|  |
| --- |
| **2024 ALTIS SW 개인 활동 보고서** |

|  |  |
| --- | --- |
| **활동 개요** | 시험발사 때 로켓에 위성 대신으로 들어갈 물품인 작년 에비오닉스+휴대폰에서 휴대폰으로 고도 값을 받아 얻은 데이터는 txt파일로 변환하여 저장하는 프로그램 제작 |
| **일시** | 2024.06.01 |
| **작성자** | 박상하 |
| **활동 내용** | 안드로이드용 어플리케이션 제작 : 앱인벤터 사용  휴대폰의 기종인 갤럭시 S9의 내장 센서 값을 받아올 수 있는 방법에 대해 조사를 진행하였습니다.  우선 s9은 gps 가 내장되어 있어, 이것으로 고도 값을 알 수 있다고 합니다. 갤럭시 s9 폰을 아직 지급 받지 못해 직접 실행시켜보면 안될 수도 있는 가능성을 두고 현재 앱인벤터로 제작중입니다.  해당 기능을 테스트해보기 위한 기기를 수령하지 못해 더 이상의 진행 사항은 없습니다. |
| **활동 사진** |  |
| **활동 결과** | 기기를 수령해서 테스트 해보지 못했습니다. |
| **계획** | 다음 활동으로는 해당 값을 받아 사용자 화면에 출력하고 이것을 텍스트 파일로 저장할 수 있는 방법에 대해 찾아 학습하고, 기기에 테스트 해 볼 예정입니다. |

2024년 6월 1일

작성자 : 박상하 (인)