



Django 실습(3)

1. 빈칸에 들어갈 코드는 무엇일까요?

```
{% if blogs.has_previous%} #이전 페이지가 있을 경우
<a href="?page=1">처음</a>
<a href="?_____ ">이전</a>
{% endif %}
<span>{{blogs.number}}</span>
<span>of</span>
<span>{{blogs.paginator.num_pages}}</span>
_____ #다음페이지가 있을 경우
<a href="?page={{blogs.next_page_number}}">다음</a>
<a href="?page=_____ ">마지막</a>
{% endif %}
```

▼ 정답

2. 다음과 코드를 이용하면 날짜 오름차순으로 글이 보이게 됩니다!

```
blogs = Blog.objects.order_by('pub_date')
```

그럼 내림차순으로 정렬하기 위해서는 빈칸에 어떤 코드가 들어가야 할까요?

```
blogs = Blog.objects.order_by('_____')
```

▼ 정답

#pub_date는 published date의 약자로 앞에 -가 붙으면 내림차순으로 정렬

3. 다음 중 환경 변수에 관해 틀린 설명을 고르세요.

- ㄱ. 시스템에 저장되어 있는 변수를 의미한다.
- ㄴ. OS.environ.get("변수명","기본값")으로 설정한다.
- ㄷ. 환경에 차이를 둘 때 사용(테스트/프로덕션 구별 등)한다.
- ㄹ. 유출 가능한 정보들을 다루기 위한 변수이다.
- ㅁ. OS.environ에서 dict 형식으로 불러올 수 있다.

▼ 정답

ㄹ, 유출되면 안되는 정보, 예를 들면 비밀번호와 같은 정보를 다룹니다!

4. 다음 코드를 실행하면 각각 어떤 결과가 나올까요?

```
from django.core.paginator import Paginator
objects = ['멋쟁이', '사자처럼', '1학기', '마지막', '스터디', '아쉬워ㅠ']
p = Paginator(objects, 3)
page1 = p.page(1)
page2 = p.page(2)
>> p.num_pages #1번문제
>> p.page_range #2번문제
>> page1.object_list #3번문제
>> page2.has_previous() #4번문제
```

▼ 정답

1. 2 #페이지의 개수
2. range(1,3) #페이지의 범위, 파이썬에서 range를 설정할 때는 해당 범위의 마지막 인덱스+1을 해줘야 합니다!
3. ['멋쟁이', '사자처럼', '1학기'] #페이지를 두 개로 나눴을 때 첫 페이지에 있는 개체들
4. TRUE #page2는 이전 페이지인 page1을 가지고 있다!

오늘 실습이 너무 빨리 끝난 느낌이 든다구요?! 아마 그것은 기분 탓..!

한 학기동안 강의에 과제에 스터디까지 하신다고 너무 고생 많으셨습니다ㅠㅠㅠ

남은 시간은 스튜디오와 마지막인만큼 작별인사..?를 나눠주세요 ㅎㅎ

꼭 5인이상 집합금지가 풀려서 스튜디오끼리라도 모일 수 있는 자리가 생겼으면 좋겠네요 😞

아 이때까지 배운 장고 사실 왜 배웠는지 크게 와닿으시지 않을 것 같아 마지막으로 영상을 준비해봤습니다!

끝이라고 해놓고 뭘 자꾸 시키는 것 같아서 죄송하지만 이게 다 피가 되고 살이 되는 읊음,,
😓

이만 물러갑니다 총총

<https://youtu.be/PnhmeFakkXg>

무엇을 언제 써야할까? Node JS vs Django!

Node JS를 배워야할지 Django를 배워야할지 빌드할때 무엇을 써야 하는지 질문이 많이 들어와서 촬영해보았습니다. Node JS냐 Django냐! 당신의 선택은!?!..Camera: GalaxyS9+Location: Istanbul,

📺 <https://youtu.be/PnhmeFakkXg>

