

# Foreign Key

## FK

- 1 1 1 1
- 1 1 1 1 1 1, FK 1 1 1 1 1 1 1 1.
- 1 1 1 1 1 1.

## FK constraints

- constraints, 1 1 1 1 1 1
- 1 1 1 1 1 1, 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1.

1 1 1 1 1 1 1 1 1 1

```
data class Restaurant(  
    val name: String,  
    val menus: List<String>,  
    val menusScore: List<Double>  
)
```

```
data class Menu(  
    val name: String,  
    val restaurantName: String,  
    val menuScore: Double  
)
```

### 1 1 read

- restaurantRepository.findByName() 1 1
- menuRepository.findByRestaurantName() 1 1
- FK 1 1 1 1, RestaurantName 1 1 1 1

### 1 1 write

- menuRepository.save()

- restaurantRepository.save()
- `save()` 메서드를 호출하면, 새로운 레스토랑이 저장된다.

“ `save()` 메서드?”



이제 `save()` 메서드를 호출하면, 새로운 레스토랑이 저장된다. `save()` 메서드는 `Repository` 인터페이스에 정의된 메서드이며, `row`라는 파라미터를 받는다.

Revision #1  
Created 23 July 2024 00:14:53 by Yeonwoo Kim  
Updated 23 July 2024 00:28:47 by Yeonwoo Kim