**[수업]**

|  |
| --- |
| 교과목: 애플리케이션 구현  NCS 능력단위명 : 인터페이스구현 (60hr 9/23 ~ 10/16) : **평가방법 : 문제해결시나리오** |

1. 아두이노
   1. DC모터
   2. 초음파
   3. 서보모터
   4. LCD
   5. 7세그먼트
   6. 리모컨
   7. 피에조 스피커

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

**[과제]**



**[공지]**

1. [디바이스 어플리케이션 총괄평가](https://docs.google.com/presentation/d/1HfpVqh_Um1wf04oeM58TDLlCtdV6LoU302Lh_SQYmJQ/edit#slide=id.p) (**10/8 목**) [안내문 클릭]
   1. 포트폴리오
   2. 결석하시면 안됩니다 T\_T.
2. 독감 예방 접종 미리 해두세요~
3. 취업세미나 주중 예정 (학원측 추후 공지)
   1. 10/8 목 : 16:00 ~ 16:50
4. **비대면 수업 연장 ( ~ 10/8)**
5. ‘웹페이지제작’ . 발표 전가지 완성도 높이실 분은 작업하시고, 강사한테 알려주세요.
6. 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