**SQL (1)**

[**제목**] 객관식   
[**내용**] 효주는 SQL 을 연습하고 있다. 핸드폰번호 뒷자리가 ‘1234’ 로 끝나는 사람이 이벤트에 당첨되어 선물을 보내주려고 한다.

(조건: 테이블 이름 users, 가져와야 할 정보 : 이름(name), 핸드폰 번호(phone), 주소(address))

1. **SELECT** name, phone, address **FROM** users **WHERE** phone **LIKE** '%-%-1234';

2. **SELECT** phone **FROM** users.name, users.phone, users.address **WHERE** phone **LIKE** '%-%-1234';

3. **SELECT** name, phone, address **FROM** users **WHERE** phone **LIKE** '1234';

4. **SELECT** name, phone, address **FROM** users **WHERE** phone **LIKE** '%-\_\_34-1234';

5. **SELECT** name, phone, address **FROM** users **WHERE** phone '%-%-1234';

**N:1 ---- (1)**

댓글 개수 출력하는 방법 2가지를 서술하라.  
1. DTL filter

{{ . . | length }}

2. Queryset API

{{ . . }}

**N:1 ---- (2)**

게시글 UPDATE

@login\_required

def update(request, pk):

article = Article.objects.get(pk=pk)

(본인이 쓴 게시글만 수정할 수 있도록)

if request.method == ‘POST’:

form = ArticleForm(request.POST, instance=article)

if form.is\_valid():

form.save()

return redirect(‘articles:detail’, article.pk)

else:

return redirect(‘articles:index’)

**M:N ---- (1)**

좋아요 기능 구현하기

# articles/views.py  
@login\_required

def likes(request, ):

article = Article.objects.get( )

if in :

article.like\_users.remove(request.user)

else:

article.like\_users.add(request.user)

return redirect(‘articles:index)