

# DataFrame

## 1. 영어 점수 추가하기

```
df = pd.DataFrame([
    {'번호':1, '이름':'a', '국어':100, '나이':15},
    {'번호':2, '이름':'b', '국어':90, '나이':16},
    {'번호':3, '이름':'c', '국어':80, '나이':15},
    {'번호':4, '이름':'d', '국어':70, '나이':14},
], columns=['번호', '이름', '국어', '나이'])
```

	번호	이름	국어	나이
0	1	a	100	15
1	2	b	90	16
2	3	c	80	15
3	4	d	70	14



	번호	이름	국어	나이	영어
0	1	a	100	15	100
1	2	b	90	16	80
2	3	c	80	15	70
3	4	d	70	14	60

# DataFrame

## 2. 컬럼 순서 바꾸기

	번호	이름	국어	나이	영어
0	1	a	100	15	100
1	2	b	90	16	80
2	3	c	80	15	70
3	4	d	70	14	60



	번호	이름	국어	영어	나이
0	1	a	100	100	15
1	2	b	90	80	16
2	3	c	80	70	15
3	4	d	70	60	14

## 3. 국어와 영어 점수 합이 150점을 초과하면 True, 아니면 False 값을 가지는 pass 추가

	번호	이름	국어	영어	나이
0	1	a	100	100	15
1	2	b	90	80	16
2	3	c	80	70	15
3	4	d	70	60	14



	번호	이름	국어	영어	나이	pass
0	1	a	100	100	15	True
1	2	b	90	80	16	True
2	3	c	80	70	15	False
3	4	d	70	60	14	False

# DataFrame

## 4. 가격이 10000원 이하이면 저가, 아니면 고가 추가

```
df = pd.DataFrame([
    {'매장명': '대남포차', '주메뉴': '문어', '가격': 40000, '휴무일': '매주 일요일'},
    {'매장명': '재민국밥', '주메뉴': '돼지국밥', '가격': 6000, '휴무일': '연중무휴'},
    {'매장명': '구서칼국수', '주메뉴': '칼국수', '가격': 4000, '휴무일': '연중무휴'},
    {'매장명': '해진아나고', '주메뉴': '아나고', '가격': 60000, '휴무일': '2/4주 일요일'},
], columns=['매장명', '주메뉴', '가격', '휴무일'])
```

	매장명	주메뉴	가격	휴무일	고가/저가
0	대남포차	문어	40000	매주 일요일	고가
1	재민국밥	돼지국밥	6000	연중무휴	저가
2	구서칼국수	칼국수	4000	연중무휴	저가
3	해진아나고	아나고	60000	2/4주 일요일	고가