**[수업]**

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

1. modern JS
   1. 함수 / 매개변수 / defautl parameter
   2. spread / rest
   3. getter, setter
   4. 객체 상속
   5. class, extends

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

**[과제]**



**[공지]**

1. **비대면 수업 연장 ( ~ 10/8)**
2. 추석 끝난후 ‘디바이스 애플리케이션 (임베디드 애플리케이션 구현)’ 진행
3. ‘웹페이지제작’ . 발표 전가지 완성도 높이실 분은 작업하시고, 강사한테 알려주세요.
4. 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