**[수업]**

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

1. 아두이노
   1. PIR
   2. 가변저항
   3. 조도센서
   4. 온도센서
   5. 아날로그
   6. 3색 LED

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

**[과제]**



**[공지]**

1. 독감 예방 접종 미리 해두세요~
2. 취업세미나 주중 예정 (학원측 추후 공지)
   1. 10/8 목 : 16:00 ~ 16:50
3. **비대면 수업 연장 ( ~ 10/8)**
4. ‘웹페이지제작’ . 발표 전가지 완성도 높이실 분은 작업하시고, 강사한테 알려주세요.
5. 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