**[수업]**

|  |
| --- |
| 교과목: 애플리케이션 구현  NCS 능력단위명 : 통합구현 (60hr ~ 9/23) : **평가방법 : 문제해결시나리오** |

1. TMS 입력 : UI구현
2. modern JS
   1. map, filter reduce
   2. splice slice
   3. find, indexOf
   4. ~~함수,~~
   5. destructuring assignment / object shorthand

**[제출]** A: 80% 이상 / B: 80~40% / C : 40~20% / X : 20% ~

**[과제]**

1. [웹 페이지 제작 (NCS 능력단위 : UI구현 총괄평가)](https://docs.google.com/presentation/d/1PWQdngkBf3TJAqA8dxYpjtHexzswb-N2LtPBjVoXPaA/edit#slide=id.g84d08eefc1_35_0)**마감: ~ 9/24 (목) 오전 11시**발표 및 TMS 입력 : 9/24 (목) (<-- 당일날 빠지시면 안됩니다!!)  
   ‘발표’ 만 추후로 연기

**[공지]**

1. **비대면 수업 연장 ( ~ 10/8)**
2. GitHub 링크

|  |  |
| --- | --- |
| [강의 소스](https://github.com/kit-lec/WebWork_B) | [제출과제](https://github.com/kit-lec/JB_STU2008) |

1. 수업 종료시 학원컴 사용자는 꼭 꼭!
   1. 크롬등 브라우저의 로그아웃을 해주세요 (가능한 사용기록 삭제도)
   2. DropBox 종료
   3. VisualStudioCode : 문서 닫기 - 폴더 닫기 - 최근기록 clear