1주

Css 가르키는 거 class

Class로 묶고 값주고

Head 안에 스타일 넣고 그안에 css

<h1 class="mytitle">로그인 페이지</h1>

<style>

        .mytitle{

            color: red;

        }

    </style>

Css 중첩 가능

<h1 class="mytitle big-font">로그인 페이지</h1>

자주쓰는 css.html

에서 margin, padding 연습

전체 가운데로 가지고 오는거

  .wrap {

            margin: 50px auto auto auto;

            width: 300px;

        }

파일분리

<link rel="stylesheet" type="text/css" href = "mystyle.css">

부트스트랩쓰는법

시작 템플릿 붙이고 ->head에

- 자바스크립트

모든 브라우저는 자바스크립트를 이해함

    <script>

        function hey() {

            alert('안녕!');

        }

    </script>

  <a onclick ="hey()" class="btn btn-primary btn-lg" href="#" role="button">포스팅박스 열기</a>

자바스크립트 문법

변수

Let a = 20

A+3

23

자료형 함수

서버돌리면 html 나옴

1. DB 저장

2. 로딩 후 DB 에서 받아서 붙이기

클라이언트 서버 연결 확인

서버 완성

name\_receice = request.form['name\_give']

doc 만들고

db에 저장

클라이언트에서 값 가져오기

let title = $('#title').val();

$.ajax({

type: 'POST', // 타입을 작성합니다.

url: '/reviews', // url을 작성합니다.

data: {title\_give:title,author\_give:author,review\_give:review}, // data를 작성합니다. },

success: function (response) {

if (response['result'] == 'success') {

alert(response['msg']);

window.location.reload();

}

}

});

<1주-5주 리뷰>

\*\* 프로트 엔드

HTML:뼈대

CSS:꾸미기

Javascript: 조건문 반복문 함수

jQuery

입력값 가져오기 바꾸기

숨기기 나타내기

HTML 추가하기

\*\* 백엔드

서버 : Flask (App.py)

1. HTML, css, JS 돌려주기
2. 데이터 돌려주기

DB

MongoDB

1. 데이터 생성하기 (입력에서 전달)
2. 데이터 가져오기

서로를 불러주는거 Ajax