| 자유 게시판 | >

랜덤으로 추천해주는 봇



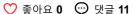
김성철 챗봇 중수 **७** 1:1 채팅 2020.05.29. 01:47 조회 161

var a=["밥만 먹고 레벨업","디버프 마스터","정령왕 엘퀴네스","은빛마계왕","검술명가 막내아들"); var b=["마존현세강림기","전지적독자 시점","갓 오브 블랙필드","신의 아이돌","축복받은 스트라이커"]; var c=["남의 비서","야한 연애","내 위에 그대","익애","한 번 해본 사이"]; var d=["남주는 정중히 사양하겠습니다!","오작교는 싫습니다","적기사는 눈먼 돈을 쫓지않는다","시그리드","시카울 프","적기사는 눈먼 돈을 쫓지않는다","로열셰프영애님","날 것","튜린의 릴리엔","그 오빠들을 조심해","그녀가 공작저로 가야 했던 사정","폭군 서브남주의 집착은 필요없습니다.","감방에서 남자주인공을 만났습니다","이번 생은 가주가 되겠 습니다","메인디쉬로 묵직한 피폐물","후원에 핀 제비꽃","악녀를 죽여줘","잃고나서야 깨달았다","악역의 엔딩은 죽음 뿐","충직한 검이 되려했는데","모시던 아가씨가 도련님이 되어버렸다","일어나지 않은 것들에 관하여","남주의 연적이 되 어버렸다","누군가 내 몸에 빙의했다","마법사를 위한 동화","시한부 엑스트라의 시간","악녀인데,죽어도 될까요?","접근불 가 레이디"]; var FO = 0: function response(room,msg,sender,isGC,replier){ if(msg=="/소설 추천"){ FQ = 1; replier.reply("장르를 알려주세요"); } if(msg=="/판타지"&&FQ==1){ FQ = 0; replier.reply(a[Math.floor(Math.random()*5)]+"이거는 어떠신가요?"); if(msg=="/현대 판타지"&&FQ==1){ FQ = 0;replier.reply(b[Math.floor(Math.random()*5)]+"이거는 어떠신가요?"); if(msg=="/로맨스"&&FQ==1){ replier.reply(c[Math.floor(Math.random()*5)]+"이거는 어떠신가요?"); } if(msg=="/로맨스 판타지"&&FQ==1){ replier.reply(d[Math.floor(Math.random()*28)]+"이거는 어떠신가요?"); } } 현재는 이상태인데 이제 조만간 로맨스 판타지로만해서 로판속 장르를 세분화시켜서 할예정입니다. 그래서 혹시 만들기전에 물어볼려고합니다. 몇가지를 물어볼려고 합니다. 1.var a안에 내용과 var b안의 내용이 겹쳐도 충돌이 되지 않나요?

2. 장르를 두가지 선택했을때 그 속에 공통되어 있는 내용을 도출해내는게 가능한가요?



김성철님의 게시글 더보기 >



☑ 공유 신고





rrrrt

1. 네

2. 사이즈가 몇 개 안되니까 각각 a b에 있는거 다 비교하는 방법 등으로 구하심 됩니다. 더 좋은 방법은 다른 분이 알려줄듯

2020.05.29. 04:11 답글쓰기



김성철 작성자

음.2번은 무슨말인지 이해가안되네요..ㅠ

2020.05.29. 16:06 답글쓰기



rrrrt

김성철 let equals = []; for(let i = 0; i<a.length; i++){ for(let j = 0; j<b.length; j++){ if(a[i] == b[i]) equals.append(a[i]); }} 이런 식..

2020.05.29. 20:35 답글쓰기



김성철 작성자

rrrrt 킁 이부분에대해 더 공부해야갰네요...

2020.05.29. 20:37 답글쓰기



SSAP청정

노가다....



2020.05.29. 08:46 답글쓰기



김성철 ^{작성자}

노가다는 사랑입니다.(

2020.05.29. 16:06 답글쓰기



재승

노가다 ㅎㄷ 저는 엄두도 못하는데

2020.05.29. 16:07 답글쓰기



김성철 작성자

노가다는 문제없지만 다른 명령어를 잘몰라서ㅠ더힘드네요...ㅎㅎ

2020.05.29. 16:06 답글쓰기



재승

김성철 ㅠㄷ...

2020.05.29. 16:07 답글쓰기



네오me

재밌을것 같네요 ai로 만들어야하는데

2020.05.29. 18:14 답글쓰기



Mojave

2. 비교하는 배열을 합치거나 둘다 돌려가지고 확인하시면 될듯요

2020.05.31. 16:09 답글쓰기

Hibot

댓글을 남겨보세요



답글

목록

▲ TOP

' 자유 게시판 ' 게시판 글			(이 게시판 새글 구독하기		
카카오링크 기초강좌 [10]				쌉초보	2020.05.29.	
이젠 카링을 도전해보려구요 [7]				쌉초보	2020.05.29.	
랜덤으로 추천해주는 봇 [11]				김성철	2020.05.29.	
핑퐁 [1]				imroy09	2020.05.28.	
선				카와이 필름	2020.05.28.	
	1 2	3			전체보기	

이 카페 인기글



카봇커 채팅방을 그룹으로 만들면 오실분?

자세히보기 옾쳇참여 하고싶지만 이용자보호조치 때문

1 2 3 4 5