**주간 진행 보고서**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 기간 | 2023.03.02.~2023.03.12 | | 3기 |
| 이 름 | 박중현 | 학 과 | 기계공학과 |
| 학 번 | 201953040 | 사 진 |  |

**진행 사항**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | 과제 내용 | 진행사항 |
| 2023.03.02.(목) | 1. Aurix TC275 LED 2. Aurix RC275 폴더 만들고 깃허브에 올리기 | 1.완료  2.완료  https://github.com/wndgua0468/Aurix-TC275/tree/main/2023.03.02 |
| 2023.03.03.(금) | 1. cos pro 34강에서 35강 따라하기 | 1.완료  https://github.com/wndgua0468/COS-Pro2-repository/tree/main/2023.03.03 |
| 2023.03.04.(토) | 1. cos pro 36강에서 37강 따라하기 | 1.완료  https://github.com/wndgua0468/COS-Pro2-repository/tree/main/2023.03.04 |
| 2023.03.06.(월) | 1. TC275 LED button 예제 2개 올리기   2.Pull-up/Pull-down 저항 익히기 | 1. 완료  https://github.com/wndgua0468/Aurix-TC275/tree/main/2023.03.06  2. 완료  https://github.com/wndgua0468/Aurix-TC275/tree/main/2023.03.06%20LED |
| 2023.03.07.(화) | 1. TC275 Aurix IO 프로그래밍  5,10,20 msec 주기 파형을 3개 만들기  2. Logic Analyzer 사용법 익히기  3개 파형을 logic analyzer에 표시하기 | 1.완료  https://github.com/wndgua0468/Aurix-TC275/tree/main/2023.03.07  2.완료 |
| 2023.03.07.(수) | 1. Aurix TC275 UART 통신 송신 프로그램 2. Aurix TC275 UART 통신 수신 프로그램 | 1. 완료   https://github.com/wndgua0468/Aurix-TC275/tree/main/2023.03.08   1. 완료   https://github.com/wndgua0468/Aurix-TC275/tree/main/2023.03.08 |
| 2023.03.08.(수)~2023.03.12.(일) | 1. Modbus protocal을 이용한 IO제어 | 1.미완료 |
| (주말)자기 주도  개별 사항 | c언어 |  |

**미처리내역 및 사유**

|  |  |
| --- | --- |
| 미처리내역 | 사유 |
| 1. Modbus protocal을 이용한 IO제어 | 프로그램을 파악을 하지 못하였고 그래서 완료되지 못함 |

**특이사항**

|  |
| --- |
| 없음 |

**개별 평가 및 자가 진단(개선점 등등)**

|  |
| --- |
| 프로그램을 아직 이해를 잘 못하고 있는 거 같다. |