


| 자유 게시판 | >

# 카톡봇으로 앵그리버드 만들기

 **지영은빛** 챗봇 마스터 🏆 1:1 채팅

2019.05.01. 11:56 조회 351

💬 댓글 30

📄 URL 복사

⋮

오전 11:55

/맵생성

 은빛봇.beta3

테스트필드



전체보기 >

오전 11:55

/발포 45 300

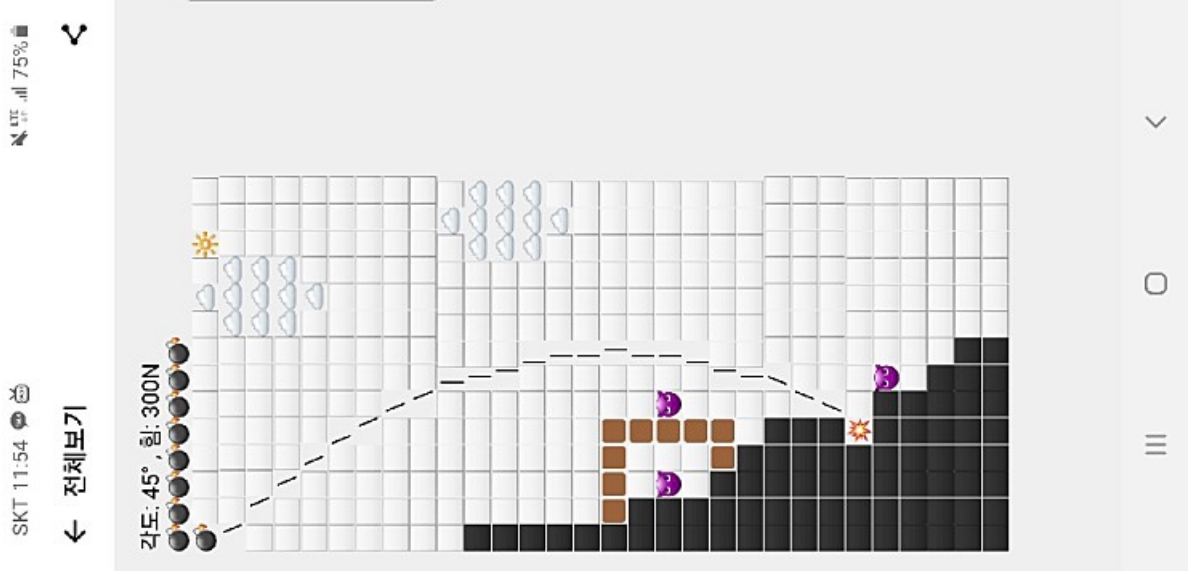
 은빛봇.beta3

각도: 45° , 힘: 300N



전체보기 >

오전 11:55



까북



지영은빛님의 게시글 더보기 >

❤ 좋아요 5 💬 댓글 30

🔗 공유 | 신고

댓글 등록순 최신순 ↻

댓글알림 ☐



주현명

ㅎㅎㅎ

2019.05.01. 11:57 답글쓰기



사로로

와 고인물 전 청정수

2019.05.01. 11:59 답글쓰기



주현명

저사람은 수증기입니다

2019.05.01. 12:29 답글쓰기



큐브

ㅋㅋㅋㅋ

2019.05.01. 12:10 답글쓰기



자타

와..ㅋㅋ

2019.05.01. 12:15 답글쓰기



Alpha

고인물 ㅋㅋ

2019.05.01. 12:35 답글쓰기



성빈

역시 고인물은 달라

2019.05.01. 12:56 답글쓰기



성빈

어캐함 올려주셈 ㄹㅇ

2019.05.01. 12:57 답글쓰기



지영은빛 작성자

오픈소스 각? 이따 심심하면 알까기도 만들건데

2019.05.01. 13:56 답글쓰기



사로로

지영은빛 역시 물리엔진 장인

2019.05.01. 14:09 답글쓰기



성빈

지영은빛 올려주세요!!!

2019.05.01. 16:46 답글쓰기



지영은빛 작성자

성빈 알까기 만드는데 ㅈ나어렵네.. 경우의 수가 몇가지여.... 거기다가 바닥 마찰력, 탄성충돌계수 생각하니 머리터짐..

2019.05.01. 17:21 답글쓰기



지영은빛 작성자

```
성빈 function dx(v0, t, radian){
  d=v0*t*Math.cos(radian);
  return d;
}
```

```
function t_dx(dx, v0, radian){
  t=dx/(v0*Math.cos(radian));
```

```

return t;
}

function dy(v0, t, radian, g){
d=v0*t*Math.sin(radian)-g*Math.pow(t,2)/2;
return d;
}

function prytest(pry, code){
if(pry<0.25) return code+" ";
if(pry>=0.25&&pry<0.5) return " "+code+" ";
if(pry>=0.5&&pry<0.75) return " "+code+" ";
if(pry>=0.75) return " "+code;
}

function ran(a, b){
if(a>b){
var c=a;
a=b;
b=c;
}
var num=Math.floor(Math.random()*(b-a+1))+a;
return num;
}

```

함수공개 트트

2019.05.02. 14:10 답글쓰기



**주현명**

지영은빛 역시 당신은 유니티로 가세요

2019.05.02. 14:14 답글쓰기



**지영은빛** 작성자

주현명 겨우 이걸로??

2019.05.02. 14:18 답글쓰기



**주현명**

지영은빛 앞숨이 했던거랑 비슷한걸 하고있자나요 암숨 따라서 유니티로 가세요

2019.05.02. 14:55 답글쓰기



**성빈**

지영은빛 전체소스 깃헙에 올려주셈  
아니면 카페에

2019.05.02. 17:07 답글쓰기



**별명을 입력해 주세요**

고인물 ㄷㄷㄷㄷ

2019.05.01. 13:14 답글쓰기



**스진스**

와 고인물ㅋㅋㅋㅋ

2019.05.01. 14:52 답글쓰기



**offonsmt**

ㄷㄷㄷ 진짜 대단하십니다

2019.05.01. 16:41 답글쓰기



**신광**

와 ㅋㅋㅋ 고인물이시네요 ㅋㅋㅋ.

2019.05.01. 17:22 답글쓰기



**Semicolon**

...!

2019.05.01. 17:38 답글쓰기



**Dabot**

뭐..뭐야..이건무서워

2019.05.01. 18:14 답글 쓰기



**큐브마인**

고이고 고이다 못해 이런 것까지 ㄷㄷ

2019.05.01. 18:46 답글 쓰기



**odosk**

생각보다는 간단하네요  
그냥 모든 좌표별로 다 계산해서  
해당좌표를 지나면 각도별로 기호를 넣어주는 식인가 보군요

물론 전 못합니다 ㅎ

2019.05.02. 22:11 답글 쓰기



**지영은빛** 작성자

미분근사값 구하고 y축 오차, x축 오차 구해서 선 선택, 대입

2019.05.02. 22:17 답글 쓰기



**odosk**

지영은빛 넵넵

2019.05.02. 22:18 답글 쓰기



**AlphaDo**

미분근사값이 여기서...?

2019.05.02. 22:25 답글 쓰기



**Dark Tornado**

고엿ㄷ...

2019.05.04. 11:28 답글 쓰기



**쥘표**

ㅋㅋ  
ㅋㅋㅋㅋ

2019.05.05. 07:21 답글 쓰기

**Hibot**

댓글을 남겨보세요



등록

글쓰기

답글

목록

▲ TOP

예전에 만든거지만.. 미로생성 🤖 [4]	지영은빛	2019.05.01.
르 [3]	성빈	2019.05.01.
카톡봇으로 앵그리버드 만들기 🐼 [30]	지영은빛	2019.05.01.
오늘 소풍감 [4]	성빈	2019.05.01.
INCHUNBAB 친추좀	스진스	2019.05.01.

1 2 3

전체보기

## 이 카페 인기글

사생활 보호(?) 배터리 소스

Lunar  
♡ 2 💬 5

복불

하하하하  
♡ 0 💬 5

간편 자동응답과 한글코딩을 메인으로 제공  
하는 카톡봇앱 개발 예정

성빈  
♡ 1 💬 14



링크를 포함한 글 홍보시 링크 분석(?)하기



틱택토 (Player vs Bot)

5월 1일 12:05



메신저봇 삭제버튼 이렇게 안될까요?

1 2 3 4

중수가 초보에게 하는 강좌 [ 2 ]

하하하하  
♡ 1 💬 11

카카오톡 단순 자동응답봇 파일

도루묵  
♡ 0 💬 2

요즘 나타나는 새로운 홍보 수법 중 하나가

Dark Tornado  
♡ 0 💬 7