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

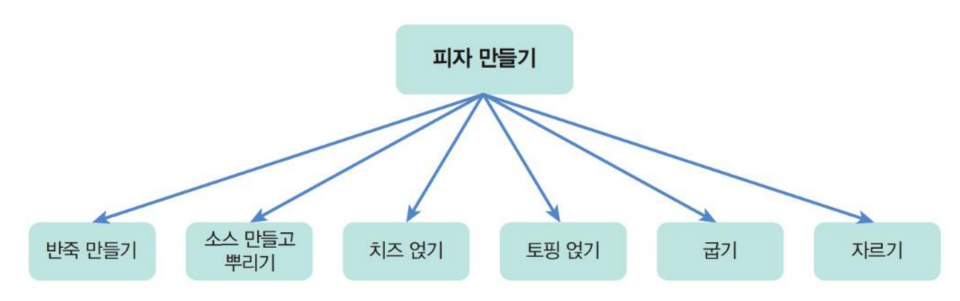
예시

-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'>
```

dict_keys, dict_values, dict_items

- -python 2.7에서는 리스트를 반환하여 메모리의 낭비가 있었다.
- -python 3.x에서는 메모리 낭비를 방지하기 위해 위의 객체를 반환하도록 변경되었다.
- -반복 가능한 객체임으로 순환문이나 반복문에서 리 스트와 같은 방법으로 사용하면 된다.

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}
```

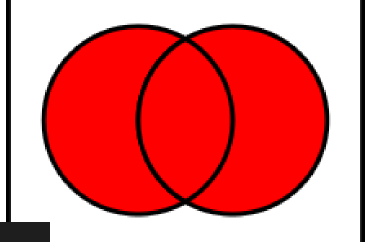
```
>>> b = set("Hello")
>>> b
{'o', 'l', 'H', 'e'}
```

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.

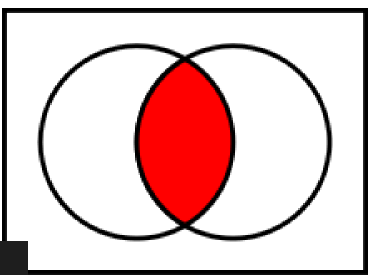


```
>>> s1 = set([1, 2, 3, 4, 5, 6, 7])
>>> s2 = set([6, 7, 8, 9, 10])
>>> s1 | s2
{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10}
>>> s1.union(s2)
{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10}
```

교집합

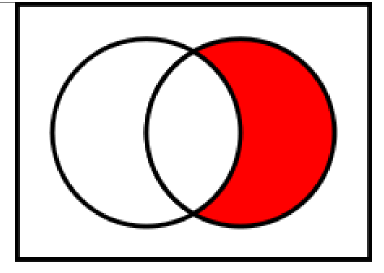
- -여러 집합의 공통 원소를 모 은 집합 (&)
- -intersection(집합)을 사용해 도 된다.

```
>>> 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(update())

```
>>> 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(remove())

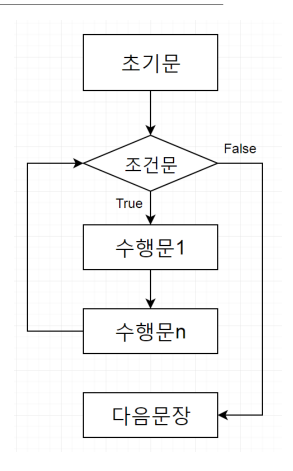
```
>>> sl
{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8}
>>> sl.remove(1)
>>> sl
{2, 3, 4, 5, 6, 7, 8}
```

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. (KeyboardInterrupt)
- ※ 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
```

내장라이브러리 사용하기

import

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

내장라이브러리 사용하기

import

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

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

내장라이브러리 사용하기

import

- -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
```

import

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

import

- -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

- -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))	최소이상 최대이하 정수 중 임의의 정수를 반환
random()	0에서 1사이의 부동소수점(float) 숫자를 반 환
randrange(시작, 끝[, 간격])	시작숫자이상 끝숫자미만의 (지정된 간격으로 나열된) 숫자 중 임의의 정수를 반환
uniform(최소(float), 최대(float))	최소에서 최대사이에서 임의의 부동소수점 을 반환

vending_machine.py

- 고객이 새로운 기능을 요청하였다. 이전의 프로그램에 추가한다.
- -1. 물품번호를 입력할 때 음수를 입력하면 프로그램 이 종료된다. 종료될 때, 돈을 반환한다.
- -2. 1.의 방법이 아니면 프로그램이 계속 동작한다. (무한 루프를 사용)
- -3. 처음 시작시, 물품의 목록을 출력하고 마지막 번호보다 바로 앞 번호는 '돈 넣기'이고 마지막 번호는 거스름돈 반환을 출력하도록 한다.

- -4. 물품이 나온 이후, 남은 돈이 자판기가 가진 물품의 최소 가격보다 적으면 반환하고 넣은 돈을 0원으로 만든다.
- -5. 물품보다 넣은 돈이 적으면, '돈이 부족합니다. 돈을 더 넣어주세요.'를 출력한다.
- -6. 한 번의 입력에 대한 처리가 끝나면 물품리스트 와 돈넣기, 거스름돈 반환을 다시 출력한다.
- ※ min(반복가능한 자료형), max(반복가능한 자료형)은 각각 자료형 내의 최소값, 최대값을 반환한다.

※ 어려우면 점프 투 파이썬의 while문 직접만 들기를 참고해봅시다!

예시

```
1. 블랙커피(100원)
2. 밀크커피(150원)
3. 고급커피(200원)
4. 돈 입력
5. 거스름돈
현재까지 넣은 돈은 0원입니다.
뽑을 물품을 골라주세요: 3
돈이 부족합니다. 돈을 더 넣어주세요.
1. 블랙커피(100원)
2. 밀크커피(150원)
3. 고급커피(200원)
4. 돈 입력
5. 거스름돈
현재까지 넣은 돈은 0원입니다.
뽑을 물품을 골라주세요: 4
돈을 넣으세요: 3000
```

```
1. 블랙커피(100원)
2. 밀크커피(150원)
3. 고급커피(200원)
4. 돈 입력
5. 거스름돈
현재까지 넣은 돈은 2900원입니다.
뽑을 물품을 골라주세요: 3
고급커피이/가 나왔습니다.
1. 블랙커피(100원)
2. 밀크커피(150원)
3. 고급커피(200원)
4. 돈 입력
5. 거스름돈
현재까지 넣은 돈은 2700원입니다.
뽑을 물품을 골라주세요: 5
돈을 반환합니다: 2700원
```

예시

```
1. 블랙커피(100원)
2. 밀크커피(150원)
3. 고급커피(200원)
4. 돈 입력
5. 거스름돈
현재까지 넣은 돈은 0원입니다.
뽑을 물품을 골라주세요: 4
돈을 넣으세요: -1
돈을 반환합니다: 0원
프로그램을 종료합니다.
```

기본과제-별트리

```
startree.py
```

```
-다음과 같은 별 트리를 그리시오.
그리고 싶은 별 트리의 줄 수를 입력하세요(1~79): 4
*(공백 3개)
***(공백 2개)
*****(공백 1개)
*****(공백 0개)
```

기본과제-별트리

startree.py

- _조건
 - 입력받는 수는 1-79까지이고, 정수만 입력받는다.
 - -0과 80이상의 정수를 입력받을 경우 "1에서 79까지의 범위 만 입력할 수 있습니다."를 출력한 뒤, 다시 맨 처음으로 돌 아간다.
 - 음수가 입력될 경우 "종료합니다."를 출력하고 종료한다.
- ※ print의 개행을 없애기 위해서는 end=""를 사용한다. 기억이 나지 않으면 2차시의 강의자료의 출력을 확인한다.

기본과제-별트리

startree.py

-예시

```
그리고 싶은 별 트리의 개수를 입력하세요(1~79): 5

****

*****

*******

그리고 싶은 별 트리의 개수를 입력하세요(1~79): 80

1에서 79까지의 범위만 입력할수 있습니다.
그리고 싶은 별 트리의 개수를 입력하세요(1~79): 0

1에서 79까지의 범위만 입력할수 있습니다.
그리고 싶은 별 트리의 개수를 입력하세요(1~79): -1
종료합니다.
```

- -세 개의 문 중에 하나를 선택하여 문 뒤에 있는 선물을 가질 수 있는 게임이다.
- -하나의 문에는 자동차가 있고, 나머지 두 문 뒤에는 염소가 있다.







- -참가자가 하나의 문을 선택했을 때, 게임쇼 진행자는 염소가 있는 문을 열어 염소를 보여준다.
- -이때 참가자가 선택했던 번호를 바꾸는 것이 자동차를 얻는데 유리한가?







montyhall.py

-바꾸는게 더 유리한데, 항상 열심히 싸우는 문제입니다. 조건부 확률을 사용하면 간단히 나옵니다.

자동차가 1번 뒤에 있을 때		자동차가 2번 뒤에 있을 때	자동차가 3번 뒤에 있을 때	
참가자가 1번 문을 선택했을 때				
<u>&</u>		©	&	
참가자가 1번 문을 선택했고 자동차가 1번 문 뒤에 있을 때		참가자가 1번 문을 선택했고 자동차가 2번 문 뒤에 있을 때	참가자가 1번 문을 선택했고 자동차가 3번 문 뒤에 있을 때	
사회자는 두 문 모두 열 수 있다. 사회자는 3번 문을 열 수밖에 없다.		사회자는 2번 문을 열 수밖에 없다.		
참가자가 1번 문을 선택하고 사	참가자가 1번 문을 선택하고 사	참가자가 1번 문을 선택하였고 자동차가 2번 문 뒤에 있기에 사회자	참가자가 1번 문을 선택하였고 자동차가 3번 문 뒤에 있기에 사회자	
회자가 2번 문을 열었을 때	회자가 3번 문을 열었을 때	는 3번 문을 열 수밖에 없다	는 2번 문을 열 수밖에 없다	
선택을 바꿔서 꽝 1/6	선택을 바꿔서 꽝 1/6	선택을 바꿔서 당첨 1/3	선택을 바꿔서 당첨 1/3	
선택을 바꿔서 꽝 1/3		선택을 바꿔서 당첨 2/3		

- -몬티홀 문제를 시뮬레이션합니다.
- _조건
- -1. 몬티홀 시뮬레이션을 할 횟수를 입력받는다.
- -2. 바꾸었을 때와 안 바꾸었을 때를 시뮬레이션 하고, 각각 이긴 횟수와 진 횟수를 출력한다.
- -3. 총 횟수에서 이긴 횟수와 진 횟수의 비율이 2/3 과 1/3에 가까운지 확인한다.

- -확장 문제 조건
 - -문의 총 개수는 n개이고, 시작할 때 문의 개수를 입력받는다.
 - 사회자가 열 수 있는 문의 개수는 k개이고, 시작할 때, 사회자가 여는 문의 개수를 입력받는다.
 - ─참여자가 고르는 문의 개수는 1개이다.단, 사회자가 열 수 있는 문의 개수는 n-2개까지이다.
- -이론적 답은 (n-1)/n(n-k-1)로 알려져있다.

montyhall.py

-예시

```
총 문의 개수를 입력하세요: 3
                                 총 문의 개수를 입력하세요: 8
                                 사회자가 여는 문의 개수를 입력하세요: 3
사회자가 여는 문의 개수를 입력하세요: 1
                                 반복횟수를 입력하세요: 100000
반복횟수를 입력하세요: 100000
                                 10000번째 입니다.
10000번째 입니다.
                                 30000번째 입니다.
20000번째 입니다.
30000번째 입니다.
                                 40000번째 입니다.
40000번째 입니다.
                                 60000번째 입니다.
                                 70000번째 입니다.
60000번째 입니다.
70000번째 입니다.
                                 80000번째 입니다.
                                 90000번째 입니다.
90000번째 입니다.
100000번째 입니다.
                                 100000번째 입니다.
총 횟수: 100000
                                 총 횟수: 100000
                                 바꾸지 않았을 때 이긴 횟수: 12352
바꾸지 않았을 때 이긴 횟수: 33535
    때 이긴 횟수: 66465
                                     때 이긴 횟수: 21987
           이길 이론적 확률: 0.3333
                                          때 이길 이론적 확률: 0.1250
     않았을 때 이긴 시뮬레이션 확률: 0.3353 바꾸지
                                      않았을 때 이긴 시뮬레이션 확률: 0.1235
    때 이길 이론적 확률: 0.6667
                                     때 이길 이론적 확률: 0.2188
                                        이긴 시뮬레이션 확률: 0.2199
      이긴 시뮬레이션 확률: 0.6646
```