

학습계획서

팀	대따	구성원	박성주, 박수현, 정운지
학습 사이트	https://www.opentutorials.org/course/743		

일정	발제자	주제	주요내용
1일차 (5 / 27)	박수현	- WEB/MOBILE	자바스크립트 기본 1
2일차 (5 / 28)	정운지	- WEB/MOBILE	자바스크립트 기본 2
3일차 (5 / 29)	박성주	- WEB/MOBILE	자바스크립트 기본 3
4일차 (5 / 30)	박수현	- WEB/MOBILE	자바스크립트 기본 4
5일차 (5 / 31)	정운지	- WEB/MOBILE	함수지향
6일차 (6 / 3)	박성주	- WEB/MOBILE	객체지향 1
7일차 (6 / 4)	박수현	- WEB/MOBILE	객체지향 2
8일차 (6 / 5)	정운지	- WEB/MOBILE	객체지향 3
9일차 (6 / 7)	박성주	- WEB/MOBILE	패턴
10일차 (6 / 10)	박수현	- WEB/MOBILE	자바스크립트 심화

학습 정리

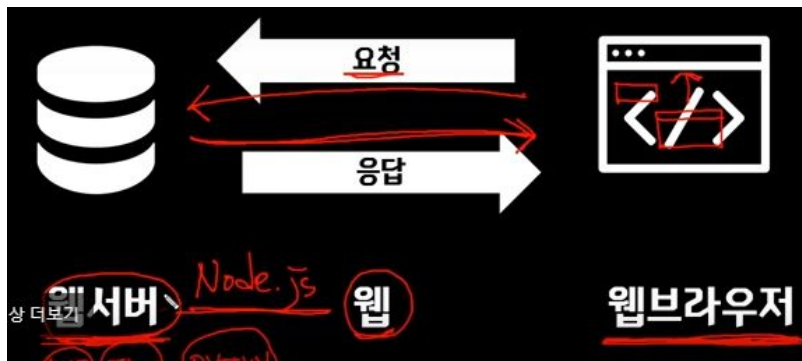
팀	대따	구성원	박성주, 박수현, 정운지
---	----	-----	---------------

일정	발제자	주제
1일차 (5 / 27)	박수현	자바스크립트 기본 이해

주요 내용 요약

학습내용 : 자바스크립트의 이해

1) JavaScript는 프로그래밍적으로 웹 브라우저를 제어하기 위해 고안된 언어이지만, 최근에는 탈웹브라우저가 되면서 사용 범위가 넓어졌다. 웹서버에서는 요청한 정보를 찾아서 웹브라우저에 응답하도록 php, java 등의 언어를 기존에 사용했었지만 node.js가 이 기능을 구현할 수 있기에 웹 전반에 있어서 JavaScript의 사용 폭이 커졌다. 앞으로 웹사이트 개발시 브라우저와 서버 모두 javascript로 통일하여 구현 가능해졌다.



2) JavaScript와 함께 학습해야하는 부분 : 동적이 목표라면!

- DOM을 학습하면 웹페이지를 프로그래밍적으로 제어가능함
- 또는 jQuery 라이브러리를 통해 생산성을 높이고 있음

3) JavaScript로 가능한 영역

- 웹페이지 스크립팅 - DOM
- 서버 측 스크립팅 - node.js
- 브라우저 확장기능
- 채팅시스템

느낀점:

웹 프론트엔드 뿐만 아니라 다양한 환경에서 사용가능한 자바스크립트이기에 이번 학습이 향후 프로젝트 진행에 있어 도움이 될 것으로 기대됨
1학기 수업에서 배운 HTML과 CSS 를 더하여 실질적인, 실제 웹 구현이 가능할 것으로 보임