| 자유 게시판 | >

뭔가 만드는중... 새로운거



NotreDame 챗봇 중수 🏺 1:1 채팅 2020.01.04. 17:27 조회 98

```
function getCarFreefallDamage(mass, height) {
function getCarFrontalImpactDamage(velocityA, velocityB, massA, massB) {
function getCarRearImpactDamage_moving(velocityA, velocityB, massA, massB) {
function getCarImpactDamage(mass_car, isSeatBeltFastened, mass_person) {
function getCarRearImpactDamage_stopped(velocity, massA, massB) {
```

함수와 인자 네이밍 보면 대충 아실듯 //StackOverflow, github에도 올린 사람이 없는.. 아주 새로운 그러한 거시다(?)



NotreDame님의 게시글 더보기 >

♡ 좋아요 0 ⊙ 댓글 17

🕜 공유 🗆 신고

댓글 등록순 최신순 🖰

댓글알림(





2020.01.04. 17:32 답글쓰기



NotreDame 작성자

자동차 충돌에 관련한 물리학 계산기요

2020.01.04. 17:35 답글쓰기



사로로

공식... 탄성운동으로 할건가요? 비탄성운동으로 할건가요?

2020.01.04. 17:37 답글쓰기



NotreDame 작성자

벽에 부딪히고 나서 튕겨나오는 속도와 튕겨나오고 몇초간 움직이는지까지 반환할 예정입니다. 공식은 물리선생님들 한테, 제가아는 서울대 물리학 전공 형에게 자문을 구하면서 공식 개발하는중이에요

2020.01.04. 17:38 답글쓰기



사로로

NotreDame 벽에 부딪히는걸 가정하는군여 전 차 두개가 부딪혀서 하는줄..

2020.01.04. 17:40 답글쓰기



NotreDame 작성자

사로로 아니요 님이 말한거에다가 제가말한거 등등 여러개 해서 총 5가지 구현할겁니다.

- 1. 자동차의 자유낙하
- 2. A와 B 자동차의 정면충돌
- 3. 상대적 저속 이동중인 A를 상대적 고속 운행중인 B가 뒤에서 들이받는거
- 4. 정지한 A를 B가 뒤에서 들이받는거
- 5. 충돌후에 상태가 불변하는 장애물과 충돌

2020.01.04. 17:44 답글쓰기



알랑뿡까

NotreDame \Box

2020.01.04. 18:19 답글쓰기



NotreDame 작성자

사로로 다시보니 탄성운동도, 완전비탄성운동도 아니라 그냥 비탄성 운동이 맞네요 물리적 o,로..

2020.01.04. 20:55 답글쓰기



AlphaDo

장점 : 있어보임 단점 : 쓸데없음 결론 : 개고인물

2020.01.04. 18:32 답글쓰기



NotreDame 작성자

?? 학교 장기 프로젝트임 ㅋㅋㅋ

2020.01.04. 18:36 답글쓰기



doami2005

NotreDame 학교에서 카톡봇을 만들어요?

2020.01.04. 18:56 답글쓰기



NotreDame 작성자

doami2005 아니요 프로젝트로 자동차 공식들을 만드는데 이거 만들면서 카톡봇에도 만들어본겅;ㅁ

2020.01.04. 19:00 답글쓰기



doami2005

NotreDame □ 자동차 충격량 계산기



2020.01.04. 19:10 답글쓰기



NotreDame 작성자

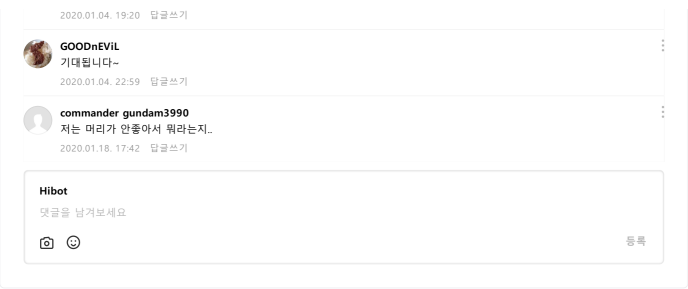
doami2005 이거 보고 영감받은거임 근데 이거보다 기능이 많은게 함정 ㅋㅋㅋㅋ

2020.01.04. 19:12 답글쓰기



NotreDame 작성자

잠만... 그냥 속도를 0으로 하면 되잖아..? 굳이 함수를 하나더 만들 필요가 없었네



≥ 글쓰기	답글	목록	▲ TOP

' 자유 게시판 ' 게시판 글		이 게시판 새글 구독하기		
부계정 만들었는데 [3]		밀키미리	2020.01.04.	
새해복많이 받으세요 [3]		배고프다2	2020.01.04.	
뭔가 만드는중 새로운거 ❷ [17]		NotreDame	2020.01.04.	
안녕하세요 [4]		sharkleon0612	2020.01.04.	
새해복많이받으세요~ <mark>[2]</mark>		레이햔	2020.01.04.	
	1 2 3		전체보기	

이 카페 인기글



THE EXPENSION PARKET STORMS OF THE STORMS OF

"시초가 중국발" 발언 관련 해명글 및 부탁

1 2 3 4 5