Django#2

운영진: 이종근



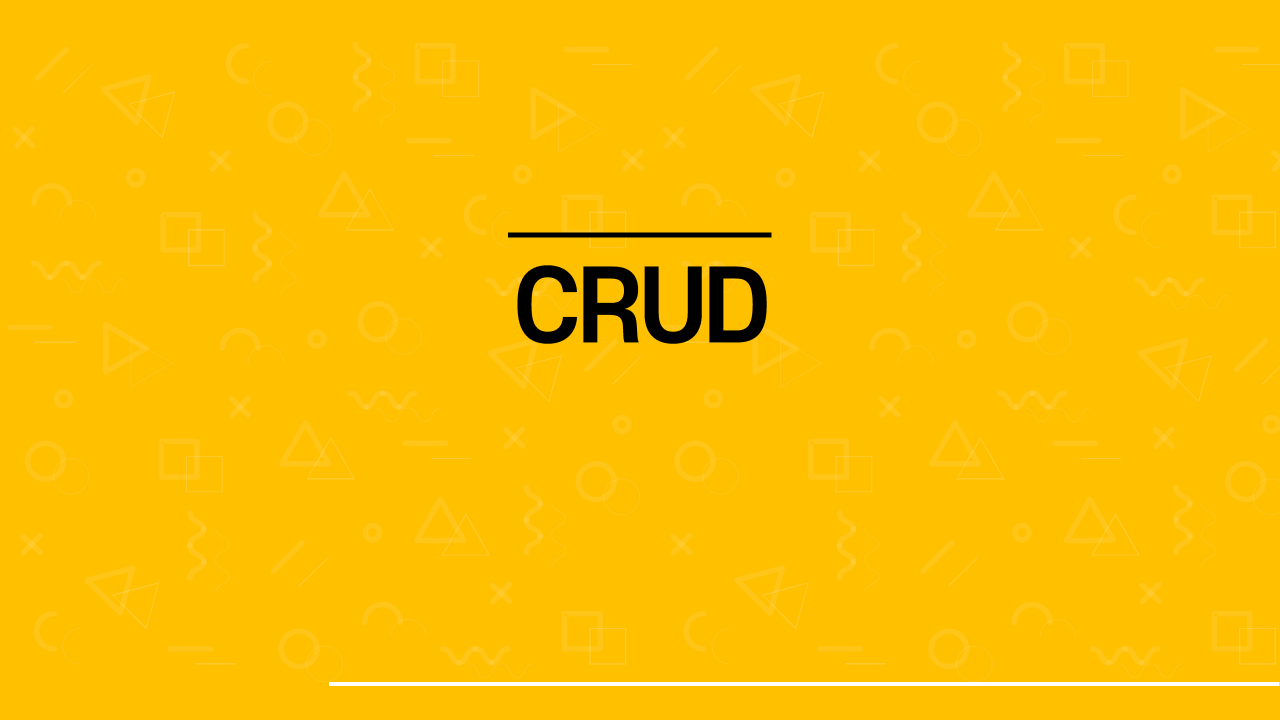
※ 주 의 ※

이번 세션은 안타깝게도 이론이 별로 없습니다.

강의자가 직접 라이브 코딩으로 진행할 예정이며

에러가 없길 기도해주십시오. 힝힝





CRUD?

C: Create

R: Read

U: Update

D: Delete

만들어!

읽어!

수정해!

지워!



CRUD!

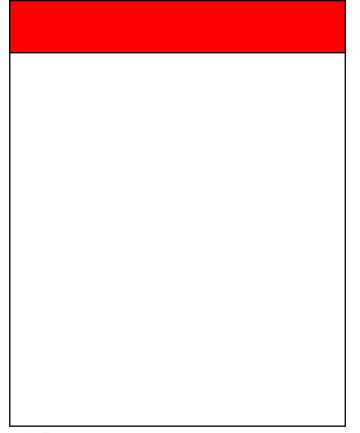
뭐를? 데이터베이스를!





부모.html

응애 나 자식.html

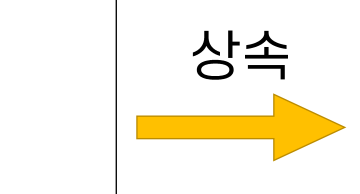








부모.html



부모 틀

자식1 본문

자식3.html

부모 틀

자식3 본문

자식2.html

부모 틀

자식2 본문



Static & Media

Static & Media

둘 다 파일을 서버에 저장하고 꿍시꿍시 난리 법석하는 애들이에요!



정적파일

미리 서버에 저장 되어있는 파일 서버에 저장된 그대로를 서비스해주는 파일

동적파일

서버의 데이터들이 어느정도 가공된 다음 보여짐(상황에 따라 달라짐)



Static

개발자가 서버를 개발할 때 미리 넣어 놓은 정적파일(img, js, css)

Media

사용자가 업로드 할 수 있는 파일(인스타그램처럼!)





Forms.py

- 장고에서 제공해주는 입력공간
 - 유효성 검사 가능

.

.

-





User

회원가입

로그인

로그아웃



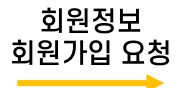


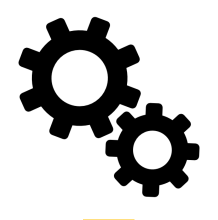
Superuser도 User중 하나라는 사실..!



Authentication : 인증







회원정보 저장







Authentication : 인증







과제 난이도 \star \star \star

인스타그램 웹페이지들을

- Django에 연결한 뒤에,
- CRUD + Media(게시물 업로드)
- User(회원가입/로그인/로그아웃)
- Static(css, img연결)
- Form, 템플릿 상속은 선택사항

제출기한: 6/1(화) 23:59분까지 -> 다음주 과제와 기한이 같습니다



수고하셨습니다!

