### | 자유 게시판 | >

### 가위바위보와 뽑기를 만드는 데 성공했어요ㅠㅠ



댓글 12 URL 복사 :

/가위바위보 오후 11:34



강아지

/가위, /바위, /보 중에 선택해서 내세요.

오후 11:34

오후 11:34

/가위



강아지

/보

당신이 이겼습니다.

오후 11:34

오후 11:34

/바위



강아지

/바위

비겼습니다.

오후 11:34

오후 11:34

/보



강아지

/바위

당신이 이겼습니다.

오후 11:34

/뽑기



강아지

현금 5만원권 지폐가 나왔습니다. 계 탔네요!

오후 11:34

오후 11:34

/뽑기



강아지

과자가 나왔습니다.

오후 11:34



## 강아지



```
onst scriptName="강아지.js";
2
3
   unction response(room, msg, sender, isGroupChat, repl
 4
   f(msg == '/가위' ||msg == '/바위' ||msg == '/보'){
5
     var RSP = ['/가위','/바위','/보'];
 6
     soda_bot = RSP[Math.floor((Math.random()*3))];
     replier.reply(soda_bot);
 8
 9
10
     if(msg == soda_bot){
        replier.reply('비겼습니다.');
11
12
     else if((msg == '/가위' && soda_bot == '/바위')¦¦(m
13
14
        replier.reply('당신이 졌습니다.');
15
16
     else{
        replier.reply('당신이 이겼습니다.');
17
     }
18
19
20
          if(msg == '/명령어'){
              replier.reply('/가위바위보, /뽑기');
21
22
          if(msg == '/가위바위보'){
23
              replier.reply('/가위 , /바위 , /보 중에
24
25
          }
26
       if(msg == "/뽑기"){
27
          var 뽑기 = ['사과가 나왔습니다.','율무차가 니
28
                      Math.floor((Math.random()*10)
```

```
replier.reply(soda_bot);
30
31
    if(soda_bot == '전구가 나왔습니다.'){
32
        replier.reply('하지만 몇 번 깜빡거리더니 이내
33
34
35
36
37
38
```

정말정말 뿌듯합니다ㅠㅠ! 고인물분들에 비하면 새발의 피도 안 되지만 스스로 자바스크립트 강좌보고 복붙 안 하고 자동응답을 하게 만들었다는 게 너무 신나요□□ㅠㅠㅠㅠㅠ 으규귞ㅠㅠㅠ



**김탄산**님의 게시글 더보기 >

♡ 좋아요 0 ♀ 댓글 12

[♠ 공유 │ 신고

댓글 등록순 최신순 🖰

댓글알림(



JS카톡챗봇 축하드립니다

2019.12.03. 23:43 답글쓰기



#### 김탄산 작성자

감사합니다ㅠㅠㅠ 항목에 율무차만 넣으면 에러가 나서 율무차랑 자바랑 사이가 안 좋은가 했지요ㅠㅠㅠㅠ 죄송합니 다 재미없는 농담이에요ㅠㅠ

2019.12.03. 23:44 답글쓰기



#### JS카톡챗봇

김탄산 ㅋㅋㅋㅋㅋㅋ

2019.12.04. 00:02 답글쓰기



와와

2019.12.03. 23:45 답글쓰기



# 김탄산 작성자

세상에!!!

저 알파도님(?) 강좌 보고 봇 준비했었어요ㅠㅠ!! 너무너무 감사드립니다ㅜㅜㅜㅜ

2019.12.03. 23:46 답글쓰기



김탄산 어머나 감사합니다아앙 ㅋㅎㅋㅋ

2019.12.22. 10:52 답글쓰기



#### doami2005

축하드려요~~~!!!!

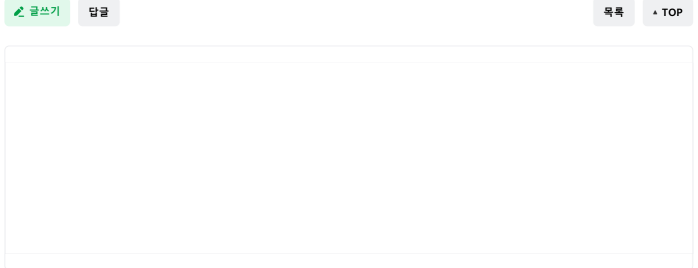
자기가 새로운 걸 스스로 만들었을 때 성취감이 많이 느껴지죠ㅎㅎㅎㅎ

2019.12.04. 00:11 답글쓰기



김탄산 작성자





'  자유 게시판  ' 게시판 글	이 게시판 새글 구독하기	
처음 자바스크립트 입문하려면 어떤 책이 좋을까요? [3]	조눙이	2019.12.04.
메봇 VS 메봇R 투표 🕢 [9]	JS카톡챗봇	2019.12.04.
가위바위보와 뽑기를 만드는 데 성공했어요ㅠㅠ   ◎ [12]	김탄산	2019.12.03.
아니 [6]	eee13243	2019.12.03.
지하철 api 30프로 완성??? <mark>[1]</mark>	사로로	2019.12.03.

 1
 2
 3
 전체보기

### 이 카페 인기글

