|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 2024년 5월 1일 | | 직종 : 로봇시스템통합 이름 : 정성일 | |
| 구분 | 내용 | | 비고 |
| WS2022 | C1(A) RG : 나, C1(A) Cell : 승환이형  C1(B) RG : 승환이형, C1(B) Cell : 나  C2(C) RG : 나, C2(C) Cell : 승환이형  >>>  잘한 점 : A에서 실수가 거의 없었다. (간격측정까지 1시간 50분 미만). 특히 modeler 사용시간 좋았음. (15분 미만). B에서 User Frame 생성 포인트 좋았음. (RG에서 만든 좌표 그대로 사용함)  아쉬운 점 : B에서 하드웨어 제작 후 재수정 2번이나 한 점. I/O 보드에 커넥터 꼽자마자 작동되는지 확인하는 습관 필요함. | |  |
| 질문 사항 & 소감 | | | |
| B에서 너무 많은 업무량을 수행하려고 하여 B에서 시간이 부족한 것 같습니다. C에서 시간이 많이 남기 때문에 B에서 채점하지 않는 항목을 C로 옮기는 것이 좋을 것 같습니다. (FTP의 경우 B에서 할 필요가 없음. RG와 Cell 모두 2시간 안에 끝났지만 과제 종료 시간은 촉박하게 끝남) | | | |
| 지도위원 소견 | | | |
|  | | | |

훈 련 일 지