

#### Pandas 1

실습 내용

# 1 Exercise 1

- 주어진 csv를 로드하여 pandas 데이터프레임을 생성하고
- 데이터의 앞 5개 데이터를 출력해봅시다.

```
> 성별 이름 국어 수학 영어
0 남 A 32 10 32
1 여 B 50 77 22
2 남 C 19 91 27
3 여 D 14 19 55
4 남 E 95 99 91
```

Python3	data/data.csv				초기화 저장 실행 테스트 제출
테이블로 보기	기본 보기				^
성벌		이름	국어	수학	명어
남		٨	32	10	32
q		В	50	π	22
남		С	19	91	27
q		D	14	19	55
남		E	95	99	91
남		F	30	57	82
여		G	100	88	5
q		Н	64	86	73
남		1	58	72	22
q		J	83	42	46
남		к	π	87	82
여		L	96	96	96
남		м	90	91	92
남		N	49	86	38
q		0	80	86	88
여		P	35	65	80
남		Q	83	59	76
q		R	70	5	27

#### 2 Exercise 2

- . 받은 성적 데이터에 다른 분반의 데이터가 섞여 들어갔습니다
- . 앞 7개 행(0~6), 뒤 8개 행(길이-8~) 이외의 데이터를 출력하 세요.
- . 또한 성별 정보는 저장할 필요가 없으므로 성별 정보 이외의 \_ 열을 출력하세요.

# 

#### Exercise 2(Cont.)

```
영어
        73
        22
83
        46
        82
        88
        80
        76
70
        27
```

### 3

#### Exercise 3

- 우수 성적자를 뽑기 위해서 사람을 추리기로 했습니다.

-국어,영어, 수학 성적이 모두 90점을 초과하는 인원들을 출력 하십시오

```
> 이름 국어 수학 영어
4 L 96 96 96
7 0 100 100 100
```

## 4 Exercise 4

- . 문제를 잘못 만들어 국어 점수를 모두 10점 추가해야하는 상 황이 생겼습니다.
- . 모든 학생에게 국어점수를 10점 주고 출력하고, 100점을 초과 하는 경우 100점으로 만들고 출력하세요.

# 

#### Exercise 4(Cont.)

```
영 어
     국에
           수학
74
          73
68
          22
93
          46
87
          82
          96
100
          92
59
          38
     100
          100
45
          80
     65
          76
93
80
          27
```