1조

완성도 높은 결과물 잘 봤습니다.

2조

실험에서 바닥재의 재질과 두께를 조작변인으로 설정하셨는데,

혹시 가로 길이 혹은 너비는 따른 반사음에 영향을 미치지 않는지 궁금합니다?

영향이 있다면 있다면, 실생활에서 이런 모델을 활용하려면 같은 사이즈의 모델을 만들어서 학습해야 하는지? 아니면 다른 방법이 있을지 궁금합니다.

3조

엄청난 것을 한 것 같은데, 내용이 조금 어렵네요.

4조

서비스가 잘 홍보되어서 많은 학생들이 사용하면 좋을 것 같네요.

5조

개인적으로 카카오톡에서 메시지 필터링과 카톡방 정렬 기능에 대한 니즈가 있었는데, 그 부분을 해결해준 서비스 같습니다. 업무용으로 꼭 사용해보고 싶네요.

7조

눈 깜빡임이라는 간단한 기능으로 게임을 만든게 좋은 아디이어 같습니다.

8조

계획적인 여행을 좋아하는 사람이 사용하고 싶은 서비스 같습니다. 일정 공유 기능을 사용해 보고 싶네요.

UI/UX가 깔끔하게 잘 구현되어 보이는데, 참고한 곳이 있는지 궁금합니다.

9조

학습에 사용한 데이터는 얼마나, 어떻게 수집하였는지 궁금합니다.

10조

데이터를 정제하는 과정에서 가장 어려웠던 점이 무엇인지 궁금합니다.

12조

약을 자주 복용하는 사람에게 꼭 필요한 서비스 같습니다.

13조

개인적으로 공원이나 숲이 있는 주거지를 선호하는데, 그런 정성적인 정보를 정량적으로 수치화 했다는 점이 좋은 아이디어 같습니다.

14조

정교한 조종이 가능하다면 좋은 학습 방식이 될 수 있을 것 같습니다.

15조

블루투스 신호로 check-in 하는게 좋은 아이디어인 것 같습니다.

16조

fatscret에서 제공한 영양정보와 실제 음식의 영양정보와 차이를 비교한 자료가 있을지 궁금합니다.