개발 일지

2019/11/12

* 교수님과 첫 면담
* 제안서를 바탕으로 수정한 기획서 제작하는 중
* 회의와 회의록 작성, 개발 방식과 분업 등을 논의함.

2019/11/15

* 프로토 타입 작성을 위해 처음으로 HTML 파일 생성.
* 기초 골자는 예전 공 랜덤 생성 후 튀기게 하는 실습 코드를 기초로 플레이어를 추가
* 플레이어 이동은 onkeydown과 onkeyup을 이용한 이벤트 발생으로 처리
* 이 과정에서, 이동이 매끄럽지 않고 뚝뚝 끊어지는 문제와 키 입력을 하지 않는 상태에서도 이동이 되거나 키 입력을 했는데도 이동이 안돼는 버그 발생.
* Console.log로 입력되는 값을 확인해보니, onkeydown이 발생되는 순간 이미 반대 방향의 키가 눌려져서 떼지지 않은 경우에 이동 값이 0이 되어 문제가 발생하는 것을 확인.
* 키를 뗄 때는 이동시킬 값을 무조건 0으로 만들지 말고 값을 확인해서 바꿔줬고, 키를 누를 때는 이벤트가 바로바로 실행이 안되는 문제이므로, 이동 값이 0일 때 다시 한번 함수를 실행하여 해결.
* 간단한 이동 및 다른 오브젝트 생성 테스트 이후 Github에 저장소를 파서 공유.(깃허브 링크: <https://github.com/MtNight/ThePageBreaker>)

2019/11/16

* 분업의 효율을 위해 테스트 용 방 제작을 어제 먼저 하면서 미뤄뒀던 기획 보강.
* 테스트 방에서 플레이어 공격 및 적 생성 기능 개발 착수.

2019/11/17

* 기획 마감. 깃허브에 기획서나 개발 일지 등 업로드.

2019/11/19

* 교수님과 2차 면담.
* 전체적인 코드 구조 정립
* 일부 탄환 종류별 구현

2019/11/21

* 분업 효율성을 위해 코드를 두개로 나누어서 작업
* 마우스 포인터 추가

게임 화면 가운데로 옮기려다가 실패.

2019/11/22

* 실수로 비워두었던 기획 부분 완성.

2019/11/24

* 게임 화면 중앙으로 옮기기 성공.
* 계속 캔버스 자체를 옮기려는 실수를 했는데, 캔버스가 담겨있는 div객체 자체를 옮기니 잘 작동함.

플레이어가 보는 방향 삼각형 제작

2019/11/25

* 탄환 발사하기 기능 추가 (플레이어가 보는 방향으로 발사 가능)
* 적 생성 테스트
* 기획된 탄환들 제작 완료. (레이저는 프로토타입만)

2019/11/26

* 회의 진행
* 코드 합치기
* 향후 진행 방식 결정