**[수업]**

|  |
| --- |
| 교과목: 애플리케이션 구현  NCS 능력단위명 : 서버프로그램구현 (80hr ~ 8/??) : **평가방법 : 포트폴리오** |

1. JavaScript
   1. string
   2. array
   3. ~~object~~
   4. ~~prototype~~
   5. SCE

**[과제]**

1. [\03\_JavaScript\JsPractice019.html](https://docs.google.com/presentation/d/1WIe-Msj193GHV-2HL3ReQrcDbwbT29vW22IXwhl61wE/edit#slide=id.p)
2. [\03\_JavaScript\JsPractice020.html](https://docs.google.com/presentation/d/1g43VVjlhlhFfwW-69LVNl01mwLfiS2gfi2tOOPmnwq4/edit#slide=id.p)
3. [\03\_JavaScript\JsPractice021.html](https://docs.google.com/presentation/d/1AIInimGpcboV1PatBYUI4aHV9Tg-UExvlKlPe--p550/edit#slide=id.p)
4. [\03\_JavaScript\JsPractice022.html](https://docs.google.com/presentation/d/1e1857wC6WQ6ppAkAEjtaSU6HMvDYeEctJqQcUl0zceI/edit#slide=id.p)
5. [\03\_JavaScript\JsPractice023.html](https://docs.google.com/presentation/d/1hPf078Lk2aRf60YPiSxfAF5t-uL-tMUXngTTOUcVk24/edit#slide=id.p)
6. [\03\_JavaScript\JsPractice024.html](https://docs.google.com/presentation/d/1OOw9QUYc5pL2HqAUueJ3kn8L6a6WEa_qo1KDXK5o6qA/edit#slide=id.g94db7914f1_0_0)
7. [Js005\_Practice.html](https://docs.google.com/presentation/d/1OTKbpu32F4KWwAhugloF34Uywty9CXYR49RrJXa32nk/edit#slide=id.g930d0ec83b_4_0)
8. 마감 (9/5 토: 저녁9시)
9. 주중에 발표영상, 프론트 엔드 작품페이지 링크 남겨드릴테니까, 곡 참조해보세.
10. 주중에 학습, 연구할 자료들 있으면 공지 드릴께요.

**[공지]**

1. [GitHub 올린 소스는 Commit 내역을 확인해볼수 있답니다](https://github.com/kit-lec/WebWork_B).
2. 우리반 오라클 학습 계정은 **scott\_b / tiger\_b** 입니다
3. 수업 종료시 꼭!
   1. 크롬등 브라우저의 로그아웃을 해주세요
   2. DropBox 계정 연결 해제하기 (학원 컴 사용자)
   3. VisualStudioCode : 문서 닫기 - 폴더 닫기 - 최근기록 clear
4. 웹 프론트엔드 교재는 <https://www.w3schools.com/>   
   : HTML, CSS, JavaScript, jQuery ← 추천 합니다