

# 25 - Database



- ❖ 학습해야 할 내용
  - ✓ Database M:N 관계

```
class Article(models.Model):
    content = models.CharField(max_length=100)
    user = models.ForeignKey(settings.AUTH_USER_MODEL, on_delete=models.CASCADE)
    likes = models. (a) (settings.AUTH_USER_MODEL, (b) = 'like_posts', blank=True)
```

1. Article 모델과 User 모델을 M:N 관계로 설정하여 '좋아요' 기능을 구현하려고 한다. 이 때 빈 칸 (a)에 들어갈 클래스의 이름을 작성하시오.
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
2. 위의 Article 모델에서는 이미 user 필드에서 User 모델과 1:N 관계가 설정되어 있기 때문에 M:N 관계를 설정하려 하면 User 모델에서 Article을 참조하는 이름이 중복되어 오류가 발생한다. 이 때, 이를 방지하기 위하여 별도의 이름을 생성하도록 하는, 빈 칸 (b)에 들어갈 옵션을 작성하시오.