|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | **작성자**  **(학번,이름)** | 2013182046\_김형준 | **팀명** | 편돌이 |
| **주차** | 16주차 | **기간** | 2017.4.17 ~ 2017.4.21 | **지도교수** | (서명) |
| **이번주 한일** | 클라이언트 버그 수정 & 서버 시야 관리 | | | | |

**<상세 수행내용>**

* 서버 시야 리스트를 통한, 패킷 최적화
* AI 사망 시, 제자리 리스폰 구현
* 잘못된 클라이언트 좌표 기준으로 서버 좌표 전면 수정
* 모델 좌우 뒤집힘 현상을 서버에서 임시 처리

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **문제점 정리** | 클라이언트 버그가 너무 심함 | **해결방안** | 밑바닥 설계부터 잘못되어서 답이 없다 |
| **다음주차** | 17주차 | **다음기간** | 2017.4.24 ~ 2017.4.28 |
| **다음주 할일** | 중간 발표 대비를 위한 긴급 점검 | | |
| **지도교수**  **Comment** |  | | |