4. 문제정의, 변수₩ 자료형(숫자와 문자열)

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)

소프트웨어가 할 작업들을 기술

- -개발 목표가 된다.
- -문제 해결 여부, 동작 여부를 확인할 때 사용

문제정의의 결과물

- -요구사항(requirements)
 - 기능적 요구사항: 소프트웨어가 수행할 작업과 관련된 부분
 - 비기능적 요구사항: 소프트웨어 관련 특성이나 제약조건 소프트웨어 안전성, 신뢰성, 보안, 성능, 고객지원 등

문제정의의 결과물

- _잘 작성된 요구사항
 - -분명해야 한다.
 - -F implied N과 같은 논리적 명제로 전환 가능해야 한다.
 - 일관성 있어야 한다.
 - 요구사항들 간에 모순이 없어야 한다.
 - 완전해야 한다.
 - -모든 사용 시나리오가 고려되어야 한다.

함축(implies)

- -하나가 참이면, 논리적 필연성에 의해 일부 다른 것들도 참이여야 한다
- _"P implies Q"라는 명제(p->q)
- -P: 차량 배터리가 다 떨어진다.
 - Q: 시동이 걸리지 않는다.

| Р | Q | P implies Q |
|----|----|-------------|
| 거짓 | 거짓 | 참 |
| 거짓 | 참 | 참 |
| 참 | 거짓 | 거짓 |
| 참 | 참 | 참 |

자판기(vending_machine.py)

- -자판기를 만들고 싶다고 고객이 요청
- _질문을 통해 고객 요구사항을 정리
 - 자판기의 물품을 보여줌
 - 자판기에 돈을 넣으면 집어넣는 돈이 증가
 - -물품 번호를 선택하면 물품이 나오며 집어넣은 돈이 감소
 - 거스름돈을 누르면 거스름돈이 반환
 - 돈이 부족할 때 물품을 선택하면 물품이 나오지 않고 '돈이 부족합니다.'가 반환
 - 종료를 선택하면 프로그램이 종료된다.

요구사항의 예-자판기

| 일련번호 | V1 |
|------|--|
| 이름 | 돈 입력 |
| 행동 | 넣을 돈을 입력하면 넣은 돈의 총액이 증가한다. 이 후 초기화면으로 돌아간다. |

| 일련번호 | V2 |
|------|--|
| 이름 | 물품 출력 |
| 행동 | 넣은 돈의 총액이 물품 가격보다 높으면 물품을 출력하고 물품 가격만큼 넣은 돈의 총액을 뺀다. 이후 초기화면으로 돌아간다. |

요구사항의 예-자판기

| 일련번호 | V3 |
|------|--|
| 이름 | 거스름돈 반환 |
| 행동 | 거스름돈 반환을 선택하면 거스름돈이 나온다. 그 후 초기화면으로 돌아간다. |

| 일련번호 | V4 |
|------|---|
| 이름 | 돈 부족 |
| 행동 | 넣은 돈이 물품가격보다 적으면 "금액이 부족합니다."를 출력하고 물품이 나오지 않는다. 이후 초기화면으로 돌아간다. |

요구사항의 예-자판기

| 일련번호 | V5 |
|------|------------------------|
| 이름 | 종료 |
| 행동 | 거스름돈을 반환하고 프로그램을 종료한다. |

요구사항의 완전성 판단

- -상태-활동 테이블로 판단
 - -첫 열에는 사용자들이 가능한 행동을 열거
 - -첫 행에는 프로그램의 가능한 상태를 열거
 - 각 셀에는 해당하는 요구사항 번호를 적는다.
 - -생길 수 없는 상태는 해당 셀을 회색으로 마킹
 - 회색 셀도 아니면서 요구사항 번호도 없는 셀은 요구사항이 추가로 필요함으로 요구사항을 추가로 작성

자판기 상태-활동 테이블

| | 프로그램 미실행 | 물품의 가격보다 돈이 부족 | 물품의 가격을 충족 |
|---------------|-------------|-------------------|---------------|
| 프로그램 시작 | | | |
| 돈을 넣음 | | V1 | V1 |
| 물품을 선택 | | V4 | V2 |
| 거스름돈 반환 선택 | | V3 | V3 |
| 종료 | | V5 | V5 |

요구사항을 추가한다.

| 일련번호 | V0 |
|------|---|
| 이름 | 초기화면 |
| 행동 | 자판기에서 뽑아 먹을 수 있는 물품과 현재 입력 된 돈을 출력하고 돈을 입력 받을지, 거스름돈을 출력할지, 물품을 출력할지, 종료를 할지 입력받 는다. |

변수

변수란?

- -어떠한 값에 대해 이름을 붙여 사용하는 것 수학에서의 변수와 같다.
- -변수가 있기 전에는 번호를 사용했다.
 - 예를 들어, 사람이 영역을 기억하여 '345번에 들어있는 값을 1 증가시켜'라고 지시를 내림
 - 125.209.222.141를 쓰는 것보다 www.naver.com을 쓰는게 편하다.
- -이로 인해 프로그래밍 언어에서도 이름으로 대상을 지정할 수 있다.

변수

Assignment(할당, '=')를 통해 대입한다.

- -수학에서는 '같다'지만, 컴퓨터에서는 할당이다.
- -비교를 할 때는 '=='를 사용한다.

Python은 대소문자를 구분한다.

Python에서 모든 것(자료형, 모듈, 함수등)은 모두 객체로 표현된다.

변수-객체

객체(Object)

- -실생활에서 파악할 수 있는 것으로, 소프트웨어 세 계에 구현할 대상
- -실행되는 프로그램에 존재하는 구조화된 데이터 덩 어리
- -상태(state)와 행위(behavior)
 - 댐을 제어하는 시스템
 - -수문이 닫히고 열린 상태: 객체의 상태
 - -수문을 여는 행위(수문이 닫힌 상태에서 열린 상태로 변화): 행위

변수-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)

변수-인스턴스

인스턴스(Instance)

- -인스턴스와 객체는 같은 의미이다.
- -하지만, 인스턴스는 '어떤 클래스에 속하는 특정 사례'라는 뜻으로 관계를 나타낸다.
- -ex) '딸'=관계를 나타내는 단어 '여자아이'=독립된 개념

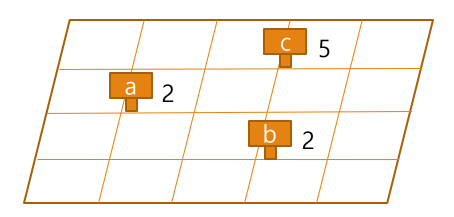
변수의 생성

a=2

b=2

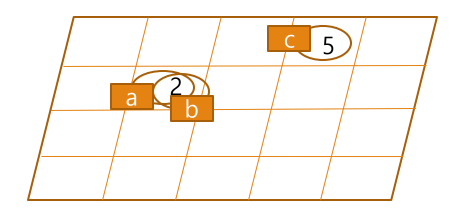
c=5

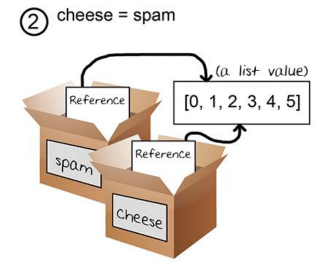
변수의 생성-C언어





변수의 생성-Python







변수의 생성-Python

실제로 같은가?

- -id(변수): 메모리 주소
- -변수 is 변수: 동일한 객체인지 확인

```
>>> a=2
>>> b=2
>>> a is b
True
>>> id(a)
9330848
>>> id(b)
9330848
```

자료형

자료형(Data Type): 데이터 또는 자료의 형식

- -데이터 분류 체계
- -사람이 데이터에 붙인 추가 데이터
- -0과 1로 저장된 데이터를 어떻게 해석할지에 대해 정한 약속
- -'어떤 종류의 값인가?'라는 정보를 추가
- -응용이 되며, 사용자가 정의할 수 있는 자료형(형)이 탄생
 - 데이터: struct
 - -메소드도 포함: class

자료형

자료형이 없다면?

-사람에게는 비슷하지만, 컴퓨터는 해석할 수 없다.

동적/정적 형식 언어

- -동적 형식 언어: 프로그램 실행 시 자료형을 판단
- -정적 형식 언어: 프로그램 실행 전 자료형을 판단
- -Python은 동적 형식 언어이다.

자료형-불변형/가변형

불변형(Immutable Type)

- -값을 바꿀 수 없는 자료형
- -생성과정이 간단(내용과 크기가 변경되지 않음)
- -데이터가 변경되지 않아 신뢰 가능
- -숫자, 문자열, 튜플 등

가변형(Mutable Type)

- -값을 바꿀 수 있는 자료형
- -리스트, 집합, 딕셔너리 등

자료형

Python에서 자료형 확인 함수 -type()

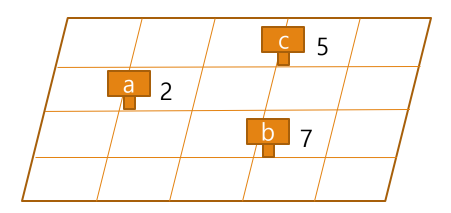
```
>>> type(123)
<class 'int'>
>>> a = 1234
>>> type(a)
<class 'int'>
```

변수의 데이터 변경

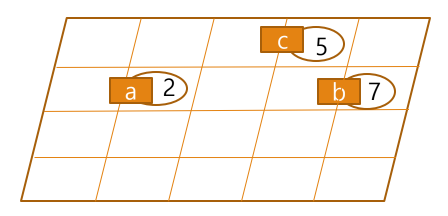
b=2

b=7

변수의 데이터 변경-C언어



변수의 재정의-Python



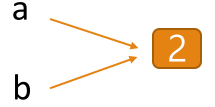
변수의 소멸

변수의 소멸

-del(변수)

Garbage Collection

- -사용되지 않는 메모리 영역 을 해제
- -Python에서는 레퍼런스 카 운트를 사용.



숫자 형태로 이뤄진 자료형-이미 잘 알고 있다!

| 항목 | 예 |
|------|---------------------|
| 정수 | 1, -25, 0 |
| 실수 | 1.25, -12.5, 9.5e10 |
| 복소수 | 2+9j, 2j |
| 2진수 | 0b1010, 0b1110 |
| 8진수 | 0o23, 0o45 |
| 16진수 | 0xFF, 0x2B |

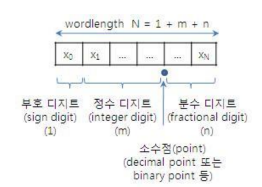
정수형(Integer)

- -정수를 뜻하는 자료형
- -음의 정수, 0, 양의 정수
- -Python3에서는 int가 받을 수 있는 숫자의 제한이 없다.
 - -BigInteger 구현이 필요없어요 >_</

```
>>> a = 3
>>> b = 123456789
>>> c = 123456789987654321123456789987654321
>>> a
3
>>> b
123456789
>>> c
123456789
```

실수형(float)

- -고정소수점
 - -소수점을 고정시켜 실수를 나타낸다.
 - 나타낼 수 있는 수의 범위가 적다.
- -부동소수점
 - -소수점이 움직인다.
 - 나타낼 수 있는 수의 범위가 크나, 정밀도의 문제가 있다.
- ※ Python에서는 부동소수점을 사용



부동소수점

- -지수와 밑
- -거듭제곱: 주어진 수를 주어진 횟수만큼 곱하는 연산
- -밑: 주어진 수
- -지수: 주어진 횟수
- -밑이 a이고 지수가 n인 거듭제곱을 a의 n제곱이라고 한다.

$$a^n = a \times a \times a \times \cdots \times a$$

부동소수점

-뜰 부(浮), 움직일 동(動)

123.456

 1.23456×10^{2} 12.3456×10^{1} 1234.56×10^{-1} 12345.6×10^{-2}

```
>>> a
12.5
>>> type(a)
<class 'float'>
```

컴퓨터적 지수 표현방식 10대신에 E나 e를 사용한다.

$$3.1415 \times 10^2 = 3.1415E2 = 3.1415e2$$

부동소수점의 사용

- 부동소수점은 정밀도의 한계가 있다.
- -이는 부동소수점을 사용하는 것의 한계이다.

```
>>> a = 43.2-43.1
>>> a
0.10<u>0</u>00000000000142
```

-이러한 미미한 오차가 있어 부동소수점이 들어간 계산의 비교는 오차범위 이내로 비교해야 한다.

자료형-숫자

복소수(complex)

- 다음과 같은 꼴로 나타내는 수

 $a\pm bi$ (단, a,b 는 실수, i 는 $i^2=-1$ 을 만족)

```
>>> a = 5+4j
>>> a
(5+4j)
>>> type(a)
<class 'complex'>
```

자료형-숫자_사칙연산

연산자(Operator)

- -사칙 연산 기호처럼 연산에 사용되는 기호
- -연산자에도 우선순위가 있다.

| 연산 | 기호 |
|----------|----|
| 더하기 | + |
| 빼기 | - |
| 곱하기 | * |
| 제곱 | ** |
| 나누기 | 1 |
| 나눗셈의 몫 | // |
| 나눗셈의 나머지 | % |

자료형-숫자_사칙연산

연산자(Operator)

```
>>> a=3
>>> b=8
>>> a+b
11
>>> a-b
-5
>>> a*b
24
>>> a**b
6561
>>> a/b
0.375
>>> a//b
0
>>> a%b
3
```

자료형-진법

| 10진수 | 2진수 | 8진수 | 16진수 |
|------|--------|------|------|
| 0 | 0b0000 | 0000 | 0x0 |
| 1 | 0b0001 | 0001 | 0x1 |
| 2 | 0b0010 | 0002 | 0x2 |
| 3 | 0b0011 | 0003 | 0x3 |
| 4 | 0b0100 | 0004 | 0x4 |
| 5 | 0b0101 | 0005 | 0x5 |
| 6 | 0b0110 | 0006 | 0x6 |
| 7 | 0b0111 | 0007 | 0x7 |
| 8 | 0b1000 | 0o10 | 0x8 |
| 9 | 0b1001 | 0o11 | 0x9 |
| 10 | 0b1010 | 0o12 | 0xA |
| 11 | 0b1011 | 0o13 | 0xB |
| 12 | 0b1100 | 0o14 | 0xC |
| 13 | 0b1101 | 0o15 | 0xD |
| 14 | 0b1110 | 0016 | 0xE |
| 15 | 0b1111 | 0o17 | 0xF |

자료형-진법

- 2진수(Binary number)
 - -0b를 접두사로 사용
 - -bin(숫자)
- 8진수(Octal number)
 - -0o(소문자 O)를 접두사로 사용
 - -oct(숫자)
- 16진수(heXadcimal number)
 - -0x를 접두사로 사용
 - -hex(숫자)

```
>>> a=0b1011
>>> a
11
>>> bin(12)
'0b1100'
>>> a=0o25
>>> a
21
>>> oct(32)
'0o40'
>>> a=0x215
>>> a
533
>>> hex(255)
'0xff'
```

자료형-문자열

문자열(string)

- -문자, 단어 등으로 구성된 문자들의 집합
- -컴퓨터는 수를 다루는 기계
- -각 문자마다 번호를 붙이고 이를 표시할 때 문자로 하기로 약속
- -ASCII, CP949, Unicode등
- -순서열(Sequence)형식의 한 종류이다.

```
Dec Hx Oct Html Chr Dec Hx Oct Html Chr Dec Hx Oct Html Chr
Dec Hx Oct Char
                                      32 20 040 4#32; Space 64 40 100 4#64; @
 0 0 000 NUL (null)
                                                                               96 60 140 4#96;
 1 1 001 SOH (start of heading)
                                      33 21 041 6#33; !
                                                            65 41 101 A A
                                                                               97 61 141 6#97;
                                      34 22 042 4#34; '
                                                            66 42 102 B B
                                                                               98 62 142 4#98;
                                      35 23 043 4#35; #
                                                            67 43 103 4#67; C
                                                                               99 63 143 @#99;
                                      36 24 044 4#36; $
                                                            68 44 104 4#68; D
 4 4 004 EOT (end of transmission)
                                                                             100 64 144 4#100;
                                                            69 45 105 6#69; E 101 65 145 6#101;
                                      37 25 045 4#37;
                                      38 26 046 4#38; 4
                                                            70 46 106 F F
                                                                             102 66 146 6#102;
                                                            71 47 107 @#71; G
 7 7 007 BEL (bell)
                                      39 27 047 4#39; 1
                                                                             103 67 147 @#103;
 8 8 010 BS
                                      40 28 050 6#40; (
                                                            72 48 110 @#72; H
                                                                             104 68 150 6#104;
             (horizontal tab)
                                      41 29 051 6#41; )
                                                            73 49 111 6#73; I
                                                                              105 69 151 6#105;
              (NL line feed, new line)
                                      42 2A 052 * *
                                                            74 4A 112 6#74; J
                                                                              106 6A 152 6#106;
                                      43 2B 053 4#43; +
                                                            75 4B 113 4#75; K 107 6B 153 4#107;
              (NP form feed, new page)
                                      44 2C 054 , ,
                                                            76 4C 114 4#76; L 108 6C 154 4#108;
             (carriage return)
                                       45 2D 055 - -
                                                            77 4D 115 6#77; M 109 6D 155 6#109;
                                       46 2E 056 . .
                                                            78 4E 116 4#78; N | 110 6E 156 4#110; 1
                                      47 2F 057 4#47; /
                                                            79 4F 117 6#79; 0 111 6F 157 6#111;
                                      48 30 060 0 0
                                                            80 50 120 a#80; P | 112 70 160 a#112; ]
16 10 020 DLE (data link escape)
17 11 021 DC1 (device control 1)
                                      49 31 061 4#49; 1
                                                            81 51 121 6#81; 0 113 71 161 6#113;
18 12 022 DC2 (device control 2)
                                       50 32 062 4#50; 2
                                                            82 52 122 6#82; R
                                                                             114 72 162 @#114;
19 13 023 DC3 (device control 3)
                                       51 33 063 4#51; 3
                                                            83 53 123 4#83; 5
                                                                              115 73 163 6#115;
                                       52 34 064 6#52; 4
                                                            84 54 124 6#84; T | 116 74 164 6#116;
20 14 024 DC4 (device control 4)
                                      53 35 065 4#53; 5
                                                            85 55 125 6#85; U 117 75 165 6#117;
21 15 025 NAK (negative acknowledge)
22 16 026 SYN (synchronous idle)
                                      54 36 066 4#54; 6
                                                            86 56 126 6#86; V | 118 76 166 6#118;
                                      55 37 067 4#55; 7
                                                            87 57 127 6#87; W 119 77 167 6#119;
23 17 027 ETB (end of trans. block)
                                      56 38 070 4#56; 8
                                                            88 58 130 6#88; X 120 78 170 6#120;
24 18 030 CAN (cancel)
25 19 031 EM (end of medium)
                                      57 39 071 4#57; 9
                                                            89 59 131 6#89; Y 121 79 171 6#121;
26 1A 032 SUB (substitute)
                                      58 3A 072 4#58;:
                                                            90 5A 132 Z Z
                                                                             122 7A 172 @#122;
27 1B 033 ESC (escape)
                                      59 3B 073 4#59;;
                                                            91 5B 133 [ [
                                                                              123 7B 173 {
28 1C 034 FS
                                      60 3C 074 < <
                                                            92 5C 134 \
                                                                              124 7C 174 @#124;
                                                            93 5D 135 6#93; 1 125 7D 175 6#125;
29 1D 035 GS
                                      61 3D 075 = =
                                                           94 5E 136 @#94;
                                                                             126 7E 176 @#126;
30 1E 036 RS
                                      62 3E 076 > >
            (record separator)
31 1F 037 US (unit separator)
                                      63 3F 077 4#63; ?
                                                           95 5F 137 _ _ |127 7F 177  DE
                                                                             Source: www.asciitable.cor
```

자료형-문자열 생성

한 줄 문자열 생성

- -큰따옴표(")사용
 - "Hello World"
- -작은따옴표 사용(')
 - 'Hello World'

```
>>> a="Hello World"
>>> type(a)
<class 'str'>
>>> print(a)
Hello World
>>> a='Hello World'
>>> type(a)
<class 'str'>
>>> print(a)
Hello World
```

자료형-문자열 생성

여러 줄 문자열 생성

- -큰따옴표(") 생성
 - """Hello World!
 Welcome to Python"""
 - -작은따옴표(') 생성
 - "Hello World!Welcome to Python"

```
>>> a="""Hello World!
... Welcome to Python"""
>>> type(a)
<class 'str'>
>>> a
'Hello World!\nWelcome to Python'
>>> print(a)
Hello World!
Welcome to Python
>>> a='''Hello World!
... Welcome to Python'''
>>> type(a)
<class 'str'>
>>> a
'Hello World!\nWelcome to Python'
>>> print(a)
Hello World!
Welcome to Python
```

자료형-문자열 생성

"와 ', 두 가지를 사용하는 이유

"Python is very easy" he says.

-문자열에 작은따옴표나 큰따옴표를 편리하게 집어 넣기 위해서다.

```
>>> a="Python's favorite language"
>>> a
"Python's favorite language"
>>> print(a)
Python's favorite language
>>> a='Python's favorite language'

A
SyntaxError: invalid syntax
>>>
>> a
'"Python is very easy" he says.'
>>> print(a)
```

자료형-문자열_escape code

이스케이프 코드 (escape code or escape sequence)

- \ (한글 폰트에서는 ₩, 백슬래시)
- -백슬래시 뒤에 문자나 숫자가 오는 조합
- -프로그래밍때 사용할 수 있도록 미리 정의해둔 문 자 조합
- Linux에서는 이미 특수기능을 가지고 있는 문자기 능을 탈출(escape)하여 일반적인 문자로 사용하기 때문에 escape문자라 한다.

자료형-문자열_escape code

| 코드 | 설명 |
|-------|----------------------------------|
| \ \ | 문자 \ 를 그대로 표현할 때 사용 |
| \ t | 문자열 사이에 탭 간격을 줄 때 사용 |
| \ ' | 작은따옴표(')를 그대로 표현할 때 사용 |
| \ " | 큰따옴표(")를 그대로 표현할 때 사용 |
| \ n | 문자열 안에서 줄을 바꿀 때 사용 |
| \ r | 캐리지 리턴(줄바꿈 문자, 현재 커서를 가장 앞으로 이동) |
| \ f | 폼 피드(줄바꿈 문자, 현재 커서를 다음 줄로 이동) |
| \ a | 비프음(출력시 PC 스피커에서 '삑'소리가 난다. |
| \ b | 백스페이스 |
| \ 000 | 널 문자 |

자료형-시퀀스 자료형

값이 연속적(sequence)로 이어진 자료형

- -리스트, 튜플, range, 문자열
- -다음의 행동을 시퀀스 자료형에서 사용할 수 있다.
 - _ 연산
 - _ 연결
 - -반복
 - 인덱스
 - -슬라이싱

자료형-문자열 연산

문자열 연결하기(Concatenation) -+연산을 통해 연결이 가능하다.

```
>>> head="Python"
>>> tail=" is easy!"
>>> head+tail
'Python is easy!'
```

자료형-문자열 연산

문자열 반복하기

-*를 통해 반복이 가능하다.

인덱스

- -무언가를 '가르킨다'는 의미
- -문자열에서는 각 문자(요소)들의 위치를 표시한 것이다.
- -인덱스를 첨자라고도 함

```
"I need Python"

I n e e d P y t h o n
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2
인덱스(첨자)
```

인덱스

-0부터 시작한다.

-시퀀스객체[인덱스]: 해당 요소에 접근

```
>>> a="I need Python"
>>> a[0]
'I'
>>> a[4]
'e'
>>> a[22]
Traceback (most recent call last):
   File "<stdin>", line 1, in <module>
IndexError: string index out of range
```

인덱스

--를 붙이면 뒤에서부터 가리킨다.

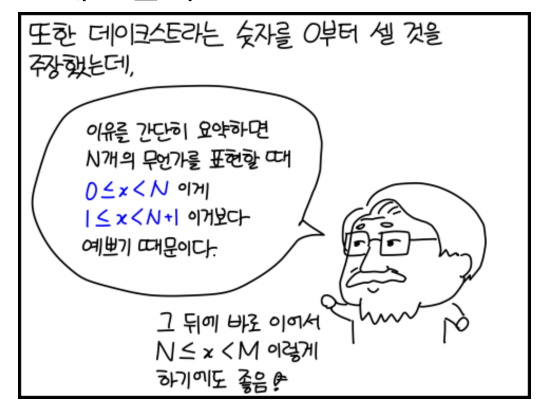
```
>>> a="I need Python"
>>> a[-1]
'n'
>>> a[-4]
't'
>>> a[-0]
'I'
>>> a[-22]
Traceback (most recent call last):
   File "<stdin>", line 1, in <module>
IndexError: string index out of range
```

인덱스는 왜 0일까?

오늘의 주인공 데이크스트라가 그렇게 하지고 했기 때문이다. 어IZ허코 비버 데이크스E라 (Edsger Wybe Dijkstra) 1930 -2002 네덜란드 최초의 프로그래머

https://www.facebook.com/engineertoon/photos/pcb.100250 6639936191/1002505966602925/?type=3&theater

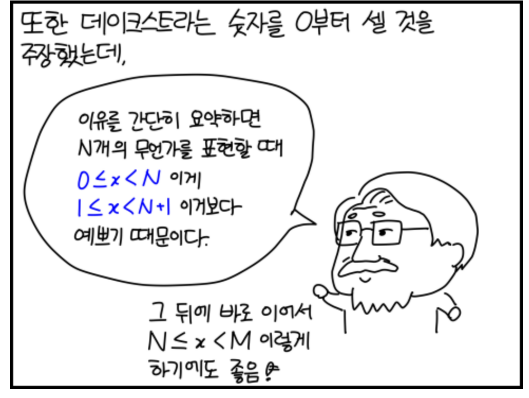
인덱스는 왜 0일까?



https://www.facebook.com/engineertoon/photos/pcb.100250 6639936191/1002506099936245/?type=3&theater

인덱스는 왜 0일까?

-1<=x<=N?
 공집합을 표현할 때
1<=x<=0으로 표현
해서 비직관적이다.



인덱스는 왜 0일까?

그 외에 초기값이 주어지고, 일정하게 메모리 연산을 할 때도 인덱스를 0으로 계산하는 것이 편하다.



- -무언가를 '자른다'
- -시퀀스객체[시작인덱스:끝인덱스]
- -시작인덱스에서 시작
- -끝인덱스-1 에서 끝
- 초과해도 문제가 없음

```
>>> a="I need Python"
>>> a[0:4]
'I ne'
>>> a[4:6]
'ed'
>>> a[4:22]
'ed Python'
```

- -시퀀스객체[시작인덱스:끝인덱스]
- -시작과 끝 인덱스에 -를 넣어도 가능하다.

- -시퀀스객체[시작인덱스:끝인덱스]
- -시작인덱스가 없으면 맨 처음부터 시작한다.
- -끝인덱스가 없으면 맨 끝까지 표시한다.
- -둘 다 없으면 전체를 반환한다.

```
>>> a="I need Python"
>>> a[:6]
'I need'
>>> a[6:]
' Python'
>>> a[:]
'I need Python'
```

- –시퀀스객체[시작인덱스:끝인덱스:인덱스증가폭]
- -인덱스 증가폭만큼 뛰어서 문자열을 연결

```
>>> a="I need Python"
>>> a[5:11:2]
'dPt'
>>> a[::2]
'Ine yhn'
```

자료형-문자열 변경

"Pithon"을 "Python"으로 바꾸기

-불변형임으로 다음은 불가능

```
>>> a="Pithon"
>>> a[1]="y"
Traceback (most recent call last):
   File "<stdin>", line 1, in <module>
TypeError: 'str' object does not support item assignment
```

-다음과 같이 한다.

```
>>> a="Pithon"
>>> a[:1]+'y'+a[2:]
'Python'
```

내부의 숫자나 값만 다른 것을 출력할 때 사용

```
-Ex)
```

- "현재 온도는 18도입니다."
- "현재 온도는 20도입니다."
- ※C언어의 서식지정자와 유사

문자열 포매팅

-숫자 바로 대입

```
>>> "I ate %d apples." %3
'I ate 3 apples.'
```

-문자열 바로 대입

```
>>> " I ate %s apples." %"three"
' I ate three apples.'
```

- -변수로 대입
- -2개 이상의 값 대입

문자열 포매팅

-변수로 대입

```
>>> num = 3
>>> "I ate %d apples." %num
'I ate 3 apples.'
```

-2개 이상의 값 대입

```
>>> num = 3
>>> day = "three"
>>> "I ate %d apples for %s days" %(num, day)
'I ate 3 apples for three days'
```

문자열 포맷코드

| 코드 | 설명 |
|----|------------------------|
| %s | 문자열(string) |
| %c | 문자 1개(character) |
| %d | 정수(integer) |
| %f | 부동 소수점(floating-point) |
| %o | 8진수 |
| %x | 16진수 |
| %% | 문자 % ('%' 그 자체) |

-※ 문자열 포매팅을 사용하면서 %기호를 표시하고 싶을 때 %%를 사용

문자열 포맷코드

- -%s는 어떤 형태의 값이든 변환해 넣을 수 있다.
- -모르겠으면 %s쓰면 된다.

```
>>> "pi is %s" % 3.141592
'pi is 3.141592'
>>> "I ate %s apples" % 3
'I ate 3 apples'
```

문자열 정렬

-오른쪽 정렬



-왼쪽 정렬

```
h i
>>> "%-10s" %"hi"
'hi '
```

소수점 표현

-자릿수 제한

```
>>> "%0.4f" % 3.15215464
'3.1522'
```

-자릿수 제한과 정렬

```
3 . 1 5 2 2
```

```
>>> "%10.4f" % 3.15215464
' 3.1522'
```

자료형-문자열 메서드

문자열이 기본적으로 가진 메서드(함수) 문자 개수 세기(count)

```
>>> a="Hello"
>>> a.count('l')
2
```

자료형-문자열 메서드

-뒤쪽부터 확인하려면 rfind()를 사용한다.

문자 존재 위치 확인하기(index)

```
>>> a.find('q')
-1
>>>
>>> a="Python is easy"
>>> a.index('s')
8
>>> a.index('q')
Traceback (most recent call last):
   File "<stdin>", line 1, in <module>
ValueError: substring not found
```

자료형-문자열 메서드

시작 문자열 확인하기(startswith)

```
>>> a="Hello"
>>> a.startswith('He')
True
>>> a.startswith('lo')
False
```

끝 문자열 확인하기(endswith)

```
>>> a="Hello"
>>> a.endswith('He')
False
>>> a.endswith('lo')
True
```

공백제거

- -왼쪽 공백 제거(Istrip)
- -오른쪽 공백 제거(rstrip)
- -양쪽 공백 제거(strip)

```
>>> ' Strip '.lstrip()
'Strip '
>>> ' Strip '.rstrip()
' Strip'
>>> ' Strip '.strip()
'Strip'
```

소문자-대문자 바꾸기(upper)

```
>>> "hello".upper()
'HELLO'
```

대문자-소문자 바꾸기(lower)

```
>>> "HELLO".lower()
'hello'
```

문자열 바꾸기(replace)

```
>>> a="Java is too easy"
>>> a.replace("Java", "Python")
'Python is too easy'
```

문자열 평가

-숫자와 기호를 제외한 알파벳(영문, 한글)(isalpha)

```
>>> "ABC안녕하세요".isalpha()
True
>>> "ABC안녕123".isalpha()
False
```

-수만 존재(isnumeric)

```
>>> "ABC안녕 123".isnumeric()
False
>>> "123".isnumeric()
True
```

문자열 평가

-알파벳과 수로만 이뤄져 있는지 평가(isalnum)

```
>>> '1234안녕'.isalnum()
True
>>> '1234'.isalnum()
True
>>> 'ABC'.isalnum()
True
>>> 'ABC 1234'.isalnum()
False
```

문자열 삽입(join)

-join에 들어온 문자열 사이에 원본 문자열을 넣는다.

```
>>> a="123"
>>> a.join('abc')
'a123b123c'
```

문자열 나누기(split)

-split에 입력된 구분자(delimiter)를 기준으로 문자열을 나눈다. 기본값은 화이트스페이스(스페이스, 탭엔터)이다. 반환값은 리스트이다.

```
>>> a="Python is easy"
>>> a.split()
['Python', 'is', 'easy']
>>> a="a:b:c:d"
>>> a.split(":")
['a', 'b', 'c', 'd']
```

문자열의 format 메서드를 사용한 포매팅 좀 더 다양한 스타일로 문자열 포맷이 가능

-인덱스사용-직접 대입

```
>>> "I eat {0} apples".format(3)
'I eat 3 apples'
>>> "I eat {0} apples".format("three")
'I eat three apples'
```

_인덱스사용-변수

```
>>> number = 3
>>> "I eat {0} apples".format(number)
'I eat 3 apples'
>>> number = 3
>>> day = "three"
>>> "I eat {0} apples for {1} days".format(number, day)
'I eat 3 apples for three days'
```

- _이름(키)으로 넣기
- ※ name=value 형태로 넣는다.

```
>>> num = 3
>>> day = "three"
>>> "I ate {num} apples for {day} days".format(num=num, day=day)
'I ate 3 apples for three days'
```

-인덱스와 이름 혼용

```
>>> "I ate {0} apples for {day} days".format(3, day="three")
'I ate 3 apples for three days'
```

정렬

-왼쪽 정렬

```
>>> "{0:<10}".format("hi")
'hi '
```

-가운데 정렬

```
>>> "{0:^10}".format("hi")
' hi '
```

-오른쪽 정렬

```
>>> "{0:>10}".format("hi")
' hi'
```

공백 채우기

※ 정렬문자 앞에 채울 문자를 넣음

```
>>> "{0:@^10}".format("hi")
'@@@@hi@@@@'
>>> "{0:=>10}".format("hi")
'=======hi'
```

소수점 표현하기

```
>>> a=4.34984514
>>> "{0:0.4f}".format(a)
'4.3498'
>>> "{0:10.4f}".format(a)
' 4.3498'
```

'{'또는 '}' 표현하기

```
>>> "{{or}}".format()
'{or}'
```

자료형-자료형변환

자료형 변환

- -모든 자료형은 객체임으로 생성자 존재
- _이를 통해 자료형을 변환 가능
- -class에서 다시 설명
- -함수가 있어 이를 처리한다 봐도 무방하다
 - 정수: int(변환 객체(ex 문자열))
 - -실수: float(변환 객체)
 - 복소수: complex(변환객체)
 - 문자열: str(변환 객체)

자료형-자료형변환

예시

```
>>> a="123"
>>> a
'123'
>>> int(a)
123
>>> float(a)
123.0
>>> a=123
>>> str(a)
'123'
```

입력

사용자가 입력한 값을 변수에 할당 함수 input을 사용한다.

※ 함수는 뒤에서 다시 다룬다.

```
>>> a=input()
Hello, World!
>>> a
'Hello, World!'
```

input은 입력되는 값을 모두 문자열 취급한다.

입력

프롬프트를 띄워서 사용자 입력받기

- -input("프롬프트 내용")
- ※ C처럼 print이후 scanf를 할 필요가 없다.

```
>>> num = input("숫자를 입력하세요: ")
숫자를 입력하세요: 23
>>> num
'23'
```

출력

print(출력할 객체)

- -print함수를 통해 출력이 가능
- -기본적으로 사용되는 자료형은 출력이 가능
- -관련 내용은 "더블 언더바 변수"에서 더 자세히 다룬다.

출력-심화

문자열을 그대로 쓰면 +연산과 동일

```
>>> print('Python''is''easy')
Pythoniseasy
```

값을 여러 개 출력할 때는 /(콤마)로 구분

```
>>> print(1, 2, 3)
1 2 3
>>> print('Python', 'is', 'easy')
Python is easy
```

출력-심화

값 사이에 문자 넣기(sep)

- -공백이 아닌 다른 문자를 넣기.
- -separator(구분자)에서 옴

```
>>> print(1, 2, 3, sep='x')
1x2x3
>>> print(4, 5, 6, sep='\n')
4
5
6
```

출력-심화

한 줄에 결과값 출력하기(end)

- -print()는 자동으로 줄바꿈이 된다. 키워드 매개변수 end="를 통해 줄바꿈을 없앤다.
 - ※ 키워드 매개변수는 함수에서 배운다.

```
>>> for i in range(3):
... print(i)
...
0
1
2
```

Coding Convention?

Coding convention(코딩 규약)

- -특정 프로그램 언어에서 사용하는 가이드라인
- 프로그래밍의 스타일, 실행 방법 등을 추천한다.
- -또한 들여쓰기, 주석, 이름짓기 등이 기재되어 있다.
- -이를 통해 소스코드를 읽는 것과 프로그램을 유지 보수하는 것을 쉽게 한다.

PEP(Python Enhanbce Proposal)

- -파이썬을 개선하기 위한 개선 제안서
- -PEP8은 언어의 코딩 컨벤션을 나타낸 것
- -https://www.python.org/dev/peps/pep-0008/

Python은 다른 사용자가 코드를 만들어도 비 슷한 코드로 수렴하도록 디자인되어 있다.

코드 레이아웃

- -들여쓰기는 공백 4칸
 - 탭을 사용할 수도 있으나, 공백 4칸을 권장하며 둘을 혼용해서는 안된다.
 - -IDE에서 탭을 공백 4칸으로 바꿔준다.
 - -C와는 다르게 Python에서는 블록을 들여쓰기로 나눈다.
- _한 줄은 최대 79자
- -최상위 함수와 클래스 정의는 2줄씩 띄어쓴다.
- -클래스 내의 메소드 정의는 1줄씩 띄어쓴다.

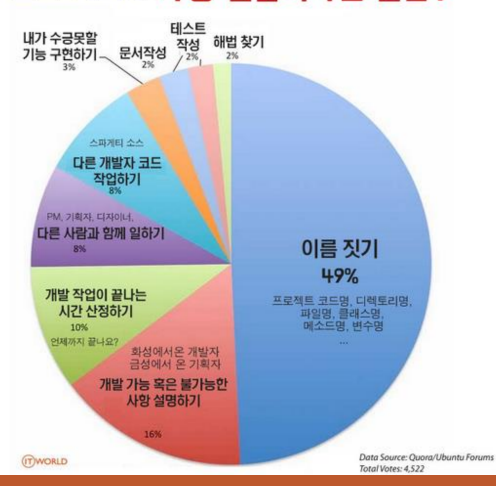
Whitespace

- -불필요한 공백은 피한다.
 - 대괄호와 소괄호 안(ex. spam(ham[1]) => spam(ham[1])
 - -,(comma)와 ;(semicolon), :(colon)앞 (ex. print x , y ; => print x, y;)
- _키워드 인자와 인자의 기본값의 =은 붙여쓴다.

Naming(이름짓기)

- -소문자 L, 대문자 O, 대문자 i는 변수명으로 사용하지 않는다.
 - -폰트에 따라 가독성이 좋지 않다.
- -함수, 변수, 속성: lowercase_underscore
- -상수:ALL_CAPS
 - 단, 상수는 모듈수준에서 사용.
- _클래스와 예외:CapitalizeWord(카멜 케이스)
- -모듈:짧은 소문자로 구성, 필요하면 밑줄로 나눈다.

프로그래머가 가장 힘들어하는 일은?



```
import random, pygame, sys
from pygame.locals import *
def hhh():
   global a, b
   pygame.init()
   a = pygame.time.Clock()
   b = pygame.display.set_mode((640, 480))
   i = 0
   k = 0
   pygame.display.set_caption('Memory Game')
   i = c()
   hh = d(False)
   h = None
   b.fill((60, 60, 100))
   g(i)
   while True:
      e = False
      b.fill((60, 60, 100))
      f(i, hh)
      for eee in pygame.event.get():
         if eee.type == QUIT or (eee.type == KEYUP and eee.key == K_ESCAPE):
            pygame.quit()
            sys.exit()
```

변수나 함수가 표현하고 있는 것을 정확하게 설명

- _일반적으로 최적의 변수 길이는 10-16문자
- -sum, total, average, max, min등
- -숫자를 받는다고 num이라고만 쓰지 말고, 어떤 숫자인지도 같이 적어준다.
- -임시변수도 a나 temp를 자주 사용하지만, 유지되는 기간이 길면 무엇을 하는지 알려주는 것이 좋다.



Naming(이름짓기)

- 변수명에서 _(밑줄, under_score)를 앞과 뒤에 붙이는 것은 각 의미가 있다.
 - _single_leading_underscore: 내부적으로 사용되는 변수
 - single_trailing_undrescore: 파이썬 기본 키워드와의 충돌을 피한다.
 - -_double_leading_underscore: 클래스 속성으로 사용되면 그 이름을 변경
 - (ex. FooBar에 정의된 _boo는 _FooBar_boo가 된다.)
 - __double_leading_and_trailing_underscore__: 마술(magic)을 부리는 용도로 사용되거나 사용자가 조정할 수 있는 네임스페이스의 속성. 즉, 파이썬 내에서 중요하게 사용되니 만들지 말것.

Comments(주석)

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

자판기(vending_machine.py)

- 본 과제는 수업 전반에서 수정 및 작성할 파일이다.
- -본 과제를 통해 컴퓨터적 사고를 통한 문제해결방 식 및 파이썬 기초를 학습하도록 한다.
- -수업 초반에 배운 문제정의에서 요구사항을 확인했 었다.
- -수업 후반에 배울 문제분해 방법 중 "연속 프로토타 이핑"으로 제작

vending_machine.py

- -고객이 프로토타입으로 자판기의 외형을 만들기 원 한다.
- 프로그램을 시작하면 다음을 입출력하고 종료 돈을 넣으세요: (사용자로부터 입력받기)
 - 1. 블랙커피(100원)
 - 2. 밀크커피(150원)
 - 3. 고급커피(200원)
 - 4. 거스름돈

넣은 돈: (입력 받은 출력)원

vending_machine.py

- -아스키코드를 넣어 외형을 꾸며도 상관없다
- -본인의 디렉터리 아래에 vending_machine디렉터리 를 만들어 저장한다.
- -단, 프로그램에 입력받는 값은 정수이다.(에러처리를 하지 않는다.)

vending_machine.py

-예시

```
돈을 넣으세요: 100
1. 블랙커피(100원)
2. 밀크커피(150원)
3. 고급커피(200원)
4. 거스름돈
넣은 돈: 100원
root@goorm:/workspace/PythonSeminar18(master)#
```

기본과제-화씨, 섭씨 변환

convert_fahrenheit_celsisus.py

- -화씨온도(°F, Fahrenheit)는 미국에서 많이 사용하는 온도체계로 영하17.7°C에서 37.7°C를 백등분한 것 이다.
- -섭씨온도(℃, Celsius)는 전 세계에서 널리 쓰이는 온도 단위로 물의 어는점을 0도, 끓는 점을 100도로 정해 백등분 한 것이다.

기본과제-화씨, 섭씨 변환

convert_fahrenheit_celsisus.py

- -화씨온도를 섭씨로 변환하는 프로그램을 제작한다.
- 1. 변환할 화씨온도를 입력받는다.
- 2. 화씨온도에서 32를 뺀 후, 5/9를 곱하면 섭씨온도가 된다.
- -- 단, 입력받는 값은 정수나 부동소수점이다.
- -단, 소수점 둘째자리까지 출력한다.
- ※ ㄹ+한자를 통해 ℃, ℉를 입력할 수 있다.

기본과제-화씨, 섭씨 변환

예시

```
변환할 화씨온도(약)를 입력하십시오: 25
25.00약는 -3.89℃입니다.
root@goorm:/workspace/PythonSeminar18/Exercise/Lecturer/convelsisus(master)# python3 convert_fahrenheit_celsisus.py
변환할 화씨온도(약)를 입력하십시오: 0
0.00약는 -17.78℃입니다.
root@goorm:/workspace/PythonSeminar18/Exercise/Lecturer/convelsisus(master)# python3 convert_fahrenheit_celsisus.py
변환할 화씨온도(약)를 입력하십시오: 100
100.00약는 37.78℃입니다.
```