|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **팀명** | **아리아리** | | **팀장** | **임슬아** | | | **수업주**  **(1~15)** | **5주차** |
| **금주**  **예정작업** | 1. **각자 지급받은 스마트 워치를 이용해 진동 및 GPS기능의 활용가능 여부 확인** 2. **향후 계획 수립** 3. **구체적인 담당 구역 분배** | | | | | | | |
| **금주 수행결과**  **및**  **문제점**  **해결방법** | **기능 활용(완료)**  **항후 계획 및 담담 구역 확인**  **1. 안전한 길 알고리즘**  **2. gps 현재 위치와 경로 추적 + 회전 각도 알아내기**  **3. 경로 좌표 파싱 + 진동 표현**  **4. 음성인식 (음성을 받고 api로 보내서 text파일로)**  **문제점**   * **기존의 회전방식의 문제점이 발견됨. => 워치의 나침반 기능을 이용한 해결책 발견** | | | | | | | |
| **지도교수**  **면담 및 토론 결과** | **일시** | **3월 31일 am10:00** | | | **면담방법**  **(예: 전화, 화상회의, 직접대면, 이메일 등)** | **직접 대면** | | |
| **연구일지 작성**  **안전한 길에 대한 함수 작성**  **기타 복잡한 상황을 제외한 나머지 부분에 대한 신속한 구현** | | | | | | | |
| **다음주**  **예정작업**  **및**  **담당자** | **각자 맡은 부분에 대한 구현 현황 공유** | | | | | | | |

**팀장 명** **임 슬 아** **(인)**

**지도교수** **황 기 태** **(인)**

**첨부: 주간 팀활동 근거자료**

**(지도교수 면담 또는 기타 팀활동과 관련된 인증사진, 화상회의 캡쳐화면, 통화기록, 이메일 등)**

**화상회의 캡쳐화면**

**이메일**

**통화 기록**

**(작성자 기록 미보유)**

****