

[p.160]

2번째 단락: 객체가 맡은 역할 → 객체가 맡은 역할

[p.165: 아래에서 2행]

```
JOIN TEAM T ON M.TEAM_ID = T.ID
```

->

```
JOIN TEAM T ON M.TEAM_ID = T.TEAM_ID
```

[p.169: 아래에서 4행]

```
JOIN TEAM T ON M.TEAM_ID = T.ID
```

->

```
JOIN TEAM T ON M.TEAM_ID = T.TEAM_ID
```

[p.364: 아래에서 11행]

시작은 0이므로

->

시작은 10이므로

[p.371: 15행]

```
SELECT
```

```
    M.ID AS ID,
```

```
    M.AGE AS AGE,
```

```
    M.TEAM AS TEAM_ID,
```

```
    M.NAME AS NAME
```

```
FROM
```

```
    MEMBER M LEFT OUTER JOIN TEAM T ON M.TEAM_ID=T.ID
```

WHERE

T.NAME = ?

->

SELECT

M.ID AS ID,

M.AGE AS AGE,

M.TEAM AS TEAM_ID,

M.NAME AS NAME

FROM

MEMBER M LEFT OUTER JOIN TEAM T ON M.TEAM_ID=T.ID

[p.448: 18행]

컬럼명이 충돌한다. → 컬럼명이 충돌한다.

#4쇄 수정사항

[p.346]

이 장에서 다루는 Criteira나

->

이 장에서 다루는 Criteria나

[p.409]

약간 의아한 부분은

->

약간 의아한 부분은

[p.374]

FROM MEMBER T

->

FROM MEMBER M

[p. 642]

어떤 JPA가 예외가

->

어떤 JPA 예외가

[p.611 : 페이지 하단 굵은 글씨]

em.persist(parent);

->

em.persist(team);

[p.613 : 표]

PersistenceBag

->

PersistentBag

PersistenceSet

->

PersistentSet

#6쇄 수정사항

[p.176 : 아래에서 7행]

```
TEAM TEAM ON MEMBER.TEAM_ID = TEAM1_.ID
```

```
WHERE
```

```
TEAM1_.NAME = '팀1'
```

->

```
TEAM TEAM ON MEMBER.TEAM_ID = TEAM.TEAM_ID
```

```
WHERE
```

```
TEAM.NAME = '팀1'
```

[p.187 : 1행]

팀의 컬렉션에

->

팀의 컬렉션에

[p. 297 : 마지막 행]

팀1

->

team1

[p. 303 : 예제 8.13]

```
LEFT OUTER JOIN
```

```
TEAM TEAM ON MEMBER.TEAM_ID=TEAM1_.ID
```

->

```
LEFT OUTER JOIN
```

```
TEAM TEAM ON MEMBER.TEAM_ID=TEAM_.ID
```

WHERE

MEMBER0_ID='member1'

->

WHERE

MEMBER.ID='member1'

[p. 326 : 그림 9.4]

<<Entity>>

PhoneNumber

->

PhoneServiceProvider

[p.340 : 아래에서 4행]

식별자(@id)

->

식별자(@Id)

[p.360 : 15행]

시적점

->

시작점