```
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
       #'부서'를 활용하여 Series 만들기
       df['column']
In [37]: #'부서' 컬럼 출력
In [38]: #'이름, 부서' 컬럼 출력
       df.loc[]
In [15]: df.head()
                부서 연차 월급(만원)
         이름
       0 철수
               인사팀
                           280
                           320
       1 영희 마케팅팀
                           400
       2 민수
              개발팀
              개발팀
                           420
       3 수지
       4 지훈
               인사팀
                           310
In [ ]: #(영희) 정보 출력
In [39]: #(민수,지훈) ('이름','연차','월급(만원)')
       df.iloc[]
In [20]: df.head()
Out[20]:
         이름
                부서 연차 월급(만원)
       0 철수
               인사팀
                           280
       1 영희 마케팅팀
                           320
                      2
                           400
       2 민수
       3 수지 개발팀
                           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()
Out [26]: 이름
                부서 연차 월급(만원)
                           280
       1 영희 마케팅팀
                           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
```