Date: 0321

Django Ans
ans
1). view
2). 응답이 url로 들어와 응답의 경로를 결정한다.
● 그 경로를 따라서 VIEW는 model에서 view로 데이터를 전송받고(데이터베이스관련요청일 겨웅), template에서는 양식을 받아서 해당 정보를 html등의 형식으로 응답해준다.
3). 4
● 파이썬 문법과 유사할 뿐 전혀 다른 언어이며 python코드로 실행되지 않는다.
4). {{variable lower}}
5). 2
• 그외 기타등등이 더있다.
6). 이름을 지어줌으로써 절대 경로를 사용하지 않아서 수정이 용이하고, 특정 경로에 경우 경로에 대한 의존성을 줄일 수 있어서 편리해진다
7). variable rourting
8). 1
 모델과 데이터베이스는 완전히 다르다. 레코드는 흔히 말하는 표의 행을 의미한다.
● 데고드는 든에 들어는 표기 등을 기타한다. ● makemigrations을 사용시 변경 모델을 기반으로 데이터베이스를 수정할 설계도를 만든다.
9). 우리는 orm을 사용함으로써, sql언어를 몰라도 db에 접근이 가능하며, db를 객체지향적 접근을 통히 서 조작하기 때문에 높은 생산성을 얻을 수 있기 때문에 orm을 사용한다!
10). showmigrations

12). #3번으로 사용시, Post('idx', 'title', 'content')라서 다르게 원하는 대로 적용되지 않는다.
13). 만약 정보가 POST 로 와서 유효하지 않았을 때, 오류를 막기 위해서 if-else문을 안이 아닌 동일 레벨에 작성한다.
● 제 답이 부실해서 각자 hw5-1번 답을 참고하시면 좋을 거 같아요!
14. settings.MEDIA_URL
15. 4
● 단순 raw한 렌더링 처리를 해준다
16. django.views.decorators.http
17. render 는 템플릿을 불러오고, redirect 는 URL로 이동합니다. URL 로 이동한다는 건 그 URL 에 맞는 views 가 다시 실행될테고 여기서 render 를 할지 다시 redirect 할지 결정할 것 입니다. 이 점에 유의해서 사용하신다면 상황에 맞게 사용하실 수 있을 겁니다.
18. form.is_valid()
19. models.DateTimeField(auto_now=True)

• 0개도 가능하다