

| 자유 게시판 | >

뭔가 만드는데... 새로운거

 **NotreDame** 챗봇 중수 1:1 채팅

2020.01.04. 17:27 조회 98

💬 댓글 17

🔗 URL 복사

⋮

```
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(?)

 **NotreDame**님의 게시글 더보기 >

❤️ 좋아요 0 💬 댓글 17

🔗 공유 | 신고


댓글 등록순 최신순 🔍

댓글알림 ☐

 **williameom**


뭐예요?

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 물리선생님들한테, 제가야는 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

사료로 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



알랑뽕까

NotreDame ㄷ ㄷ

2020.01.04. 18:19 답글쓰기



NotreDame 작성자

사료로 다시보니 탄성운동도, 완전비탄성운동도 아니라 그냥 비탄성 운동이 맞네요 물리적 〇,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 만들어본경;ㅁ

2020.01.04. 19:00 답글쓰기



doami2005

NotreDame ㄷ 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

2020.01.04. 19:20 답글 쓰기



GOODnEVIL

기대됩니다~

2020.01.04. 22:59 답글 쓰기



commander gundam3990

저는 머리가 안좋아서 뭐라는지..

2020.01.18. 17:42 답글 쓰기

Hibot

댓글을 남겨보세요



등록

글쓰기

답글

목록

▲ TOP

'자유 게시판' 게시판 글

이 게시판 새글 구독하기 ☐

부계정 만들었는데 [3]

밀키미리

2020.01.04.

새해복 많이 받으세요 [3]

배고프다2

2020.01.04.

뭔가 만드는중... 새로운거 🌧 [17]

NotreDame

2020.01.04.

안녕하세요 [4]

sharkleon0612

2020.01.04.

새해복 많이받으세요~ [2]

레이한

2020.01.04.

1 2 3

전체보기

이 카페 인기글



네이버에서 지역별 날씨 정보 크롤링하기 / 스압 알아서 주의 요즘 나타나는 새로운 홍보 수법 중 하나가 Dark Tornado
Dark Tornado
♡0 💬7

kakao.py에 대해서

undefined
♡0 💬13

마녀사냥 금지

AlphaDo

♡3 💬8

자바스크립트

도유니

♡0 💬10

카톡방 나가기

hajuhee01

♡0 💬15



봇을쓰는데 메세지가 두번



메신저봇 삭제버튼 이렇게 안될까요?

SP청정

♡0 💬2

중국 및 홍콩 정부는 자국 언론인(기자)을 체포하거나 불응
하는 것을 엄격히 금지하고 있다. 그러나 2020년 12월 23일 홍콩에서
중국 및 홍콩 언론인 11명(이하 '11인')을 체포하고 있다. 홍콩
정부는 11인 체포에 대해 언론 자유를 침해했다고 비난하고 있다.

11인 중 10명은 언론인, 1명은 변호사이다.

11인 중 10명은 언론인, 1명은 변호사이다.

11인 중 10명은 언론인, 1명은 변호사이다.

"시초가 중국발" 발언 관련 해명글 및 부탁