#### [Algorithm] 4 강 : 파이썬 문법 - 수 자료형 — 나무늘보의 개발 블로그

**노트북**: 첫 번째 노트북

**만든 날짜:** 2020-10-14 오전 8:24 **업데이트**: 2020-10-14 오전 8:28

URL: https://continuous-development.tistory.com/128

#### Python

# [Algorithm] 3 강 : 파이썬 문법 - 수 자료형

2020. 10. 14. 08:20 수정 삭제 공개

# 자료형

자료형이란 값을 담는 그릇으로서 값의 타입을 나타낸다 그 종류에는 정수형, 실수형, 복소 수형, 문자열, 리스트, 튜플, 사전 등이 있다.

### #정수형

정수를 다루는 자료형 종류 - 양의정수, 음의 정수, 0

```
# 양의 정수

a = 1000
print(a)
=> 1000

# 음의 정수

a = -7
print(a)
```

```
=> -7

# 0
a = 0
print(a)
=> 0
```

# #실수형(Real Number)

소수점 아래의 데이터를 포함하는 수 자료형 변수에 소수점을 붙인 수를 대입하면 실수형 변수로 처리된다. 소수부가 0 이거나 정수부가 0 인 소수는 0을 생략하고 작성할 수 있다.

```
# 양의 실수
a = 157.93
print(a)
=> 157.93

# 음의 실수
a = -1837.2
print(a)
=> -1837.2

# 소수부가 0일 때 0을 생략
a = 5.
print(a)
=> 5.0

# 정수부가 0일 때 0 을 생략
a = -.7
print(a)
```

### #지수 표현 방식

e나 E를 이용한 지수 표현 방식을 이용할 수 있다.

e나 E 다음에 오는 수는 10의 지수부를 의미한다.

ex) 1e9 -> 10의 9 제곱(1,000,000,000)

최단 경로 알고리즘에서 도달할 수 없는 노드에 대하여 최단 거리를 무한 (INF)으로 설정

이때 최댓값이 10억 미만이면 무한의 값으로 1e9 사용 가능지수 표현 방식은 실수 형태이다!

```
# 1,000,000,000 의 지수 표현 방식
a = 1e9
print(a)
=> 1000000000.0

# 752.5
a = 75.25e1
print(a)
=>752.5

# 3.954
a = 3954e-3
print(a)
=> 3.954
```

### #실수형의 함정

실수형은 컴퓨터의 2진수 체계로 인해 정확한 값을 구할 수 없고 미세한 오차가 발생하게 된다.

ex) 03+07 => 0.9 가 나와야 하지만 이진수에서는 이 값을 정확하게 구할 수 없다.

```
print(a)
=> 0.8999999

if a==0.9:
print(True)
else:
print(False)
=> False
```

이런 경우가 발생해서 정확한 값이 안 나올 수도 있다. 이럴 때는 **round() - 반올림** 함수를 사용한다. ex) round(123.456, 2) => 123.46

## #수 자료형의 연산

수 자료형 연산은 알고리즘에서 많이 사용된다. 기본적인 연산을 알아보 자

```
a = 7
b = 3

# 나누フ/
print(a/b)
=> 2.33333333335

# 나머지
print(a%b)
=>1

# <del>双</del>
print(a//b)
2
```

이 자료는 동빈 나 님의 유튜브 영상을 보고 정리한 자료입니다.

<u>참고:www.voutube.com/watch?v=m-9pAwg1o3w&list=PLRx0vPvlEm</u> dAahTr5mXQxGpHiWaSz0daC

### 'Python' 카테고리의 다른 글□

[Algorithm] 4 강 : 파이썬 문법 - 수 자료형□

[Python] Pandas의 이론과 기초적인 사용법□

[Python] Numpy를 통한 난수생성, 카운팅, 통계함수 사용법□

[Python] Numpy를 통한 정렬하기□

[Python] Numpy 를 통한 최대값, 최소값 , 통계함수 사용하기□

[Python] Numpy를 통한 배열 연산 🗆

algorithm 수 자료형 알고리즘 수자료형 알고리즘 자료형



꾸까꾸

혼자 끄적끄적하는 블로그 입니다.