

Chapter. 03

기본 정렬 알고리즘

# 핵심 유형 문제풀이

FAST CAMPUS ONLINE 유형별 문제풀이

강사. 나동빈

Chapter. 03

기본 정렬 알고리즘(핵심 유형 문제풀이)

FAST CAMPUS ONLINE



## l 혼자 힘으로 풀어 보기

문제 제목: 나이순 정렬

문제 난이도: 하(Easy)

문제 유형: 정렬

추천 풀이 시간: 15분

- 1. (나이, 이름)의 정보를 입력 받은 뒤에 나이를 기준으로 정렬합니다.
- 2. 파이썬의 기본 정렬 라이브러리를 이용하면 됩니다.
- 3. 나이가 동일한 경우, 먼저 입력된 이름 순서를 따르도록 key 속성을 설정해야 합니다.







#### | 소스코드

```
n = int(input())
array = []

for _ in range(n):
    input_data = input().split(' ')
    array.append((int(input_data[0]), input_data[1]))

array = sorted(array, key=lambda x: x[0])

for i in array:
    print(i[0], i[1])
```

fast campus

## l 혼자 힘으로 풀어 보기

문제 제목: 좌표 정렬하기

문제 난이도: 하(Easy)

문제 유형: 정렬

추천 풀이 시간: 15분

# e Changing Education –

#### 1문제 풀이 핵심 아이디어

- 1. (x 좌표, y 좌표)를 입력 받은 뒤 x 좌표, y 좌표 순서대로 차례대로 오름차순 정렬합니다.
- 2. 파이썬의 기본 정렬 라이브러리는 기본적으로 튜플의 인덱스 순서대로 오름차순 정렬합니다.
- 3. 따라서 단순히 기본 정렬 라이브러리를 이용하면 됩니다. (key 속성 설정 없이)

FAST CAMPUS ONLINE





```
n = int(input())
array = []

for _ in range(n):
    x, y = map(int, input().split(' '))
    array.append((x, y))

array = sorted(array)

for i in array:
    print(i[0], i[1])
```

Fast campus

## l 혼자 힘으로 풀어 보기

문제 제목: 수 정렬하기 3

문제 난이도: 하(Easy)

문제 유형: 정렬

추천 풀이 시간: 20분

- 1. 데이터의 개수가 최대 10,000,000개입니다.
- 2. 시간 복잡도 O(N)의 정렬 알고리즘을 이용해야 합니다.
- 3. 수의 범위가  $1 \sim 10,000$ 이므로 계수 정렬을 이용할 수 있습니다.

#### 계수 정렬(Counting Sort) 알고리즘

- 배열의 인덱스를 특정한 데이터의 값으로 여기는 정렬 방법입니다.
- 배열의 크기는 데이터의 범위를 포함할 수 있도록 설정합니다.
- 데이터가 등장한 횟수를 셉니다.

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

FAST CAMPUS ONLINE





#### 계수 정렬(Counting Sort) 알고리즘

예시 데이터: 759031629148052

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

예시 데이터: 759031629148052

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
0	0	0	0	0	0	0	1	0	0

예시 데이터: 759031629148052

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
0	0	0	0	0	1	0	1	0	0

FAST CAMPUS ONLINE



#### 계수 정렬(Counting Sort) 알고리즘

예시 데이터: 759031629148052

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
0	0	0	0	0	1	0	1	0	1

÷

예시 데이터: 759031629148052

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
2	2	1	1	1	2	1	1	1	2

예시 데이터: 759031629148052

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
2	2	2	1	1	2	1	1	1	2

FAST CAMPUS ONLINE



#### 계수 정렬(Counting Sort) 알고리즘

예시 데이터: 759031629148052

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
2	2	2	1	1	2	1	1	1	2



정렬 결과: 0 0 1 1 2 2 3 4 5 5 6 7 8 9 9

유의사항: 데이터의 개수가 많을 때 파이썬에서는 sys.stdin.readLine()를 사용해야 합니다.

FAST CAMPUS ONLINE





Chapter. 03 기본 정렬 알고리즘

#### 소스코드

```
import sys
n = int(sys.stdin.readline())
array = [0] * 10001
for i in range(n):
    data = int(sys.stdin.readline())
    array[data] += 1
for i in range(10001):
    if array[i] != 0:
        for j in range(array[i]):
            print(i)
```

Fast campus