# 10. 논리추론, 조건문₩ 자료형(리스트, 튜플, bool)

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)

#### 문제정의

- -어떠한 것을 개발하고 어떤 기능이 있는지 정의
- -요구사항을 토대로 개발 방향을 정한다.

논리적 추론의 두 가지 방법론

- -기능적 요구사항을 원인-결과 관계로 분석
- -연역적 추리 방법을 응용함

#### 원인-결과 관계

- -논리적인 조건(원인)을 통해 작업(결과)를 수행하도 록 구성한다.
- -if(원인) then (결과)의 방식으로 프로그래밍

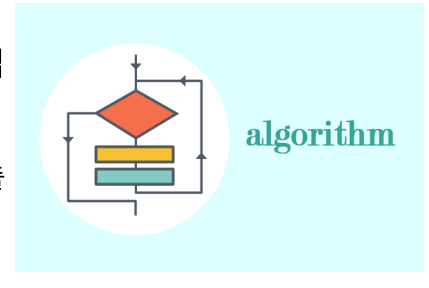
| 원인             | 결과                           |
|----------------|------------------------------|
| 아이디와 패스워드가 입력됨 | 아이디와 패스워드가 유효한지 확인하<br>고 로그인 |
| 자판기에 돈을 입력     | 넣은 돈의 값이 증가함                 |
| 새 쪽지가 옴        | 사용자에게 알람을 띄움                 |
| 입대영장이 날라옴      | 군대에 입대함                      |

#### 연역적 추리

- -특정 상황에 일반적인 규칙을 적용하여 문제 해결
  - 직각 삼각형의 빗변의 길이(c) (특정상황)를 구하기 위해 피타고라스 정리(일반규칙)을 사용

#### 순차화

- -문제를 해결하기 위해 작업 들의 선후관계를 기술
  - 알고리즘: 어떤 작업을 수행하기 위해 입력을 받아 원하는 출력을 만들어내는 과정
  - 정확한 순서를 가져야 유효한 알고리즘이 된다.



```
>>> priceWithTax = 0
>>> itemCost = 100
>>> priceWithTax = itemCost + itemCost*0.55
>>> priceWithTax = itemCost + itemCost*0.55
>>> priceWithTax
>>> priceWithTax
0
```

#### 패턴

- -문제를 해결하기 위한 규칙은 '패턴'의 형태로 구성 되기도 함
- -두 변수의 내용을 교환하는 문제

```
temp ← varA
varA ← varB
varB ← temp
```

그림 4.5 교환 패턴

```
temp ← myDog
myDog ← yourDog
yourDog ← temp
```

```
>>> myDog="JaeHyeong"
>>> yourDog="YoungChun"
>>> myDog, yourDog = yourDog, myDog
>>> myDog
'YoungChun'
>>> yourDog
'JaeHyeong'
```

#### 반복 패턴

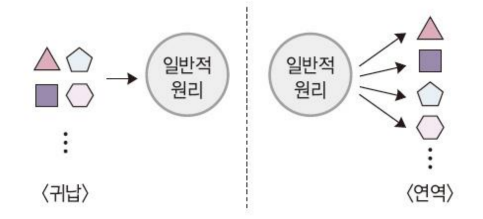
- -특정 작업을 반복적으로 실행할 때 사용하는 패턴
- -컴퓨터가 가장 잘하는 것이 반복 작업임으로 가장 흔하게 발생한다.
- -ex) 1-1000000출력



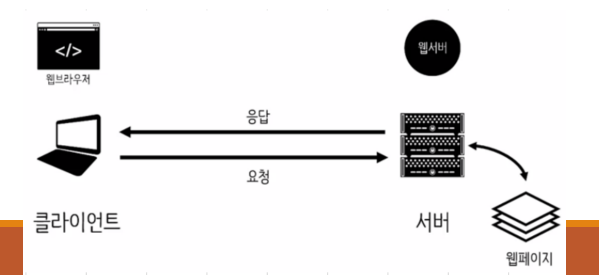
```
>>> for i in range(100):
... print(i)
...
0
1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
```

#### 귀납추론

- -개별 사례에서 일반적 규칙을 도출
- -Ex) 3단 소프트웨어 구조 성공적인 소프트웨어 솔루션들의 구조를 많이 관찰 하여 특수한 규칙을 도출한 구조



- -ex) 3단 소프트웨어 구조 패턴
  - -웹서버는 다음의 3단 소프트웨어 구조 패턴으로 구현
  - -1. 사용자 통신하는 소프트웨어
  - -2. 데이터를 읽고 저장하는 소프트웨어
  - -3. 사용자 입력과 저장된 데이터를 기반으로 계산하는 소프 트웨어



#### 자료형-리스트

#### 리스트(list, [])

- -데이터의 목록을 다루는 자료형
- -데이터를 모아 하나로 다룸 (명함집)
- -만일 100개의 값을 저장한다면, 변수 100개를 만들기는 어렵다.
- -가변형이다.
- ※ C언어나 C++의 배열과 유사하나, 차이점이 있고, 자료구조의 리스트를 생각하는 것이 더 좋다.

```
a1 = 10
a2 = 20
# ... (생략)
a29 = 60
a30 = 40
```

## 자료형-리스트 생성

```
리스트 만들기
-리스트 변수명=[요소1, 요소2, 요소3, ...]
>>> even = [0, 2, 4, 6, 8, 10]
>>> even
[0, 2, 4, 6, 8, 10]
```

```
>>> a = []
>>> b = [1, 2, 3, 4]
>>> c = ['Python', 'is', 'easy']
>>> d = [1, 2, ['Python', 'is'], 3]
>>> d
[1, 2, ['Python', 'is'], 3]
```

### 자료형-리스트 생성

리스트의 요소(Element)

-리스트 내부에 들어간 개별데이터를 요소라 한다.

```
>>> a = []
>>> b = [1, 2, 3, 4]
>>> c = ['Python', 'is', 'easy']
>>> d = [1, 2, ['Python', 'is'], 3]
>>> d
[1, 2, ['Python', 'is'], 3]
```

-비어 있는 리스트, 리스트가 리스트를 요소로 가질수 있다.

# 자료형-리스트

리스트 == 시퀀스 자료형

- -연산
  - \_ 연결
  - 반복
- -인덱스
- -슬라이싱

### 자료형-리스트 연산

#### 연산

- -문자열과 같다.
- -연결하기(+)

```
>>> a = [1, 2, 3, 4]
>>> b = [2, 3, 5]
>>> a+b
[1, 2, 3, 4, 2, 3, 5]
```

-반복하기(\*)

```
>>> a = [1, 2, 3, 4]
>>> a*3
[1, 2, 3, 4, 1, 2, 3, 4, 1, 2, 3, 4]
```

#### 자료형-리스트 인덱스

#### 인덱스

-문자열과 같다.

```
>>> even
[0, 2, 4, 6, 8, 10]
>>> even = [0, 2, 4, 6, 8, 10]
>>> even[0]
0
>>> even[0]+even[2]
4
```

-마찬가지로 음수로도 인덱싱할 수 있다.

```
>>> even[-1]
10
```

#### 자료형-리스트 인덱스

이중 리스트 인덱싱

-※ C언어의 배열과 유사

```
>>> a = [1, ['a', 'b', 'c'], 3]
>>> a[1]
['a', 'b', 'c']
>>> a[1][1]
'b'
```

#### 삼중 리스트 인덱싱

```
>>> a = [1, ['a', 'b', ['Python', 'Easy'], 3]]
>>> a[1][2][1]
'Easy'
```

### 자료형-리스트 슬라이싱

#### 슬라이싱

-문자열과 같다.

```
>>> a = [1, 2, 3, 4, 5, 6]
>>> b = a[1:3]
>>> c = a[4:]
>>> b
[2, 3]
>>> c
[5, 6]
```

# 자료형-리스트 슬라이싱

중첩된 리스트에서 슬라이싱

```
>>> a = [1, ['a', 'b', ['Python', 'Easy'], 3]]
>>> a[1][0:2]
['a', 'b']
```

### 자료형-리스트 요소 변경

#### 요소수정

-하나의 값 수정

```
>>> a = [1, 2, 3, 4]
>>> a[1] = 5
>>> a
[1, 5, 3, 4]
```

-연속된 범위의 값 수정

```
>>> a
[1, 5, 3, 4]
>>> a[1:3] = ['a', 'b']
>>> a
[1, 'a', 'b', 4]
```

# 자료형-리스트 요소 변경

#### 요소수정

-하나의 값 vs. 연속된 범위의 값 리스트로 수정

```
>>> a = [1, 2, 3, 4]
>>> a[1] = ['a', 'b']
>>> a
[1, ['a', 'b'], 3, 4]
```

```
>>> a
[1, 5, 3, 4]
>>> a[1:3] = ['a', 'b']
>>> a
[1, 'a', 'b', 4]
```

### 자료형-리스트 요소 삭제

#### 요소삭제

-빈 리스트 사용

```
>>> a = [1, 2, 3]
>>> a[1:2] = []
>>> a
[1, 3]
```

```
>>> a = [1, 2, 3]
>>> a[1] = []
>>> a
[1, [], 3]
```

-del함수 사용

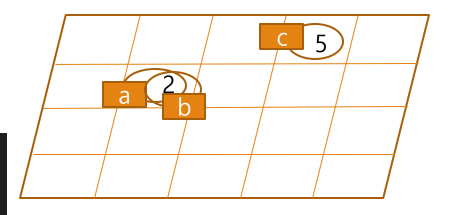
```
>>> a = [1, 2, 3]
>>> del(a[1])
>>> a
[1, 3]
```

-메서드로 제거(remove, pop)

# 자료형-리스트 복사

단순 복제 -변수명만 다르다.

```
>>> a = [1, 2, [3, 4]]
>>> b = a
>>> id(a)
140168266856008
>>> id(b)
140168266856008
>>> b[0] = 0
>>> b
[0, 2, [3, 4]]
>>> a
[0, 2, [3, 4]]
```



## 자료형-리스트 복사

얕은 복사

-외부 리스트만 별도로 생성

```
>>> a = [1, 2, [3, 4]]
>>> b = a[:]
>>> id(a)
140168266857032
>>> id(b)
140168266806920
>>> b[0] = 0
>>> a
[1, 2, [3, 4]]
>>> b
[0, 2, [3, 4]]
>>> b[2][0]=0
>>> b
[0, 2, [0, 4]]
>>> a
[1. 2. [0. 4]]
```

```
>>> import copy
>>> a = [1, 2, [3, 4]]
>>> b = copy.copy(a)
>>> id(a)
140168266855816
>>> id(b)
140168266856968
```

### 자료형-리스트 복사

깊은 복사 -내부 내용도 복사

```
>>> import copy
>>> a = [1, 2, [3, 4]]
>>> b = copy.deepcopy(a)
>>> b
[1, 2, [3, 4]]
>>> b[0]=0
>>> b[2][0] = 0
>>> a
[1, 2, [3, 4]]
>>> b
[0, 2, [0, 4]]
```

리스트 요소 삽입(insert(첨자, 데이터))
-첨자의 위치에 새 요소 삽입

```
>>> a = [1, 2, 3, 4]
>>> a.insert(1, 5)
>>> a
[1, 5, 2, 3, 4]
```

리스트 요소 제거(remove(x)) -리스트에서 처음 나온 x를 삭제한다.

```
>>> a = [1, 2, 3, 4, 3]
>>> a.remove(3)
>>> a
[1, 2, 4, 3]
>>> a.remove(3)
>>> a
[1, 2, 4]
>>>
>>> a.remove(3)
Traceback (most recent call last):
   File "<stdin>", line 1, in <module>
ValueError: list.remove(x): x not in list
```

리스트 요소 추가(append(x)) -리스트의 맨 마지막에 x를 추가

```
>>> a = [1, 2, 3]
>>> a.append(4)
>>> a
[1, 2, 3, 4]
>>> a.append(['a', 'b'])
>>> a
[1, 2, 3, 4, ['a', 'b']]
```

- 리스트 확장(extend(x))
  - -리스트의 맨 마지막에 리스트인 x를 추가
  - -+연산자와 같은 기능

```
>>> a = [1, 2, 3]
>>> a.extend([4])
>>> a
[1, 2, 3, 4]
>>> a.extend([['a', 'b']])
>>> a
[1, 2, 3, 4, ['a', 'b']]
```

리스트 요소 끄집어내기(pop())

-리스트의 마지막 요소를 뽑아내어 리스트에서 제거

```
>>> a = [1, 2, 3, 4, 5]
>>> a.pop()
5
>>> a
[1, 2, 3, 4]
>>> a.pop()
4
>>> a
[1, 2, 3]
```

리스트 요소 끄집어내기(pop(x))

-리스트의 마지막 요소를 뽑아내어 리스트에서 제거

```
>>> a = [1, 2, 3, 4, 5]
>>> a.pop(2)
3
>>> a
[1, 2, 4, 5]
>>> a.pop(2)
4
>>> a
[1, 2, 5]
```

#### 리스트 요소 끄집어내기(pop(x))

- -append()와 반대의 기능
- -스택에서 사용하는 이름과 같은데, pop의 반대 가 push가 아닌 이유
  - -파이썬 창시자인 귀도가 1991년 초기에 append를 고안
  - 1997년 pop이 고안
  - 창시자도 더 적절하다고 생각하나, 같은 일을 하는 메소드를 다르게 구현하고 싶지 않아함
- -스택과 관련된 자세한 내용은 자료구조에서 수업한다.

리스트 정렬(sort())

-리스트의 요소를 순서대로 정렬한다.

```
>>> a = [2, 4, 5, 1]
>>> a.sort()
>>> a
[1, 2, 4, 5]
>>> a = ['ad', 'a', 'aa']
>>> a.sort()
>>> a
['a', 'aa', 'ad']
>>>
>>> a = ["안녕", "간디", "하마"]
>>> a.sort()
>>> a
['간디', '안녕', '하마']
```

#### 리스트 정렬(sort())

\_키워드 매개변수 reverse = True를 사용하면 내림차 순이다.

```
>>> a
['간디', '안녕', '하마']
>>> a.sort(reverse = True)
>>> a
['하마', '안녕', '간디']
```

리스트 뒤집기(reverse()) -리스트를 뒤집는다.

```
>>> a = [1, 5, 3, 4]
>>> a.reverse()
>>> a
[4, 3, 5, 1]
```

### 자료형-리스트 메서드

리스트 요소 세기(count())

-입력한 데이터와 일치하는 요소가 몇 개 있는지 센다.

```
>>> a = [1, 10, 2, 3, 10]
>>> a.count(1)
1
>>> a.count(10)
2
>>> a.count(0)
0
```

### 자료형-리스트 메서드

리스트 요소 위치 반환(index())

-매개변수로 입력한 데이터와 일치하는 첫 번째 요소의 첨자를 알려줌

```
>>> a = [1, 2, 1, 3, 4]
>>> a.index(1)
0
>>> a.index(5)
Traceback (most recent call last):
   File "<stdin>", line 1, in <module>
ValueError: 5 is not in list
```

### 자료형-튜플()

### 튜플(tuple, ())

- -'N개의 요소로 된 집합'
- -리스트와 유사
- -불변형이여서 내부 값을 바꿀 수 없다.

### 자료형-튜플

#### 튜플의 용도

- -불변형인 자료형임으로 변경이 불가능
- -RGB값이나 위 경도 좌표와 같이 작은 곳에 사용
- -값이 항상 변하지 않기를 바랄 때 사용

### 자료형-튜플 생성

튜플의 생성

```
>>> a = ()
>>> a
>>> b = (1, 2, 3)
>>> b
(1, 2, 3)
>>> c = 1, 2, 3
>>> c
(1, 2, 3)
>>> d = (1, 2, (3, 4))
>>> d
(1, 2, (3, 4))
```

### 자료형-튜플 생성

요소가 하나인 튜플 생성

```
>>> a = 1
>>> type(a)
<class 'int'>
>>> a = 1,
>>> type(a)
<class 'tuple'>
>>> a
(1,)
>>> a = (1,)
>>> a
(1,)
>>> type(a)
<class 'tuple'>
```

### 자료형-튜플

튜플 == 시퀀스 자료형

- -연산
  - \_ 연결
  - 반복
- \_인덱스
- \_슬라이싱

### 자료형-튜플 연산

#### 여사

```
-연결하기 >>> a = (1, 2)
>>> b = (3, 4)
                >>> a+b
                (1, 2, 3, 4)
```

-반복하기

```
>>> a
(1, 2)
>>> a*3
(1, 2, 1, 2, 1, 2)
```

### 자료형-튜플 인덱싱 & 슬라이싱

#### 인덱싱과 슬라이싱

```
>>> a = 1, 2, 3, 4, 5, 6
>>> a[1]
2
>>> a[2:4]
(3, 4)
```

```
>>> del a[1]
Traceback (most recent call last):
   File "<stdin>", line 1, in <module>
TypeError: 'tuple' object doesn't support item deletion
>>> a[1] = 4
Traceback (most recent call last):
   File "<stdin>", line 1, in <module>
TypeError: 'tuple' object does not support item assignment
```

### 자료형-튜플의 패킹과 언패킹

튜플 패킹(tuple packing) -여러가지 데이터를 튜플로 묶는 것

```
>>> a = 1, 2, 3
>>> a
(1, 2, 3)
```

### 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
```

### 자료형-튜플 메서드

튜플 요소 세기(count(x))

-입력한 데이터와 일치하는 요소가 몇 개인지 센다.

```
>>> a = (1, 1, 1, 2, 2, 3)
>>> a.count(1)
3
>>> a.count(9)
0
```

### 자료형-튜플 메서드

튜플 요소 위치 반환(index())

-x와 일치하는 튜플 내 요소의 첨자를 알려준다.

```
>>> a = (1, 2, 3, 4)
>>> a.index(3)
2
>>> a.index('a')
Traceback (most recent call last):
   File "<stdin>", line 1, in <module>
ValueError: tuple.index(x): x not in tuple
```

### 자료형-bool

#### bool(boolean, 불)

- -참과 거짓을 나타내는 형태
- -불 자료형에는 True와 False만 존재한다.
- ※ 논리연산에서 쓰는 불 대수를 생각해도 된다.

```
>>> a = True
>>> a
True
>>> type(a)
<class 'bool'>
```

```
>>> a = False
>>> a
False
>>> type(a)
<class 'bool'>
```

## 자료형의 참/거짓

| 자료형      | 참            | 거짓    |  |
|----------|--------------|-------|--|
| 숫자       | 0이 아닌 숫자     | 0     |  |
| 문자열      | 비어있지 않은 문자열  | 1111  |  |
| 리스트      | 비어있지 않은 리스트  | []    |  |
| 튜플       | 비어있지 않은 튜플   | ()    |  |
| 딕셔너리     | 비어있지 않은 딕셔너리 | {}    |  |
| 불        | True         | False |  |
| Nonetype |              | None  |  |

### 자료형-자료형의 변환

#### 자료형 변환

- -list(반복 가능 객체(iterable object))
- -tuple(반복 가능 객체(iterable object))
- -bool(객체)
  - -값이 있으면 True이다.
- 반복 가능 객체란,값을 차례대로 꺼낼 수 있는 객체. 시퀀스 객체가 대표적이다.

### 논리 연산자

#### 참과 거짓을 다루는 연산자

-and: 둘 다 참이면 True

```
>>> True and True
True
>>> True and False
False
```

```
>>> False and True
False
>>> False and False
False
```

or: 둘 중 하나만 참이면 True

```
>>> True or True
True
>>> True or False
True
```

```
>>> False or True
True
>>> False or False
False
```

### 논리 연산자

참과 거짓을 다루는 연산자

-not: 참을 거짓으로 거짓을 참으로

```
>>> not True
False
>>> not False
True
```

### 논리 연산자의 순서

여러 논리 연산자가 들어있을 때 순서

-not, and, or 순으로 판단

```
>>> not True and False or not False
True
>>> ((not True) and False) or (not False)
True
```

-순서가 헷갈리면 괄호로 판단 순서를 명확히 나타 낸다.

### 비교연산자

#### 주어진 두 값을 비교하여 참과 거짓을 반환

| 비교 연산자                               | 설명             |  |  |
|--------------------------------------|----------------|--|--|
| x==y                                 | x와 y가 같다.      |  |  |
| x!=y                                 | x와 y가 같지 않다.   |  |  |
| x>y                                  | x가 y보다 크다.     |  |  |
| x>=y                                 | x가 y보다 크거나 같다. |  |  |
| x <y< th=""><th>x가 y보다 작다.</th></y<> | x가 y보다 작다.     |  |  |
| x<=y                                 | x가 y보다 작거나 같다. |  |  |

### 중첩 비교연산자

#### 범위를 지정

-변수가 0보다 크고, 10보다 작으면, '10보다 작은 양수입니다.'를 출력

```
>>> x = 5
>>> if x > 0 and x < 10:
... print('10보다 작은 양수입니다.')
...
10보다 작은 양수입니다.
```

```
10보다 작은 양수입니다.

>>> x = 3

>>> if 0 < x < 10:

... print('10보다 작은 양수입니다.')

...

10보다 작은 양수입니다.
```

### 연산자 in & not in

특정 값이 있는지 확인하는 연산자(in)

-값 in 시퀀스객체

```
>>> a
[0, 10, 20, 30, 40, 50, 60, 70, 80, 90]
>>> 40 in a
True
>>> 25 in a
False
>>> a = "Good Moring"
>>> "Goo" in a
True
>>> "ood" in a
True
>>> "which is a
True
>>> "Mro" in a
False
```

### 연산자 in & not in

특정 값이 없는지 확인하는 연산자(not in)
-값 not in 시퀀스객체

```
>>> a
[0, 10, 20, 30, 40, 50, 60, 70, 80, 90]
>>> 25 not in a
True
>>> 40 not in a
False
```

### 내장함수-len()

요소의 개수를 구한다. (len(객체))

```
_리스트 >>> a
         [0, 10, 20, 30, 40, 50, 60, 70, 80, 90]
          >>> len(a)
          10
-튜플
         >>> a = tuple(a)
         >>> a
          (0, 10, 20, 30, 40, 50, 60, 70, 80, 90)
          >>> len(a)
          10
                                   >>> a = "내장함수"
-문자열 >>> a = "Python" >>> len(a)
                                   >>> len(a)
```

### 기본문법-주석(#)

#### 주석(Comment, #)

- \_'어떤 낱말이나 문장을 쉽게 풀이한 글'
- -인터프리터가 처리하지 않아 프로그램의 실행에는 영향을 주지 않음

```
_ 하 줄 주석 >>> #여기는 주석입니다.
           ... print("abc")
           abc
```

\_블록 주석

```
>>> #Author: 김재형
... #Date: 2018.12.11
... print("abc")
abc
```

### 기본문법-주석(#)

주석(Comment, #)

-인라인(inline) 주석

```
>>> print("abc") #여기는 주석입니다.
abc
```

- -쓰지 않는 것을 추천
- ※ 외국에서는 #을 해시(hash), 샾(sharp), 파운드 (pound), 옥토쏘르프(octothorpe) 등으로 부른다.

### PEP8 -Python 코드 스타일 가이드

#### Comments(주석)

- -코드에 따라 주석은 갱신되어야 한다.
- -불필요한 주석은 달지 말기
- \_한 줄 주석은 신중히
- –Docsting

### 기본문법-주석(#)

#### 주석달기

- \_달지 말아야 되는 것
  - -한눈에 보기에도 명확한 내용
  - 코드에서 빠르게 유추할 수 있는 내용(변수명 등)
- -달아야 되는 것
  - 자신의 생각을 기록-어떤 생각으로? 어떤 점을 깨달았는지?
  - 자신이 읽는 사람이 되어서 경고 읽다가 바로 이해되지 않는 위치

### 기본문법-주석(#)

#### 주석달기

- -명확하고 간결한 주석 달기
  - 최대한 간결하고 명확하게 뜻을 전달하라
  - 대명사를 쓰는 것은 좋지 않다.
- -함수의 동작을 설명
  - -ex) 이 파일의 담긴 줄 수를 반환한다.
    - => 파일 내부에서 새 줄을 나타내는 ₩n의 개수를 샌다.
- -코드의 의도를 명시
  - -개발자가 생각했던 의도를 작성하는 것이 중요하다.

### 기본문법-세미콜론(;)

#### 세미콜론(;)

- -많은 프로그래밍 언어는 구문이 끝날 때 붙임
- -Python는 사용하지 않는다.

```
>>> print("Hello, world")
Hello, world
```

-세미콜론을 통해 여러 구문을 한 줄에 사용가능※ 추천하지는 않음

```
>>> print("hello, world"); print("Python is easy")
hello, world
Python is easy
```

### 기본문법-백슬래시(\)

백슬래시( \ , 키보드: ₩)

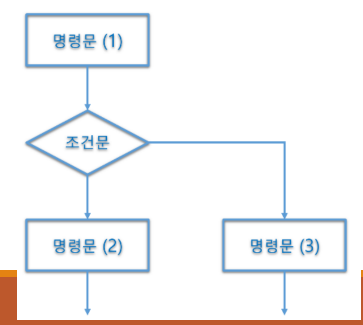
- -라인을 유지할 때 사용
- -PEP8에서는 코드를 읽기 편하게 하기 위해 79자를 추천
- -여러 줄에 걸쳐서 한 문장을 입력해야 될 때가 있음

#### 구조화 프로그래밍

- -1960년대 후반 "사람이 프로그램을 보다 편하게 쓰고 읽을 수 있도 록 규칙을 만들자!"
- if, while문 등이 이때 도입되었다

특정 조건일 때 코드를 실행 -ex) if 12:00이 되면: 점심을 먹는다.

이를 통해 프로그램의 흐름을 바꾼다.



#### 어셈블리어-if가 없었을 때?

- -Jump명령을 사용
  - --8(%rbp): 원래 코드의 x
  - -%eax: 임시저장소
  - -cmpl: 비교
  - -Jne: 동일하지 않으면 jump

```
x = 123
# if문 앞
if x == 234:
#if문 내부
#if문 뒤
```

```
__main:

.....

movl $123, -8(%rbp)

# if문 앞

movl -8(%rbp), %eax

cmpl $456, %eax

jne LBB1_2

# if문 안

LBB1_2:

# if문 뒤
```

-이렇게 조건을 만족하는 점프하는 명령은 1949년 에도 있었다.

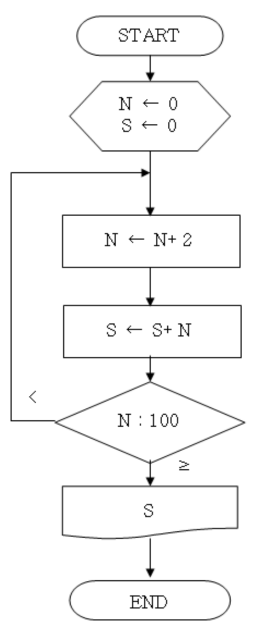
-이를 보기 쉽게 만든 것이 if이다.

### 순서도

# 여러 종류의 상자와 이를 이어주는 화살표로 순서를 보여주는 것

#### ■ 순서도 기호 ■

|            | 단말  | 순서도의 시작과 끝                         |            | 카드입력         | 카드리더(card reader)를<br>통한 입력  |
|------------|-----|------------------------------------|------------|--------------|------------------------------|
| <b></b>    | 흐름선 | 작업 흐름을 명시                          |            | 수동입력         | 키보드를 통한 입력                   |
|            | 준비  | 작업 단계 시작 전 준비<br>(변수 및 초기치 선언 등)   |            | 서브루틴         | 정의하여 둔 부프로그램의<br>호출          |
|            | 처리  | 처리하여야 할 작업을 명시<br>(변수에 계산 값 입력 등)  | 0          | 페이지 내<br>연결자 | 한 페이지 내의 순서도 연<br>결          |
|            | 입출력 | 일반적인 데이터의 입력<br>또는 결과의 출력          |            | 페이지 간<br>연결자 | 페이지가 다른 순서도의<br>연결           |
| $\Diamond$ | 판단  | 조건에 따라 흐름선을 선택<br>(일반적으로 참, 거짓 구분) |            | 화면표시         | 처리결과 또는 메시지를<br>모니터를 이용하여 출력 |
|            | 프린트 | 프린터를 이용한 출력<br>(서류 등의 지면에 출력)      | <b>*</b> + | 결합           | 기본 흐름선에 다른 흐름<br>선 합류        |



if문의 문법 if 조건문: 수행할 문장1 수행할 문장2

### 기본문법-들여쓰기

#### 들여쓰기

- -코드를 읽기 쉽도록 일정한 간격을 띄워서 작성
- -파이썬은 들여쓰기 자체가 문법이다.

```
>>> if a == 10:
... print('10입니다.')
File "<stdin>", line 2
print('10입니다.')

A

IndentationError: expected an indented block
```

- -Tap이나 공백4칸을 사용할 수 있으나 혼합은 불가 능하다
- -PEP8에 따라 공백4칸을 사용하기로 한다.

### 기본문법-코드 블록

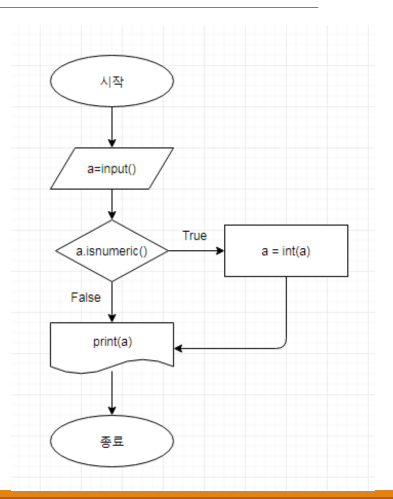
#### 코드블록

- -여러 코드가 이루는 일정한 구역
- -특정한 동작을 위해서 코드가 모여있는 상태
- -들여쓰기를 기준으로 코드블록을 구성
- -단, 공백과 탭 문자를 섞으면 안된다.

```
>>> a=3
>>> if a == 3:
... print('삼입니다.')
... print('Three!')
... else:
... print('삼이 아닙니다.')
...
삼입니다.
Three!
```

if문의 문법

-입력한 값이 숫자면 정수형으로 바꾸는 프로그램



if문의 문법

-입력한 값이 숫자면 정수형으로 바꾸는 프로그램

```
input_value = input("값을 입력하세요: ")
if input_value is int:
   input_value.isnumeric()
print(input_value)
```

### if문의 중첩

프로그래밍을 하다 보면 여러 조건을 고려해야 되는 경우가 있다.

```
if 조건문:
수행문
if 조건문:
```

수행문

### if문의 중첩

- -받은 값이 10이상이면 '10 이상입니다.' 출력
- -이 때 값이 20이면 '20입니다.' 출력

```
1 value = input("값을 입력해주세요: ")
2 if value >= 10:
3 print("10 이상입니다.")
4 if value == 20:
5 print("20입니다.")
```

#### else문

```
-if 블록 밖의 문장은 항상 실행된다.
```

-조건문이 거짓이면 다른 문장을 실행하고 싶다.

#### if 조건문:

수행할 문장1

수행할 문장2

...

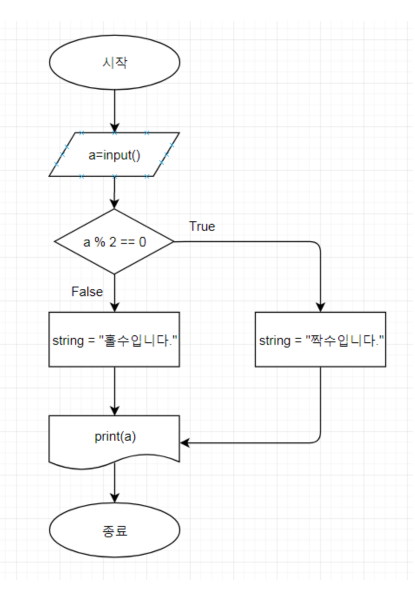
#### else:

수행할 문장1

• • •

#### else문

- -홀짝 판별 프로그램



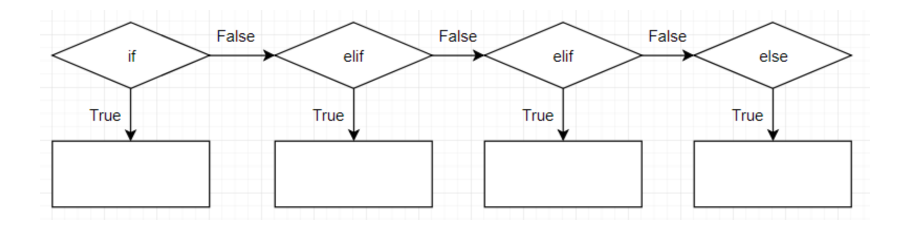
#### else문

-홀짝 판별 프로그램

```
1 value = input("값을 입력해주세요: ")
2 if value % 2 == 0:
3 string = "짝수입니다."
4 else:
5 string = "홀수입니다."
6 print(string)
7
```

#### elif문

- -여러 조건을 확인하고 싶다!
- -elif를 if와 else 사이에 넣어 다른 조건을 부여



```
elif문
 if 조건문:
   수행문
 elif 조건문2:
   수행문
 else:
   수행문
```

#### 학점 ABC매기기

- -80점이상 A
- -60점이상 B
- \_그 외에 C
- -단, 입력값은 0-100사이이다.

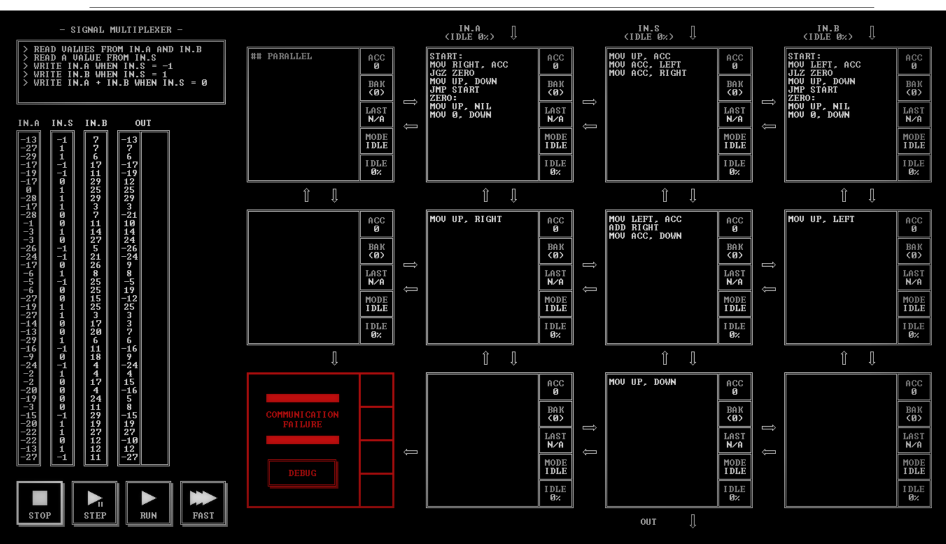
```
1 value = int(input("학점을 입력하세요: "))
2
3 if value > 80:
4    print("A")
5 elif value > 60:
6    print("B")
7 else:
8    print("C")
```

else, elif가 없었을 때?

- -jl(jump if less '<')</pre>
- -jg(jump if greater '>')
- -Jmp(jump)

```
# if문 앞
if x > 0:
 # 양수일 경우 처리
elif x < 0:
 # 음수일 경우 처리
else:
 # 0일 경우 처리
# if문 뒤
```

```
_main:
   # if문 앞
   movl -8(%rbp), %eax
   cmpl $0, %eax
   jl LBB1_2
   # 양수일 경우 처리
   jmp
          LBB1 5
LBB1 2:
   movl -8(%rbp), %eax
   cmpl $0, %eax
   jg LBB1_4
   # 음수일 경우 처리
   jmp
          LBB1_5
LBB1 4:
   # 0일 경우 처리
LBB1_5:
   # if문 뒤
```



c언어의 goto문/if ~ elif ~ else의 좋은 점

- -goto문은 코드를 복잡하게 만들기 때문에 특수한 경우를 제외하고는 안 쓰는 것이 좋다.
- -Python에는 goto문에 없다.

```
void not_use_if(int x){
    if(x <= 0) goto NOT_POSITIVE;
    printf("양수\n");
    goto EN;
    NOT_POSITIVE:
    if(x >= 0) goto NOT_NEGATIVE;
    printf("음수\n");
    goto END;
    NOT_NEGATIVE:
       print("0\n");
    END:
    return;
}
```

```
void use_if(int x){
    if(x > 0){
        printf("양수\n");
    }
    else if(x < 0){
        printf("음수\n");
    }
    else{
        print("0\n");
    }
}
```

#### 버그

소프트웨어가 예상한 동작을 하지 않고 잘못된 결과를 내거나, 오류가 발생하거나 작동이 실패하는 등의 문제를 뜻한다.





#### 버그

- -오타
- -특수한 케이스 미 고려
- -OS에 의한 오류 등



수정하지 않았는데 사라지는 버그 끝판왕이 강림했습니다 스마트폰 게임개발이야기 35화

- -슈뢰딩버그: 다른걸 고치니 오류가 사라짐
- -하이젠버그: 디버깅툴을 쓰니 버그가 사라짐
- -나비효과: A->B->C->A...

#### 디버깅: 버그를 찾고 수정

- -20%가 코딩이면 80%가 디버깅이라는 이야기가 있다.
- -오류 혹은 비정상적인 작동을 하는 부분을 찾아 수 정
- -변수의 각 단계별 변화를 확인하면서 테스트

디버깅툴(디버거)가 없을 때.

- -확인할 변수를 print하면서 변수의 변화를 확인.
- -input()과 같이 중간에 멈출 수 있는 함수를 넣음

디버깅툴(디버거)가 있을 때,

- 확인할 부분의 중단점을 잡아준다.
- -이후 한 step씩 진행하면서 변수의 값의 변화를 본다.

BMI\_calculator.py \_예시

```
본인의 키를 입력하세요.(m): 1.66
본인의 몸무게를 입력하세요.(kg): 74
경도비만
root@goorm:/workspace/PythonSeminar18/E:
n3 BMI_calculator.py
본인의 키를 입력하세요.(m): 1.8
본인의 몸무게를 입력하세요.(kg): 74
정상
root@goorm:/workspace/PythonSeminar18/E:
n3 BMI_calculator.py
본인의 키를 입력하세요.(m): 1.66
본인의 몸무게를 입력하세요.(kg): 85
중증도 비만
```

#### vending\_machine.py

- -고객이 자판기에 입력한 돈으로 물품을 주길 원한다.
- -이전의 프로그램에 추가한다.

#### vending\_machine.py

- -1. 넣은 돈을 출력한 뒤,
- -2. "뽑을 물품을 골라주세요: "를 출력하고 뽑을 물 품번호를 입력받는다.
- -3. 고객이 물품 번호를 잘못 입력할 경우, "물품번호를 잘못 입력하셨습니다."를 출력하고 돈을 반환한 뒤 종료한다.
- -4. 거스름돈을 선택하면, 돈을 반환한다

#### vending\_machine.py

- -5. 물품 번호를 정확히 입력했을 경우
- -5.1 물품 값보다 넣은 돈이 많으면, "(선택한 물품)이/가 나왔습니다."를 출력한 후, 물품 값을 뺀 나머지 값을 돌려준다.
- -5.2 물품 값보다 넣은 돈이 적으면 "돈이 부족합니다"를 출력하고 돈을 반환한다.
- -단, 입력받는 값은 정수이다.

vending\_machine.py

-예시: 물품 번호를 잘못 입력하였을 때

```
돈을 넣으세요: 100
1. 블랙커피(100원)
2. 밀크커피(150원)
3. 고급커피(200원)
4. 거스름돈
넣은 돈: 100원
뽑을 물품을 골라주세요: 5
물품번호를 잘못 입력하셨습니다.
돈을 반환합니다.: 100원
```

vending\_machine.py

-예시: 거스름돈을 선택하였을 때

```
돈을 넣으세요: 2000
1. 블랙커피(100원)
2. 밀크커피(150원)
3. 고급커피(200원)
4. 거스름돈
넣은 돈: 2000원
뽑을 물품을 골라주세요: 4
돈을 반환합니다: 2000원
```

vending\_machine.py

-예시: 돈이 부족할 때

```
돈을 넣으세요: 50
1. 블랙커피(100원)
2. 밀크커피(150원)
3. 고급커피(200원)
4. 거스름돈
넣은 돈: 50원
뽑을 물품을 골라주세요: 3
돈이 부족합니다.
돈을 반환합니다.: 50원
```

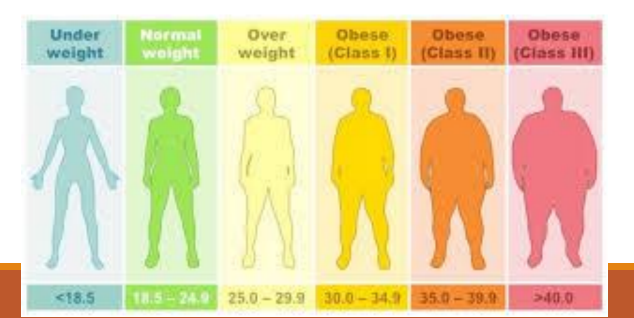
vending\_machine.py

-예시: 돈이 충분할 때

```
돈을 넣으세요: 150
1. 블랙커피(100원)
2. 밀크커피(150원)
3. 고급커피(200원)
4. 거스름돈
넣은 돈: 150원
뽑을 물품을 골라주세요: 1
블랙커피이/가 나왔습니다.
돈을 반환합니다.: 50원
```

### BMI\_calculator.py

-BMI, 체질량지수는 인간의 비만도를 나타내는 지수로 키와 몸무게로 간단히 추정할 수 있다. 단, 의사들도 근육량과 지방의 밀도등을 고려하지 않아 의문을 제기하는 지수이다.



#### BMI\_calculator

```
-대한비만학회에 따르면,
18.5미만이면 '저체중',
18.5-23은 '정상',
23-25는 '과체중',
25-30은 '경도비만',
30-35는 '중증도 비만',
35이상이면 '고도 비만'으로 구분한다.
```

### BMI\_calculator.py

- -BMI계산은 다음과 같다.
  - -몸무게/키^2(몸무게를 키의 제곱으로 나눈 것)
  - 단, 몸무게는 kg, 키는 m단위이다.
- -BMI를 계산해서 판단해주는 프로그램을 만드시오.
- -자세한 출력 및 입력 사항은 본인의 판단에 따라 생성하고, 원하는 자료형으로 입력받는 것으로 생각하다.
- ※ abs(x)는 숫자형을 받아 절대값을 되돌려준다.