

```
In [1]: import pandas as pd
```

DataFrame

'이름': ['철수', '영희', '민수', '수지', '지훈', '은지']
'부서': ['인사팀', '마케팅팀', '개발팀', '개발팀', '인사팀', '디자인팀']
'연차': [1, 3, 2, 4, 5, 2]
'월급(만원)': [280, 320, 400, 420, 310, 330]

```
In [33]: # 데이터 정의
```

```
In [34]: #데이터 프레임 넣기
```

Series

```
In [35]: # '부서'를 활용하여 Series 만들기
```

df['column']

```
In [37]: # '부서' 컬럼 출력
```

```
In [38]: # '이름, 부서' 컬럼 출력
```

df.loc[]

```
In [15]: df.head()
```

	이름	부서	연차	월급(만원)
0	철수	인사팀	1	280
1	영희	마케팅팀	3	320
2	민수	개발팀	2	400
3	수지	개발팀	4	420
4	지훈	인사팀	5	310

```
In [ ]: # (영희) 정보 출력
```

```
In [39]: # (민수, 지훈) ('이름', '연차', '월급(만원)')
```

df.iloc[]

```
In [20]: df.head()
```

	이름	부서	연차	월급(만원)
0	철수	인사팀	1	280
1	영희	마케팅팀	3	320
2	민수	개발팀	2	400
3	수지	개발팀	4	420
4	지훈	인사팀	5	310

```
In [40]: #민수 정보
```

```
In [41]: #민수 직업
```

```
In [42]: # (영화, 수지), (이름, 월급(만원))
```

df.drop()

```
In [26]: df.head()
```

	이름	부서	연차	월급(만원)
0	철수	인사팀	1	280
1	영희	마케팅팀	3	320
2	민수	개발팀	2	400
3	수지	개발팀	4	420
4	지훈	인사팀	5	310

```
In [43]: # '연차'열 지움
```

```
In [44]: #인덱스(2) 지움
```

```
In [ ]:
```

```
In [ ]:
```