|  |
| --- |
|  |
| **4시간만에 끝내는 파이썬 기초** |
| **“김왼손의 미운코딩새끼” 강좌를 듣고 나서…** |

목차

[1 개요 4](#_Toc516730603)

[1.1 프로젝트 주제 4](#_Toc516730604)

[1.2 프로젝트 추진 배경 및 목표 4](#_Toc516730605)

[2 왜 파이썬인가? 5](#_Toc516730606)

[3 간단한 입력과 출력 6](#_Toc516730607)

[3.1 입력과 출력 6](#_Toc516730608)

[4 프로그래밍의 기초, 자료형 7](#_Toc516730609)

[4.1 변수와 변수명 7](#_Toc516730610)

[4.2 자료형 8](#_Toc516730611)

[4.3 숫자형(Number) 8](#_Toc516730612)

[4.4 문자열 자료형 10](#_Toc516730613)

[4.4.1 문자열 연산하기 11](#_Toc516730614)

[4.4.2 문자열 인덱싱과 슬라이싱 12](#_Toc516730615)

[4.4.3 문자열 포매팅 14](#_Toc516730616)

[4.4.4 문자열 관련 함수 15](#_Toc516730617)

[4.5 불 자료형 17](#_Toc516730618)

[4.6 리스트 자료형 17](#_Toc516730619)

[4.6.1 리스트의 인덱싱과 슬라이싱 17](#_Toc516730620)

[4.6.2 리스트의 수정과 변경 18](#_Toc516730621)

[4.7 튜플 자료형 19](#_Toc516730622)

[4.8 딕셔너리 자료형 19](#_Toc516730623)

[4.9 자료형 변환 19](#_Toc516730624)

[5 제어문 19](#_Toc516730625)

[5.1 연산자 19](#_Toc516730626)

[5.2 if문 19](#_Toc516730627)

[5.3 for문 19](#_Toc516730628)

[5.4 while문 19](#_Toc516730629)

[5.5 continue와 break문 19](#_Toc516730630)

[6 함수 19](#_Toc516730631)

[7 클래스 19](#_Toc516730632)

[8 모듈 19](#_Toc516730633)

[9 패키지 20](#_Toc516730634)

[10 참고자료 21](#_Toc516730635)

# 개요

## 프로젝트 주제

|  |
| --- |
| 개인 역량 강화 프로젝트 |

표 1- 1 프로젝트 주제

## 프로젝트 추진 배경 및 목표

|  |
| --- |
| 시큐어가드테크놀러지 입사 전 기초적인 python 문법을 익혀 역량을 강화해보자. |

표 1- 2 프로젝트 추진 배경 및 목표

# 왜 파이썬인가?

|  |
| --- |
| 문법을 쉽게 배우고 사용할 수 있고 가독성이 뛰어남. |
| 파이썬은 다른 언어로 만든 프로그램을 파이썬 프로그램에 포함시킬 수 있음. |
| 개발 속도가 빠름. |
| 교차 플랫폼 언어이기에 윈도우, 리눅스 등 다른 플랫폼에서도 동일하게 구동 가능. |
| 무료, 오픈소스이기에 자유롭게 파이썬을 이용 가능 |
| 파이썬으로 GUI(Graphical User Interface)를 개발 가능. |

표 2- 1 파이썬의 장점

|  |
| --- |
| 인터프리터 언어이기에 JAVA나 C++같은 컴파일 언어보다 느림. |
| 동시다발적 멀티스레드를 처리하거나 CPU에 집중된 많은 스레드를 처리하는 데 부적합. |
| 2.X 버전과3.X 버전이 호환되지 않음. |

표 2- 2 파이썬의 단점

# 간단한 입력과 출력

## 입력과 출력

**print() :** 입력한 자료를 출력한다.



그림 3- 1 print 사용의 간단한 예

print(‘python’ ‘is’ ‘funny’)와 print(‘python’+‘is’+‘funny’)의 결과값은 같게 나온다.



그림 3- 2 print에서 +와 따옴표 연산의 동일함을 보여주는 예

콤마(,)는 문자열의 띄어쓰기 역할을 한다. print(‘python’, ‘is’, ‘funny’)의 결과는 이렇다.



그림 3- 3 print에서 콤마(,)의 역할

한 줄에 결과값을 출력할 수도 있다. for문을 이용해 예제를 만들어보았다.



그림 3- 4 print에서 인수 end를 이용해 한 줄로 연결

(위 3-4 코드는 파이썬 2.7 버전의 경우 print(i, end=’ ‘)가 아닌 print i, 를사용한다.)

**input() :** 사용자에게 입력을 받는다.



그림 3- 5 input() 사용의 간단한 예

사용자에게 입력을 받을 때 안내문구 또는 질문을 출력하고 싶다면 input() 괄호 안에 내용을 입력해주면 내용을 출력한 후 입력을 받는다.



그림 3- 6 내용 출력 후 input()으로 5 입력

# 프로그래밍의 기초, 자료형

## 변수와 변수명

**변수 :** 객체를 가리키는 것이라고도 말할 수 있다. 객체란 자료형과 같은 것을 의미한다. 변수의 상징적인 이름을 데이터의 실제 위치로 치환해야 한다. 변수 값, 형, 위치는 일반적으로 고정된 채 유지되는 반면 위치에 저장되어 있는 데이터는 프로그램 실행 도중 변경될 수 있다

|  |
| --- |
| 영문자(대문자, 소문자), 숫자, 언더바(\_)를 사용할 수 있다. |
| 첫 자리에는 숫자를 사용할 수 없다. |
| 파이썬 키워드는 변수명으로 사용할 수 없다. |

표 4- 1 변수명의 규칙

파이썬에서 변수를 선언할 때 C, Java 등과 다르게 변수의 자료형과 함께 쓸 필요가 없다. 파이썬은 변수에 저장된 값을 스스로 판단하여 자료형을 알아낸다.

변수가 가리키는 메모리 주소를 id()함수로 알 수 있다. a 변수의 메모리 주소를 알아보자.



그림 4- 1 변수 a의 메모리 주소

## 자료형

**자료형 :** 프로그래밍을 할 때 쓰이는 숫자, 문자열 등 자료 형태로 사용하는 모든 것을 뜻한다. 프로그램의 기본이자 핵심 단위이다.

|  |  |
| --- | --- |
| 자료형 | 설명 |
| 정수형(Integer, Long) | 양의 정수, 음의 정수, 0을 표현. Long은 데이터가 긴 경우. |
| 실수형(Floating-point) | 소수점이 포함된 숫자. |
| 복소수(Complex number) | 복소수, 실수와 허수부의 합으로 이루어진 수를 표현. |
| 문자열(String) | 문자, 단어 등으로 구성된 문자들의 집합을 의미. |
| 리스트(List) | 순서가 있는 값들의 나열. |
| 튜플(Tuple) | 리스트와 달리 요소의 값을 수정할 수 없음. |
| 딕셔너리(Dictionary) | key와 Value라는 것을 한 쌍으로 갖는 자료형. |
| 집합(Set) | 집합에 관련된 것들을 쉽게 처리하기 위해 만들어진 자료형 |
| 불(Boolean) | 참(True)과 거짓(False)을 나타내는 자료형. |

표 4- 2 자료형의 종류와 설명

## 숫자형(Number)

숫자형에는 정수형, 실수형이 존재한다.

|  |  |
| --- | --- |
| 항목 | 사용 예시 |
| 정수 | 123, -456, 0 |
| 실수 | 1.23, -45.67, 3.4e10 |

표 4- 3 자료형의 종류와 설명

만약 정수/정수의 값이 실수의 형태를 가지면 어떻게 출력될까?



그림 4- 2 3/4의 결과값

파이썬 3.X버전에서는 값이 0.75로 나오지만, 2.X 버전에서는 정수형으로 나눌 경우 정수로만 결과값을 리턴하기 때문에 0이 출력된다.

위에서 /는 실수를 리턴했지만 // 연산자를 사용하면 소수점 아랫자리를 버리고 정수부분만 리턴한다.

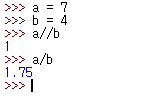


그림 4- 3 // 연산과 /연산의 차이

여기서 주의할 점은 음수를 연산할 시 값이 예상과 다를 수 있다는 점이다. a를 -7로 바꾸어 연산해보자.

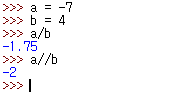


그림 4- 4 음수일 때 // 연산

연산자는 나눗셈의 결과에서 무조건 소수점을 버리는것이 아니라 나눗셈의 결과값보다 작은 정수 중, 가장 큰 정수를 리턴하기 때문이다. -1.75 > -2 이므로 결과값보다 작은 수 중에서 가장 큰 정수이다.

표 4-3에서 실수형의 예시 중 3.4e10는 무엇일까?

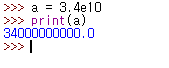


그림 4- 5 e(지수 표현 방식)의 사용 예

3.4e10은 3.4 \* 10^10을 의미한다. 즉, e뒤에 수는 10의 지수를 의미한다.

제곱 연산자도 존재한다. a\*\*b는 a^b를 뜻한다.

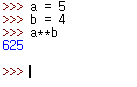


그림 4- 6 \*\*연산자의 사용

a\*\*b의 결과값은 a의 네 제곱인 625가 리턴된다.

파이썬은 복소수를 지원한다. 사용법은 j를 쓰면 된다.

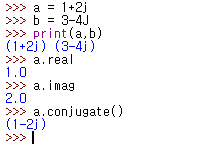


그림 4- 7 a를 여러 방법으로 출력

print(a, b)를 실행하면 a와 b의 켤레복소수를 출력한다. a.conjugate()도 역시 켤레복소수를 리턴한다. a.real은 복소수의 실수 부분을 리턴한다. a.imag은 복소수의 허수부분을 리턴한다.

## 문자열 자료형

문자열을 생성할 때는 4가지 방법을 사용할 수 있다.

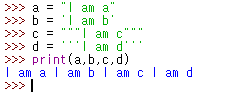


그림 4- 8 문자열을 생성하는 예

큰따옴표로 감싼 문자열 안에 있는 작은따옴표는 문자열을 나타내기 위한 기호로 인식되지 않는다. 또한 작은따옴표로 감싼 문자열 안에 있는 큰 따옴표도 문자열을 나타내기 위한 기호로 인식되지 않는다.

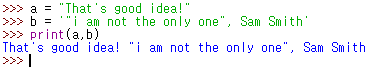


그림 4- 9 쌍따옴표(“ ”)와 따옴표(‘ ‘)의 사용 예

백슬래시(\)를 이용해 ‘와 “를 문자열에 포함시킬 수 있다.

|  |  |
| --- | --- |
| 코드 | 설명 |
| \n | 개행(줄바꿈) |
| \t | 수평 탭 |
| \\ | 문자 “\” |
| \’ | 작은따옴표 그대로를 출력 |
| \” | 큰따옴표 그대로를 출력 |
| \r | 캐리지 리턴 |
| \f | 폼 피드 |
| \a | 벨 소리 |
| \b | 백 스페이스 |
| \000 | 널문자 |

표 4- 4 이스케이프 코드의 종류

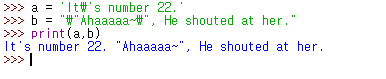


그림 4- 10 \의 사용 예

### 문자열 연산하기

파이썬에서는 문자열을 + 기호로 더하여 연결할 수 있다.

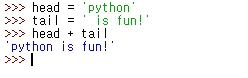


그림 4- 11 +로 문자열 연결하기

또한 \*로 문자열을 곱하여 출력할 수도 있다.

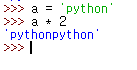


그림 4- 12 \*로 문자열 반복하기

\* 연산을 사용하면 문자열을 그 수만큼 반복한다는 의미이다. 이 기능만 봐서는 사용할 상황이 떠오르지 않을 것이다. 아래와 같이 콘솔을 간단하게 디자인 할 수 있다.

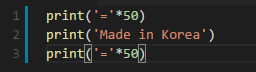


그림 4- 13 문자열에서 \*연산의 사용 예

이 코드의 실행 결과는 이렇다.

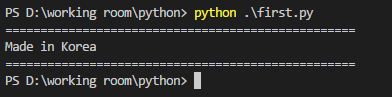


그림 4- 14 [그림 4- 13]의 결과

=를 50개만 출력했을 뿐인데 훨씬 보기 좋아진 기분이다.

### 문자열 인덱싱과 슬라이싱

**인덱싱(Indexing) :** 어떤 것을 가리킨다는 의미이다.

**슬라이싱(Slicing) :** 어떤 것을 잘라낸다는 의미이다.

문자열 인덱싱의 예를 살펴보자.

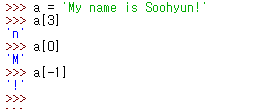


그림 4- 15 인덱싱의 표현 방식

a[3]은 문자열 a의 맨 앞(a[0])에서부터 3칸 떨어진 n을 리턴한다. a[0]은 맨 앞의 M을 리턴한다. 만약 위치가 a[-1]처럼 음수일 경우에는 뒤에서부터 차례대로 리턴한다는 의미이다. a[-1]은 맨 뒤에서 첫번째인 !가 리턴된다.

위에서는 문자열의 요소 중 하나만을 뽑아내었다. 그렇다면 ‘name’이나 ‘Soohyun’과 같이 단어를 뽑아내는 방법이 바로 슬라이싱이다.

‘name’을 인덱싱과 슬라이싱으로 추출해보자.

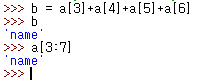


그림 4- 16 인덱싱과 슬라이싱의 예

인덱싱은 a[3]부터 a[6]까지 더하였다. 그렇다면 슬라이싱은 왜 a[3:7]로 선언했을까? 슬라이싱은 a[x:y]라고 한다면 x<=a<y인 수식으로 슬라이싱을 한다. 3<=a<7을 만족하는 a[]는 a[3] ~ a[6]이다.

슬라이싱 기법을 사용하기에 좋은 예시를 들어보자.

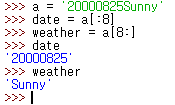


그림 4- 17 슬라이싱의 좋은 사용 예

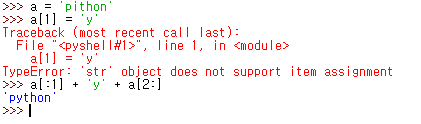


그림 4- 18 문자열 수정 후에 출력하기

문자열은 요소의 값을 바꿀 수 없다. 그렇기에 a[0]과 a[2] 사이에 ‘y’라는 문자를 추가한 후 이어 붙여서 만든다.

### 문자열 포매팅

**문자열 포매팅 :** 문자열 내에 어떠한 값을 삽입하는 것을 말한다.

|  |  |
| --- | --- |
| 코드 | 설명 |
| %s | 문자열(String) |
| %c | 문자(Character) |
| %d | 정수(Integer) |
| %f | 부동소수(floating-point) |
| %o | 8진수 |
| %x | 16진수 |
| %% | 리터럴 % (문자 % 그대로) |

표 4- 5 문자열 포맷 코드

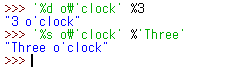


그림 4- 19 문자열 포매팅의 예

정수나 실수, 문자열, 변수 등을 포함시킬 수 있다. 아래처럼 한번에 여러 개의 값을 삽입할 수 있다. 또한 연산도 할 수 있다.



그림 4- 20 한 문자열에 여러 개의 포매팅

format 함수를 이용해 좀 더 발전된 스타일로 문자열 포맷을 지정할 수 있다.

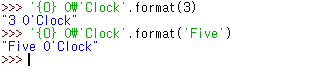


그림 4- 21 format()함수의 사용 예

{0} 다음은 {1}, {2}… 순서로 format()함수를 이용하여 입력도 가능하고 이름을 지어서 대입하는 방법으로도 입력할 수 있다.

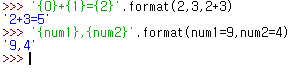


그림 4- 22 format()함수의 다른 입력 방법

파이썬 3.6 버전 이상에서는 f 문자열 포매팅을 사용할 수 있다. 사용법은 문자열 앞에 f 접두사를 붙인다. 이 기능을 이용해 왼쪽이나 오른쪽, 가운데로 정렬하는 것 또한 가능하다. 정렬하여 생기는 공백을 채울 수도 있다.

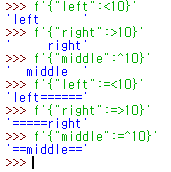


그림 4- 23 좌, 우, 가운데 정렬 및 공백 채우기

### 문자열 관련 함수

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 함수명 | 기능 | 함수명 | 기능 |
| count() | 문자의 개수 반환 | lstrip() | 왼쪽 공백 지우기 |
| find() | 위치 알려줌 | rstrip() | 오른쪽 공백 지우기 |
| index() | 위치 알려줌 | strip | 양쪽 공백 지우기 |
| join() | 문자열 삽입 | replace | 문자열 바꾸기 |
| upper() | 소문자 => 대문자 | split | 문자열 나누기 |
| lower() | 대문자 => 소문자 |  |  |

표 4- 6 문자열과 관련된 함수 종류

표의 왼쪽 위의 함수부터 실습해보자.



그림 4- 24 count()함수 사용의 예

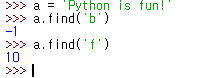


그림 4- 25 find()함수의 사용 예. -1은 찾는 값이 존재하지 않음을 의미

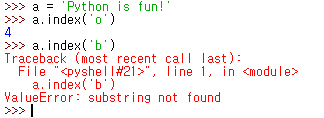


그림 4- 26 index()함수의 사용 예. 오류 메시지는 찾는 값이 존재하지 않음을 의미



그림 4- 27 join()함수의 사용 예



그림 4- 28 upper()함수의 사용 예



그림 4- 29 lower()함수의 사용 예

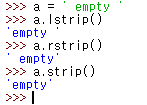


그림 4- 30 lstrip(), rstrip(), strip()함수의 사용 예



그림 4- 31 replace()함수의 사용 예

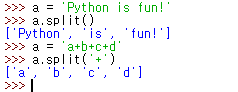


그림 4- 32 split()함수의 사용 예

## 불 자료형

불(bool) 자료형은 참(True)과 거짓(False) 두 가지 값만을 가질 수 있다.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 값(유형) | 참 or 거짓 | 값 | 참 or 거짓 |
| “python” | 참 | {} | 거짓 |
| “” | 거짓 | 1 | 참 |
| [1,2,3] | 참 | 0 | 거짓 |
| [] | 거짓 | None | 거짓 |
| () | 거짓 |  |  |

표 4- 7 값들의 참과 거짓

## 리스트 자료형

|  |
| --- |
| a = [ ] |
| b = [1, 2, 3,] |
| c = [‘python’, ‘is’, ‘fun’] |
| d = [1, 2, ‘python’, ‘is’] |
| e = [1, 2, [‘python’, ‘is’]] |

표 4- 8 리스트 자료형의 사용 예

### 리스트의 인덱싱과 슬라이싱

리스트에서도 문자열처럼 인덱싱과 슬라이싱 기능을 지원한다.

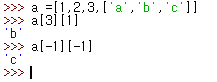


그림 4- 33 리스트 인덱싱의 사용 예



그림 4- 34리스트 슬라이싱의 사용 예

### 리스트의 수정과 변경

리스트에서는 문자열과 다르게 요소를 수정할 수 있다.

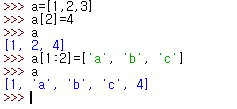


그림 4- 35 리스트의 값 수정

여기서 주의해야 할 점은 연속된 범위의 값을 수정할 경우 위(a[1:2]=[‘a’,’b’,’c’])와 같이 슬라이싱으로 수정해주어야 한다. 만약 a[1]에 대입한다면 어떻게 될까?

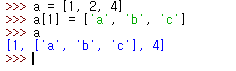


그림 4- 36 이중 리스트로 수정

a[1] 주소에 연속된 값이 리스트 형태로 입력되어 이중 리스트 형태를 가졌다. a[1]과 a[1:2]의 차이점을 알고 사용해야 한다.

리스트의 요소의 값을 수정만 할 수 있는 것이 아니라 삭제도 가능하다.

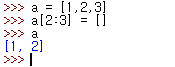


그림 4- 37 리스트의 요소 삭제



그림 4- 38 del함수를 이용한 리스트의 요소 삭제

### 리스트 관련 함수

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 함수명 | 기능 | 함수명 | 기능 |
| append | 리스트에 요소 추가 | remove | 리스트 요소 제거 |
| sort | 리스트 정렬 | pop | 리스트 요소 꺼내기 |
| reverse | 리스트 뒤집기 | count | 요소 개수 세기 |
| index | 위치 반환 | extend | 리스트 확장 |
| insert | 리스트에 요소 삽입 |  |  |

표 4- 9 리스트와 관련된 함수 종류

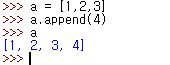


그림 4- 39 append()함수의 사용 예

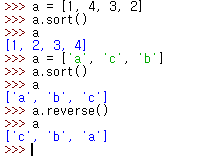


그림 4- 40 sort()함수와 reverse()함수의 사용 예

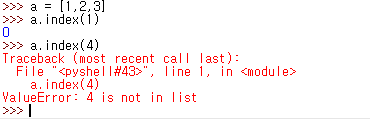


그림 4- 41 index()함수의 사용 예, 값이 존재하지 않을 경우 오류 출력

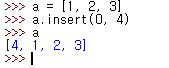


그림 4- 42 insert()함수의 사용 예

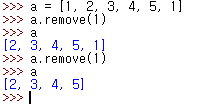


그림 4- 43 remove()함수의 사용 예

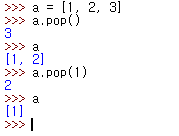


그림 4- 44 pop()함수의 사용 예



그림 4- 45 count()함수의 사용 예

## 튜플 자료형

튜플은 리스트와 비슷하지만 리스트와는 다르게 요소의 값을 수정, 삭제할 수 없다.

튜플은 다음과 같은 형태이다.

|  |
| --- |
| t1 = () |
| t2 = (1, ) |
| t3 = (1, 2, 3) |
| t4 = 1, 2, 3 |
| t5 = (‘a’, ‘b’, (‘ab’, ‘cd’)) |

표 4- 10 튜플 자료형의 사용

### 튜플의 인덱싱, 슬라이싱, +연산과 \*연산

튜플은 문자열, 리스트와 마찬가지로 인덱싱과 슬라이싱이 가능하다. 또한 튜플을 더하거나 곱할 수 있다.

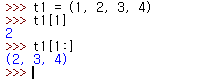


그림 4- 46 튜플의 인덱싱과 슬라이싱

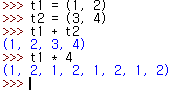


그림 4- 47 튜플의 +연산과 \*연산

## 딕셔너리 자료형

딕셔너리는 key와 Value라는 것을 한 쌍으로 갖는 자료형이다. key:value 는 대응 관계를 나타내는데, 이를 연관 배열(Associative array) 또는 해시(Hash)라고 한다.



|  |  |
| --- | --- |
| Key | Value |
| name | soo |
| years | 19 |
| birthday | 000825 |

표 4- 11 dic의 Key와 Value 분류

딕셔너리는 key로 그에 대응하는 value를 얻을 수 있다.

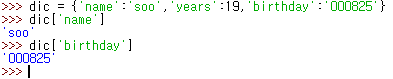


그림 4- 48 key에 대응하는 value를 얻기

딕셔너리에 쌍을 추가하거나 삭제하는 것이 가능하다.

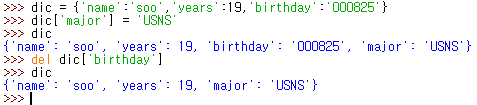


그림 4- 49 딕셔너리의 요소 추가, 삭제

### 딕셔너리 관련 함수

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 함수명 | 기능 | 함수명 | 기능 |
| keys | key 리스트 생성 | clear | 쌍 모두 지우기 |
| values | value 리스트 생성 | get | key로 value 얻기 |
| items | key, value 쌍 얻기 | in | 특정key의 존재 여부 |

표 4- 12 딕셔너리와 관련된 함수 종류

딕셔너리 a는 {‘name’ : ‘pey’, ‘phone’ : ‘0119993323’, ‘birth’ : ‘1118’} 이다.

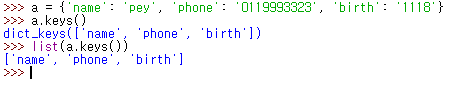


그림 4- 50 keys()함수의 사용 예

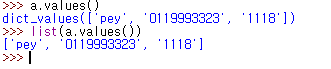


그림 4- 51 values()함수의 사용 예



그림 4- 52 items()함수의 사용 예



그림 4- 53 clear()함수의 사용 예

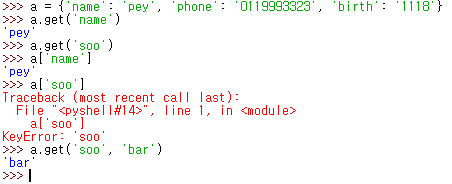


그림 4- 54 get()함수의 사용 예

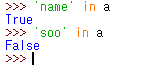


그림 4- 55 in 함수의 사용 예

## 자료형 변환

위에서 다룬 내용이 자료형이었다. 만약 내가 사용한 숫자나 변수의 자료형이 무엇인지 궁금하다면 type()함수를 사용하여 자료형을 알 수 있다.

type()함수의 사용법은 이렇다.



그림 4- 56 type()함수를 사용해 자료형을 출력

자료형이 어떤 것인지 파악하는 것은 정말 중요하다. input()함수로 예를 들어보자.

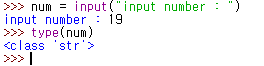


그림 4- 57 input()함수의 자료형

분명히 정수인 19를 입력 받았음에도 불구하고 자료형은 문자열이다. 만약 num을 정수형과 더하면 어떻게 될까?

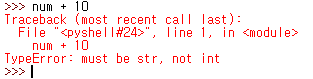


그림 4- 58 input()함수와의 연산 오류

문자열과 정수형은 더할 수 없으므로 오류를 출력한다. 이러한 상황에 필요한 것은 형변환이다. 다음은 형변환으로 위 문제를 해결하는 두 가지의 방법이다.



그림 4- 59 num을 형변환하여 오류 수정

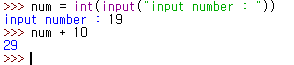


그림 4- 60 input 자체를 int형으로 변환

# 제어문

## 연산자

### 산술 연산자

a = 10, b = 20, c = 3 일 때,

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 코드 | 기능 | 예시 | 코드 | 기능 | 예시 |
| + | 더하기 | a + b = 20 | **%** | 나머지 | b % a = 0 |
| - | 빼기 | a – b = -10 | **\*\*** | 제곱 | a \*\* c =1000 |
| \* | 곱하기 | a \* b =200 | **//** | 몫 | a // c = 3 |
| / | 나누기 | b / a = 2.0 |  |  |  |

표 5- 1 산술 연산자의 종류

### 비교 연산자

a = 10, b =20 일 때,

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 코드 | 기능 | 예시 | 코드 | 기능 | 예시 |
| == | 값이 동일 | (a==b) False | **<** | 좌가 우보다 작음 | (a<b) True |
| != | 값이 다름 | (a!=b) True | **>=** | // 크거나 같음 | (a>=b) False |
| > | 좌가 우보다 큼 | (a>b) False | **<=** | // 작거나 같음 | (a<=b) True |

표 5- 2 비교 연산자의 종류

### 할당 연산자

a = 10, b = 20일 때,

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 코드 | 기능 | 예시 | 코드 | 기능 | 예시 |
| = | 좌 변수에 우의 값을 할당 | c = a + b c = a + b | **/=** | 좌 변수의 우의 값을 나누어 할당 | c /= a  c = c / a |
| += | 좌 변수에 우의 값을 더하여 할당 | c += a  c = c + a | **%=** | 좌 변수의 우의 값을 나눈 나머지를 할당 | c %= a  c = c % a |
| -= | 좌 변수에 우의 값을 빼어 할당 | c -= a  c = c - a | **\*\*=** | 좌 변수에 우의 값을 제곱하여 할당 | c \*\*= a → c = c \*\* a |
| \*= | 좌 변수에 우의 값을 곱하여 할당 | c \*= a  c = c \* a | **//=** | 좌 변수에 우의 값을 나눈 몫을 할당 | c //= a → c = c // a |

표 5- 3 할당 연산자의 종류

### 비트 연산자

a = 59, b = 26 일 때, 이진수로 변환할 시 a = 0011 1011, b = 0001 1010

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 코드 | 기능 | 예시 | 코드 | 기능 | 예시 |
| & | AND 연산. 둘 다 참일 때 1 | (a&b) = 26  0001 1010 | **~** | 보수 연산. | (~a) = -59  1100 0100 |
| | | OR 연산. 둘 중 하나 이상이 참일 때 1 | (a|b) = 59  0011 1011 | **<<** | 좌 시프트 연산자 | (a<<2) = 236  1110 1100 |
| ^ | XOR 연산. 둘 중 하나만 참일 때 1 | (a^b) = 33  0010 0001 | **>>** | 우 시프트 연산자 | (a>>2) = 14  0000 1110 |

표 5- 4 비트 연산자의 종류

### 논리 연산자

a = True, b = False일 때,

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 코드 | 기능 | 예시 | 코드 | 기능 | 예시 |
| and | 둘 다 참일 때 참 | a and b = False | **not** | 논리 상태를 반전 | not(a and b) = True |
| or | 둘 중 하나 이상이 참일 때 참 | a or b = True |  |  |  |

표 5- 5 논리 연산자의 종류

### 멤버 연산자

a = 10, b = 10, list = [1, 2, 3, 4, 5]일 때,

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 코드 | 기능 | 예시 |
| in | list 내에 포함되어 있으면 참 | (a in list) = False |
| not in | list 내에 포함되어 있지 않으면 참 | (b not in list) = True |

표 5- 6 멤버 연산자의 종류

### 식별 연산자

a = 20, b = 20일 때,

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 코드 | 기능 | 예시 |
| is | 개체의 메모리 위치나 값이 같다면 참 | (a is b) = True |
| is not | 게체의 메모리 위치나 값이 같지 않다면 참 | (a is not b) = False |

표 5- 7 식별 연산자의 종류

## if문

## for문

## while문

## continue와 break문

# 함수

# 클래스

# 모듈

# 패키지

# 참고자료

김왼손의 미운코딩새끼: 4시간만에 끝내는 파이썬 기초 (<https://www.inflearn.com/course/%ED%8C%8C%EC%9D%B4%EC%8D%AC-%EA%B8%B0%EC%B4%88-%EA%B0%95%EC%A2%8C/>)

점프 투 파이썬 (<https://wikidocs.net/book/1>)

점프 투 파이썬 (이지스퍼블리싱 출판, 박응용 지음)

Python 3.4 공부 좀 해볼까? (<https://wikidocs.net/book/122>)