|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 2024년 5월 24일 | | 직종 : 로봇시스템통합 이름 : 정성일 | |
| 구분 | 내용 | | 비고 |
| WS 2019 A | Gripper Import(UTool) > Layout > modeler > attach parts > Gripper Cable > DCS ( Tool model 빠짐) > FTP > UFrame > Reachability Test > DCS 빠진거 깨닫고 다시 > measurement RG  과제 소요 시간 : 1시간 46분 | |  |
| WS 2019 B | Hardware Install > IO Connect > IO Test > Tie > Label > UFrame > made MACRO  과제 소요 시간 : 1시간 38분  >>> WS2022에 비해 설치량도 적고 IO 수도 작아서 설치가 더 빨리 끝남 | |  |
| 질문 사항 & 소감 | | | |
| A에서 과제 진행하는 방식을 바꿨는데 예전보다 빠르고 정확성도 높아진 것 같습니다. layout을 여러 번 해보니 어느 곳에 배치하면 로봇이 못 가는지도 보이는 것 같습니다. | | | |
| 지도위원 소견 | | | |
|  | | | |

훈 련 일 지