

모바일 앱 개발 24조

고주형, 정태식

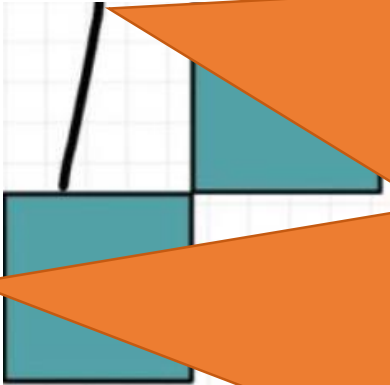
Lets go physicist

어떤 게임인가?

퍼즐

교육용 시뮬레이션...

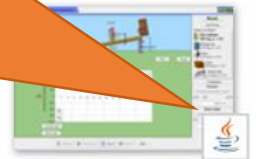
교육용 퍼즐 시뮬레이션 게임



2차원 운동



가압



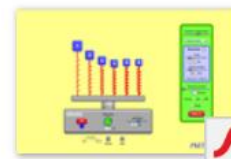
경사대



간이 MRI



가역반응



공명



광전효과

경사로: 힘과 운동

게임의 구성요소

- 유니티 3D를 사용한다.
- 미니맵이 존재하며 전체적인 흐름을 보여준다.
- 고등학교 수준의 물리 지식을 활용한다.
- 게임을 플레이 하며 여러가지 물리 원리를 이해해보자!

어떤 경쟁력이 있을까?

- 글만으로는 이해하기 힘든 물리 원리를 직접 작동하는 모습을 보며 쉽게 이해할 수 있다.
- 수능 기출을 기반으로 레벨이 디자인되기 때문에 실용적인 학습이 가능하다.
- 일반적인 시뮬레이션 게임처럼 보면서 느끼는 재미가 있고 퍼즐 게임처럼 퍼즐을 풀어서 얻는 성취감도 있다.
- 게임을 즐기며 학습적인 효과도 얻을 수 있다.

감사합니다!