> count = 0
>>> if count >= 10:
... pass
...
>>>
```

break(반복문을 종료)

-반복문을 수행하는 동안 반복문 자체를 빠져나가고 싶을 때 사용.

-break문을 만나면 가장 가까운 반복문을 빠져나간

다.

```
>>> count = 0
>>> while count <= 10:
... print("%s, count값" %count)
... if count == 5:
... print("종료")
... break
... count += 1
...
0, count값
1, count값
2, count값
3, count값
4, count값
5, count값
5, count값
```

continue(조건에 맞지 않으면 처음으로 가기)

- -조건에 맞지 않으면 나머지를 실행하지 않지만 반복은 계속 진행할 때 사용
- -ex) 1부터 16까지 짝수만 출력

```
>>> count = 0
>>> while count <= 15:
        count += 1
        if count % 2 == 1:
                 continue
        print(count)
10
12
14
16
```

무한루프(무한반복)

- -반복문의 조건이 무조건 참이 되어 무한히 반복되는 것이다.
- -일반적인 프로그램에서 무한루프를 사용하지 않는 경우가 없다.
- -만일 무한루프에 걸렸을 경우 'Ctrl+C'로 빠져나온다.
- ※ 정 안되면 창을 끄고 다시 접속합시다.

무한루프(무한반복)

```
1 while True:
2 answer = input("계속 반복합니까?(yes/no): ")
3 if answer == "no":
4 print("종료!")
5 break
6 elif answer == "yes":
7 print("계속 반복!")
8 else:
9 print("yes/no를 입력하세요.")
```

```
계속 반복합니까?(yes/no): yes
계속 반복!
계속 반복합니까?(yes/no): yes
계속 반복!
계속 반복합니까?(yes/no): eg
yes/no를 입력하세요.
계속 반복합니까?(yes/no): no
종료!
```

산술 할당 연산자

산술 연산을 수행 후 할당하는 연산자이다.

-- 간단하게 나타낼 때 사용

연산	원래 모양	축약
덧셈	a = a+b	a += b
뺄셈	a= a-b	a -= b
곱셈	a = a*b	a *= b
나눗셈	a = a/b	a /= b
몫	a = a//b	a //= b
나머지	a = a%b	a %= b

```
>>> a = 2
>>> b = 3
>>> a += b
>>> a
5
>>> a += 1
>>>
>>> a
6
```

- -모듈은 함수나 변수, 클래스들을 모은 파일
- -import는 다른 모듈내의 코드에 접근하도록 한다.
- -자세한 내용은 후에 설명한다.

- -import 모듈 (모듈은 .py로 만드나, 확장자는 없이 사용한다.)
- -모듈이름.변수/함수이름으로 사용
- ex) random 모듈 import

```
>>> import random
>>> random.randint(1, 100)
77
```

- -from 모듈 import 변수나 함수
 - -모듈 이름 없이 변수나 함수를 사용할 때 사용
- -Ex) random모듈에서 randint함수 가져오기

```
>>> from random import randint
>>> randint(1, 100)
29
```

- -from 모듈 import 변수나 함수
 - 여러 줄을 쓰거나 ','로 한번에 쓸 수도 있다.
- -Ex) random모듈에서 randint함수 가져오기

- -from 모듈 import *
- -모듈내에 있는 변수와 함수를 전부 불러온다.
- -사용하지 않는 것을 '강력히' 추천한다.
- -많은 모듈을 사용시 어떤 코드가 어떤 모듈에 들어 있는지 파악하기 어렵고, 내부에서 같은 이름을 쓸 경우 오류가 발생할 수 있다.

- -import 모듈 as 별칭
- -모듈을 자주 사용하면, 전체 이름을 쓰는 것이 귀찮 기 때문에 별칭을 사용하여 import한다.
- -관례적인 별칭이 존재(matplotlib.pylab -> plt, tensorflow -> tf)
- -ex) tensorflow를 tf로 import

```
>>> import tensorflow as tf
>>> tf.__version__
'1.8.0'
```

random모듈

함수	설명
randint(최소(int), 최대(int))	최소에서 최대사이의 정수 중 임의의 정수를 반환
random()	0에서 1사이의 부동소수점(float) 숫자를 반 환
randrange(시작, 끝[, 간격])	시작부터 끝값까지 (지정된 간격으로 나열 된) 숫자 중 임의의 정수를 반환
uniform(최소(float), 최대(float))	최소에서 최대사이에서 임의의 부동소수점 을 반환

기본과제-자판기3

O

※ 어려우면 점프 투 파이썬의 while문 직접만들기를 참고해봅시다!

기본과제-별트리

심화과제-몬티홀 시뮬레이션

심화과제-달팽이