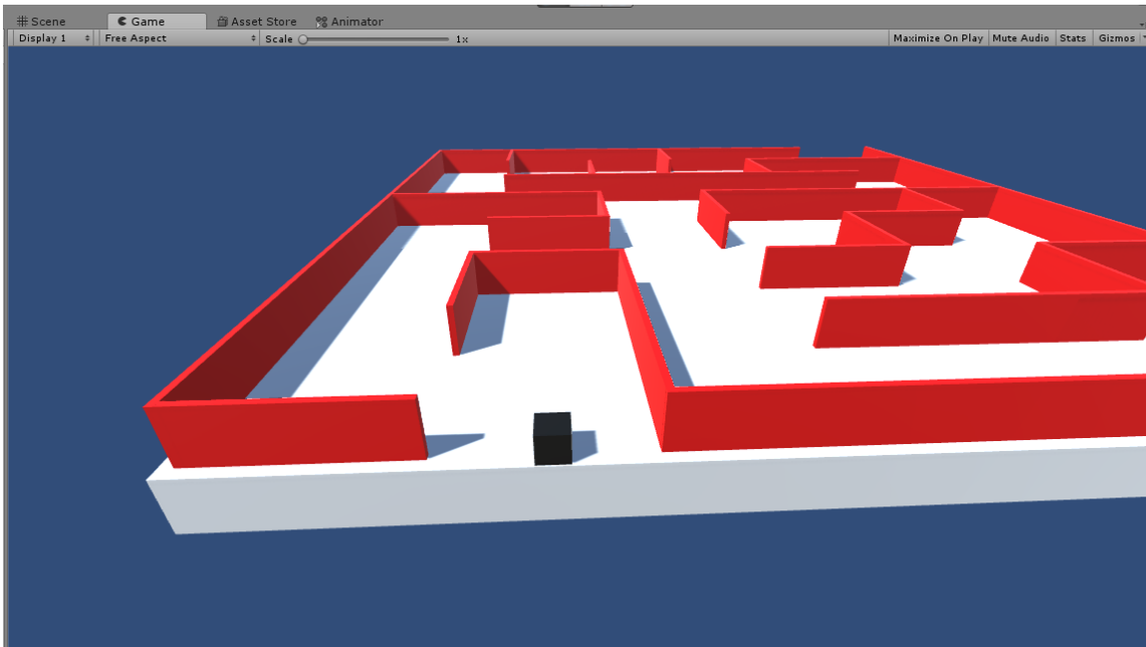


Introduction

- 탈출하자! 미로

- 개발한 게임은 '미로 찾기 게임' 이다.
- 이 게임은 두뇌활동에 도움을 준다. ex) 집중력
- 게임이라는 콘텐츠를 통해 즐기면서 긍정적인 효과를 볼 수 있다.

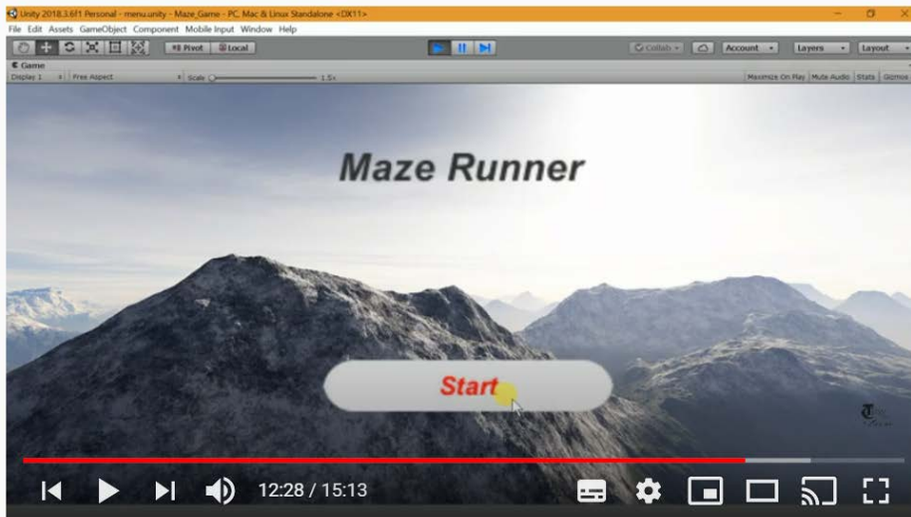


Difference between Original and Final

- 처음 버전

- 유튜브 :

- <https://www.youtube.com/watch?v=6iHR8tAX4Mc&list=PL6ClQkp5i0FBhfHUfFapNMWVEg-rWfOYD&index=5>



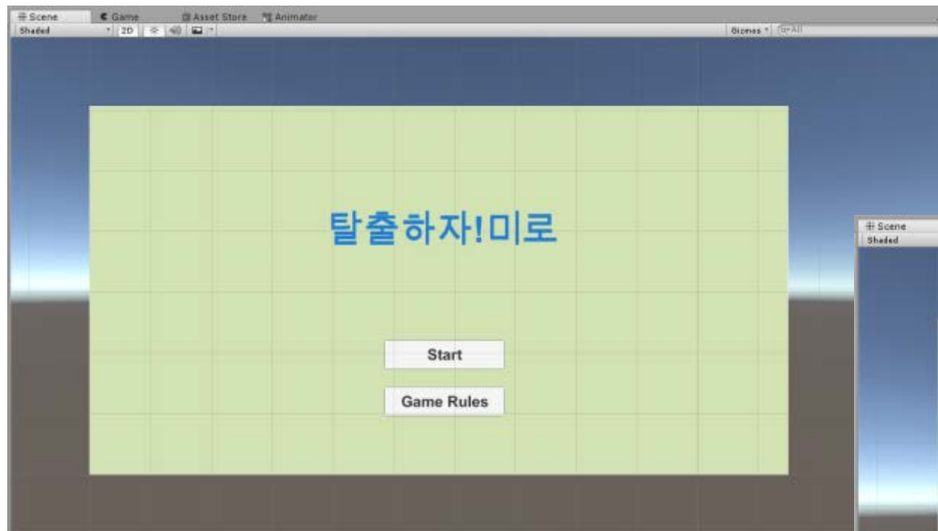
- 개선사항 (또는 수정사항)

- 메인 화면, 게임 클리어 화면 배경 설정
 - 메인 화면에 게임 규칙 추가
 - 미로 화면 배경 설정
 - 미로 단계 추가
 - 난이도별 미로 생성
 - 다음단계로 넘어가는 방식을 다르게 하였다.
 - 움직이는 물체 변경

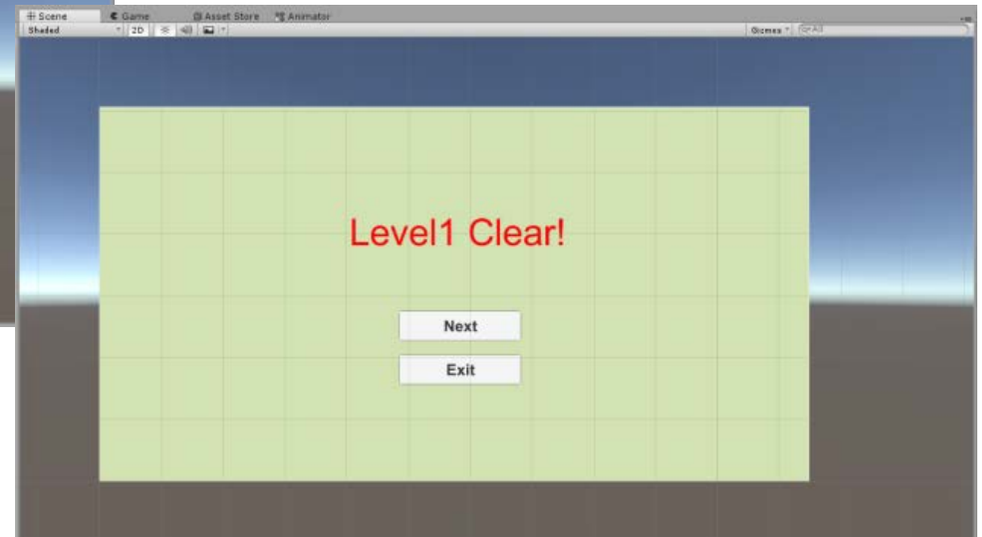
How to and Will do

- 수정 보완 방법
 - 메인 화면, 게임 클리어 화면 배경 설정

메인화면



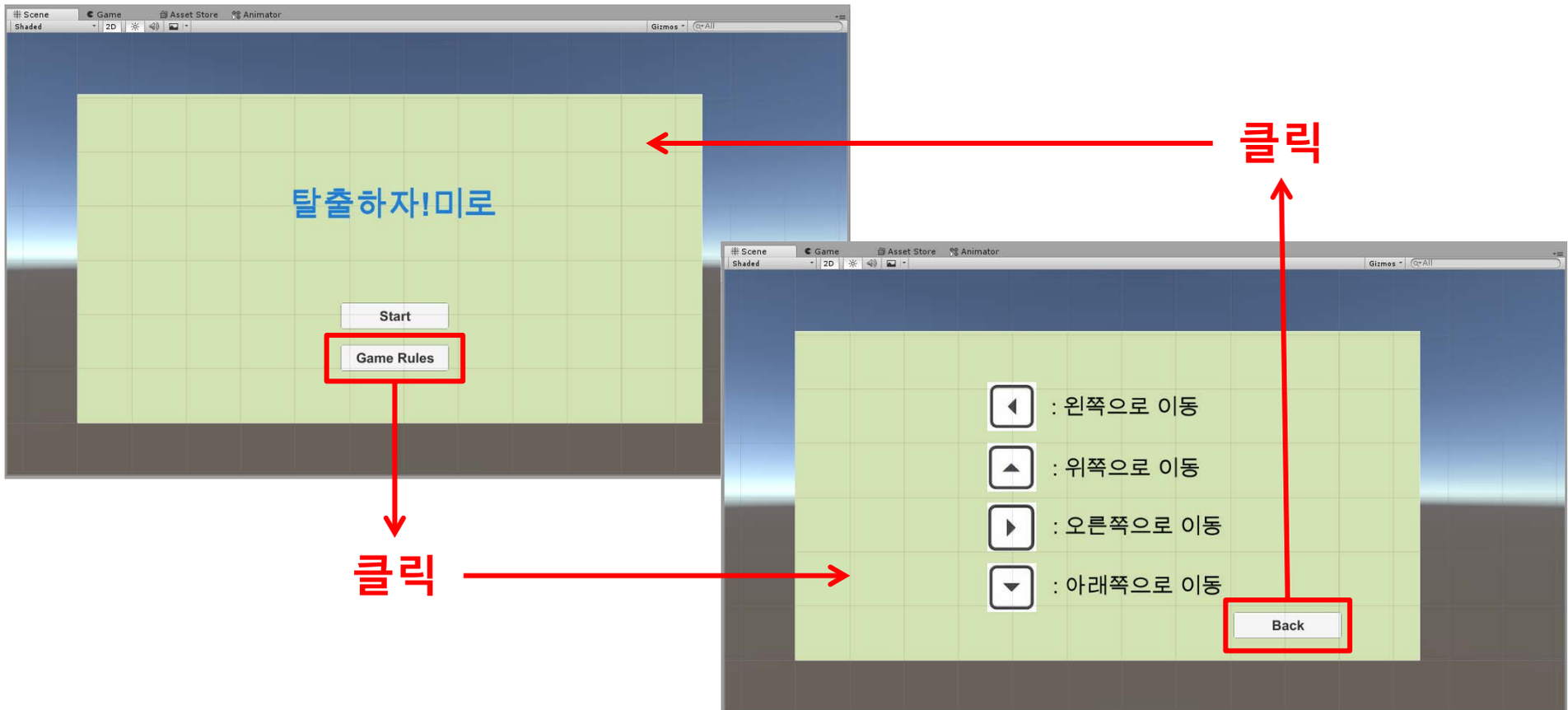
게임 클리어 화면



How to and Will do

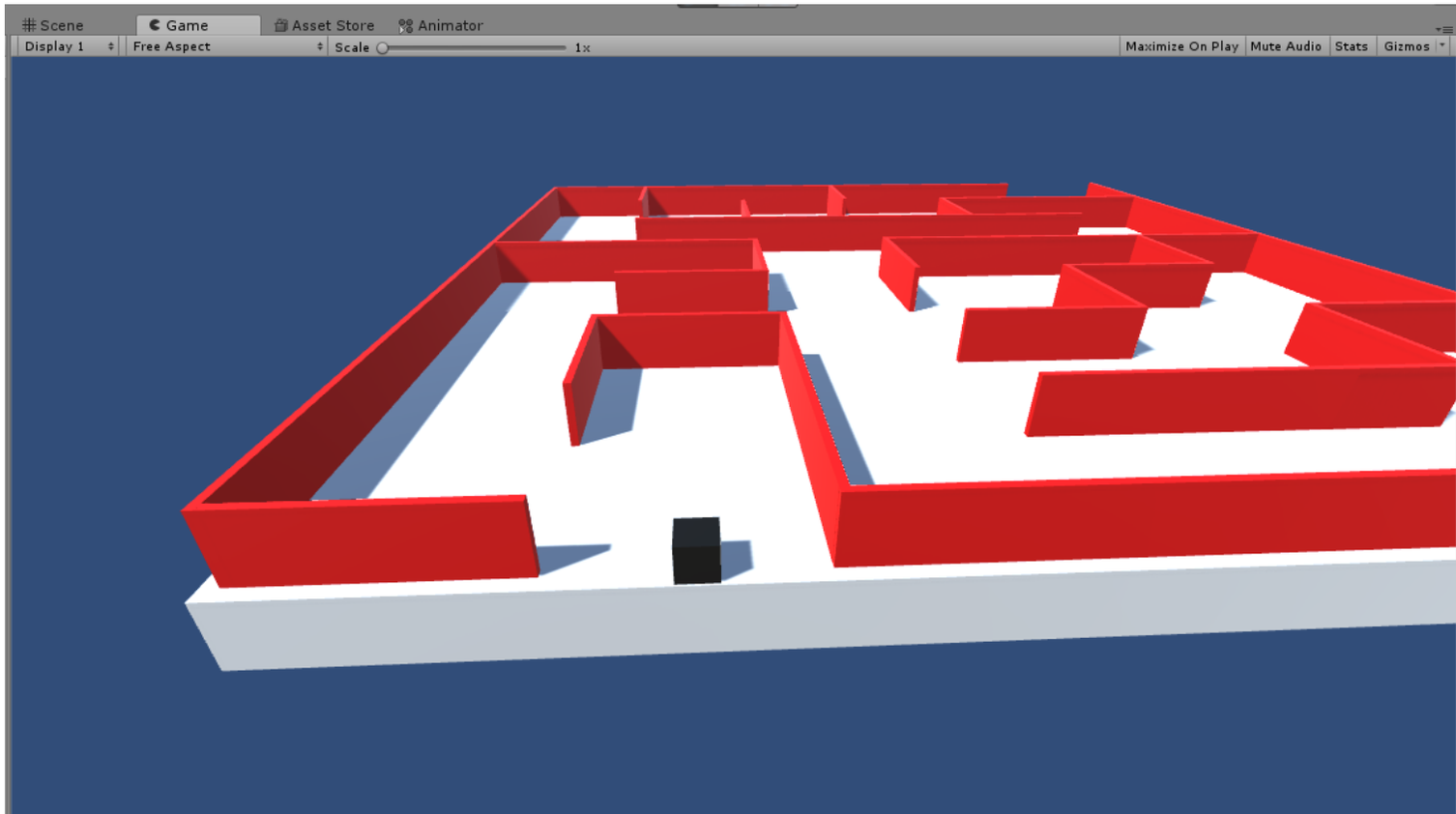
- 수정 보완 방법

- 메인 화면에 게임 규칙 추가



How to and Will do

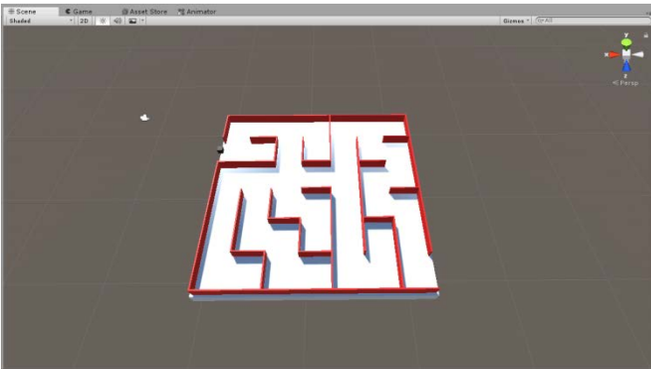
- 수정 보완 방법
 - 미로 게임 화면 배경 설정



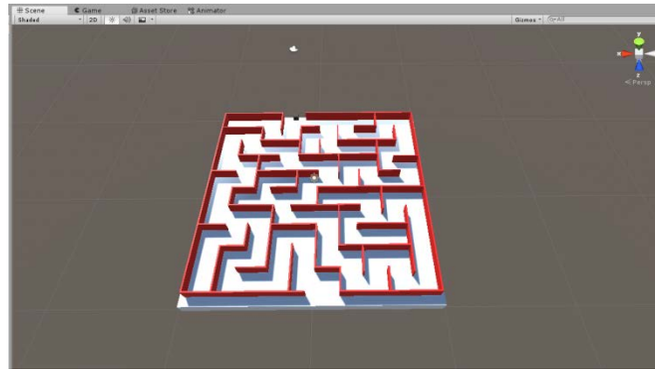
How to and Will do

- 수정 보완 방법
 - 미로 단계 추가
 - 단계별 미로 생성

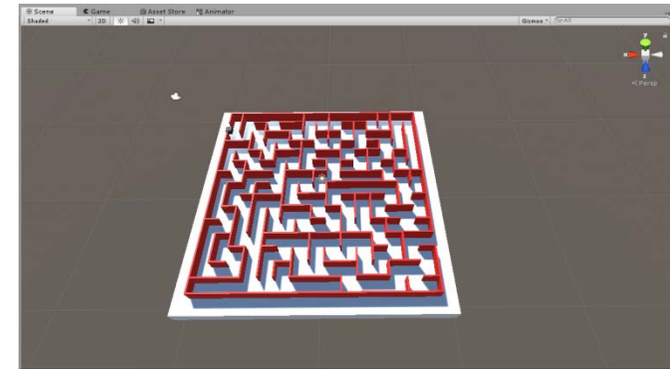
Level 1 미로



Level 2 미로

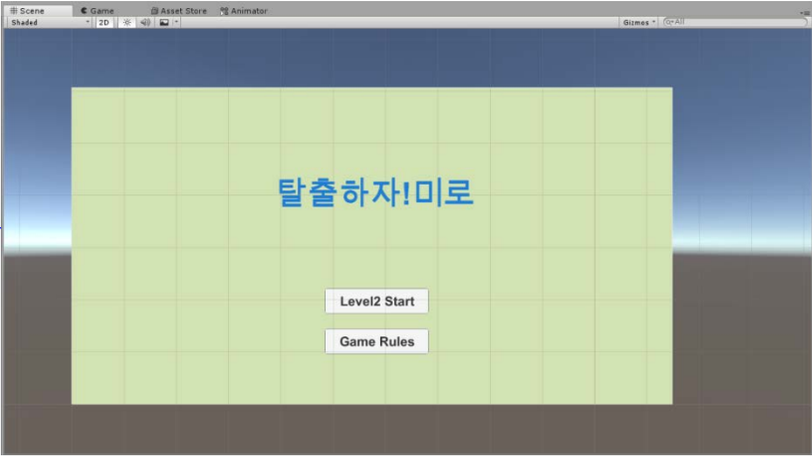
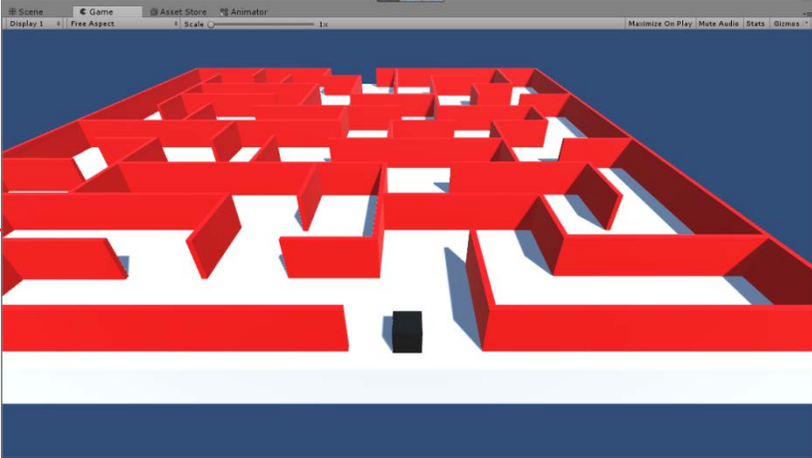
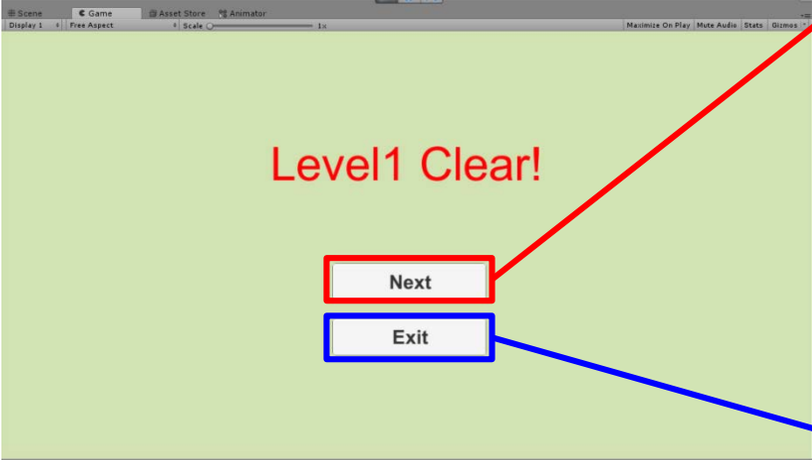


Level 3 미로



How to and Will do

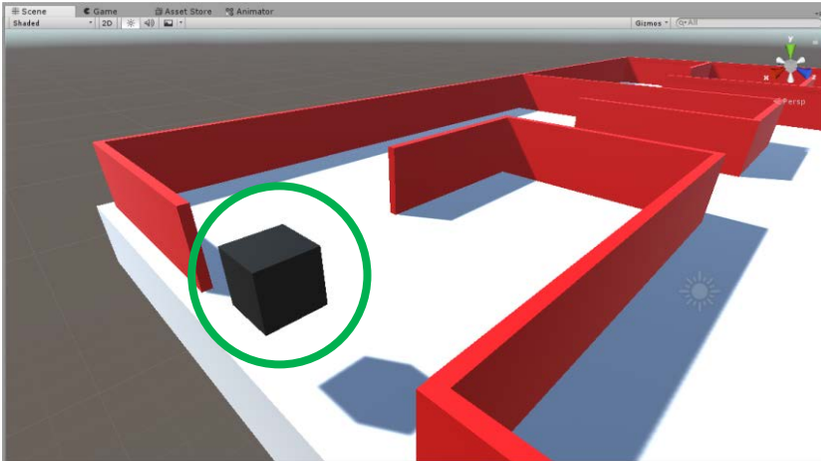
- 수정 보완 방법
 - 다음단계 넘어 가는 방식



How to and Will do

- 수정 보완 방법

- 움직이는 물체 변경



- Future works

- 게임을 하는 동안 시간이 측정되는 타이머 추가
- 게임 디자인 보완
- 카메라에 대해 다시 설정
- 미로 단계 추가
- 게임에 BGM 추가
- 게임 도중 게임을 나갈 수 있게 하는 기능 추가
- 게임 보완 한 다음 게임 등록 도전

References

- 참고문헌

- 미로게임 :

- https://www.youtube.com/watch?v=8SRI2GyellI&list=PL6CIQkp5i0FBhfHUfFapNMWV_Eg-rWfOYD&index=1

- 미로 이미지 Level 1 : <https://www.cs.ubc.ca/~acm-web/practice/2014-11-05/judge/data/mcpc2014/maze/maze.html>

- 미로 이미지 Level 2 :

- https://www.iconfinder.com/icons/3967305/business_challenge_labyrinth_maze_maze_game_path_puzzle_puzzle_game_icon

- 미로 이미지 Level 3 : <https://endmyopia.org/improves-eyes-fun-maze-game/>

- 물체 이동 C# Script : <https://www.youtube.com/watch?v=jYCA8Qtx0IM>

- 메인 화면, 게임 클리어 화면 설정 : <https://www.youtube.com/watch?v=LooUj77MVSU>

- 씬 이동 C# Script : <https://www.youtube.com/watch?v=ctDCaoDYY9U>

- <https://www.youtube.com/watch?v=ivzMnARal9g>

- <https://www.youtube.com/watch?v=FfEsT42xHe8>

- 게임 규칙 UI에 이미지 넣는 법 : <https://www.youtube.com/watch?v=pV0crliw1Q>