| 자유 게시판 | >

명단소스 만들고 싶은데... 만들기 얼마나 어렵나요?



편리함 챗봇 하수 ★ 1:1 채팅

2019.12.21. 20:40 조회 173

명단에 이름 넣는거랑 빼는거랑 초기화등등... 만들려면 듣기론 고인물도 10분이나 걸린다던ㄷ..



편리함님의 게시글 더보기 >

♡ 좋아요 0 ♀ 댓글 39

🕜 공유 │ 신고

댓글 등록순 최신순 🖰

댓글알림



삭제된 댓글입니다.



편리함 작성자

Pc가 어렵나요? 아니면 모바일이 어렵나요? 둘다 소스만드는건 약간 다른것 뿐이죠?

2019.12.21. 20:45 답글쓰기



편리함 작성자

냥냥이 감사합니다:)

2019.12.21. 20:51 답글쓰기



민트초코아이스크림

10분걸리면 어려운거임?

2019.12.21. 20:53 답글쓰기



편리함 작성자

아는분이 "10분이나 걸려요"라고해서 오래걸리는 건줄로 알았어요.

2019.12.21. 20:56 답글쓰기



doami2005

고인물들은 저런건 5분 - 20분 사이로 합니다 1시간 넘기는 거 아니면 음청 빨리 하는거죠

2019.12.21. 21:04 답글쓰기



편리함 작성자

ㅇㅎ 그렇군요:)

2019.12.21. 21:37 답글쓰기



마른얼음 BOT

10분중에 타자치는게 8분일걸요

2019.12.21. 22:45 답글쓰기



NotreDame

====

2019.12.21. 22:54 답글쓰기



5분이면 충분합니드아앗 필요하시면 갠톡남겨요 팔거니깐(?)

2019.12.22. 02:03 답글쓰기



힝 씹힘

2019.12.22. 10:36 답글쓰기



편리함 작성자

AlphaDo 아뇨 끝까지 만들어 볼려고요:)

2019.12.22. 11:22 답글쓰기



쥴봇

https://open.kakao.com/o/s5gW01Pb

2019.12.22. 19:42 답글쓰기



편리함 작성자

아? 답변 했을 뿐인데 벌써 등업됐네 ㄷㄷ;;

2019.12.22. 11:23 답글쓰기



새름

메이플M 만드시는건가욥

2019.12.22. 11:54 답글쓰기



편리함 작성자

네 명단 만들어서 한 타임 마다 가고싶으신분들 모집할려고요:)

2019.12.22. 13:24 답글쓰기



Dark Tornado

베열 그대로 사용하시면 됩니다(?).

2019.12.22. 14:27 답글쓰기



NotreDame

올렸어요

2019.12.23. 16:15 답글쓰기



편리함 작성자

미니게임 봇 되지 않아서 들어가지지 않네요...(머쓱;;)

2019.12.23. 16:36 답글쓰기



NotreDame

편리함 다시 들어가보세요

2019.12.23. 16:37 답글쓰기



편리함 작성자

NotreDame 오오!! 감사합니다!! 분발해서 저도 혼자 만들수있도록 노력하겠습니다!! (명단 소스 만드는것에 협력하신 두분에게도 감사드립니다!!미) 한->두



2019.12.23. 18:01 답글쓰기



NotreDame

편리함 소스 받으셨어요??

2019.12.23. 17:24 답글쓰기



편리함 작성자







편리함 휴 다행이네요 ㅎㅎ 자동학습 봇이시라 초급 소스도 확인 못하시는줄 알구 순간 당황했네요 ㅋㅋ 잘 쓰세요 ^

2019.12.23. 17:48 답글쓰기



편리함 작성자

NotreDame 감사합니다!!!!!



2019.12.23. 18:00 답글쓰기



띠요오오옹

NotreDame 실례지만 혹시 저도 받을 수 있을까요 ?? ㅠㅠ

2020.01.02.01:48 답글쓰기



```
NotreDame
띠요오오옹 List = [];
```

```
MainList = [];
const bar = "-
```

function response(room, msg, sender, isGroupChat, replier){

if (msg.startsWith("/명단 생성") && List.indexOf(msg.substr(7)) != -1) {

replier.reply (bar + "₩n:: " + msg.substr(7) + " 의 명단은 이미 존재합니다. 새로운 이름을 지어 주세요.₩n" + bar);

return;

if (msg.startsWith("/명단 생성")) {

List.push(msg.substr(7))

replier.reply (bar + "\n:: " + msg.substr(7) + " 의 명단이 생성되었습니다!\n" + bar);

if (msg == "/명단 리스트") {

```
let res = "";
```

for(i =0; i<List.length; i++) {

```
let x = Number(i) + 1;
```

```
res += "[" + x + "] " + List[i] + "₩n"
```

} replier.reply (bar + "\n: 명단 목록입니다.\n" + bar + "\n" + res + bar)

}

if (msg.startsWith("/참여") && List.indexOf(msg.substr(4)) == -1) {

replier.reply (bar + "\n:: 존재하지 않는 방입니다.\n" + bar)

return;

if (msg.startsWith("/나가기") && MainList.filter(json => json.room==msg.substr(5)).map(json => json["sender"]).i ndexOf(sender) == -1) {

```
replier.reply(bar + "\n: 참여중이지 않았습니다.\n" + bar)
return;
}
if (msg.startsWith("/참여 ") && MainList.filter(json => json.room==msg.substr(4)).map(json => json["sender"]).ind
exOf(sender) == 0) {
replier.reply(bar + "\n:: 이미 참여되셨습니다.\n" + bar)
return;
if (msg.startsWith("/참여 ")) {
MainList.push({"sender" : sender , "room" : msg.substr(4)})
replier.reply (bar + "\n:: 참여되었습니다.\n" + bar)
if (msg.startsWith("/참여자 명단 ")) {
let res = "";
for (i = 0; i < MainList.filter(json => json.room == msg.substr(8)).map(json => json["sender"]).length; i++) \\ \{i < MainList.filter(json => json.room == msg.substr(8)).map(json => json["sender"]).length; i++) \\ \{i < MainList.filter(json => json.room == msg.substr(8)).map(json => json["sender"]).length; i++) \\ \{i < MainList.filter(json => json.room == msg.substr(8)).map(json => json["sender"]).length; i++) \\ \{i < MainList.filter(json => json.room == msg.substr(8)).map(json => json["sender"]).length; i++) \\ \{i < MainList.filter(json => json.room == msg.substr(8)).map(json => json["sender"]).length; i++) \\ \{i < MainList.filter(json => json.room == msg.substr(8)).map(json => json["sender"]).length; i++) \\ \{i < MainList.filter(json => json.room == msg.substr(8)).map(json => json["sender"]).length; i++) \\ \{i < MainList.filter(json => json.room == msg.substr(8)).map(json => json["sender"]).length; i++) \\ \{i < MainList.filter(json => json.room == msg.substr(8)).map(json == msg.substr(
let x = Number(i) + 1;
res += "[" + x + "] " + MainList.filter(json => json.room == msq.substr(8)).map(json => json["sender"])[i] + "\mathbb{m}n"
replier.reply(bar + "\n" + msg.substr(8) + "] 명단의 참여자 리스트입니다.\n" + bar + "\n" + res + bar)
if (msg.startsWith("/나가기 ")) {
where = msg.substr(5)
MainList.splice(MainList.filter(json => json.room==where && json.sender == sender).indexOf(sender) -1,1)
replier.reply (bar + "\n:: 나가셨습니다.\n" + bar)
}
if (msg == "/내정보") {
let res = "";
for(i = 0; i < MainList.filter(json => json.sender == sender).map(json => json["room"]).length; i++) {
let x = Number(i) + 1;
res += "["+x+"]" + MainList.filter(json => json.sender == sender).map(json => json["room"])[i] + "\mathbb{m}n" + ["+x+"]" + [m] + 
replier.reply(bar + "\n:" + sender + "님께서 참여하고 계시는 명단의 리스트입니다.\\n\\n" + bar + res + bar)
if(msg == "/명단 도움말") {
replier.reply(bar + "₩n/명단 생성 [방 이름] (방 이름 의 명단을 생성합니다.)₩n/명단 리스트 (현재까지 생성된 명단
의 목록을 알려줍니다.)₩n/내정보 (자신이 이름을 올린 명단의 목록을 출력합니다.)₩n/나가기 [방 이름] (방 이름 명
단에서 나갑니다.)₩n/참여 [방 이름] (방 이름 명단에 참여합니다.)₩n/참여자 명단 [방 이름] (방 이름 명단에 참여한
모든 사람들의 이름을 참여한 순서대로 나열합니다.)₩n" + bar)
}
}
```



띠요오오옹

NotreDame 정말 감사합니다!!ㅜㅜㅜ 저기에 기능 추가해서 소스 제작 부탁드리고 싶은게 있는데 혹시 가능하신가요 ..?? 무료로 힘드시면 유료로라도 받고싶습니다!

2020.01.02. 12:32 답글쓰기



NotreDame

띠요오오옹 네 일단 소스 뭐 필요하신지 들어보고요

2020.01.02. 14:30 답글쓰기



NotreDame

NotreDame https://open.kakao.com/o/sqD7P5n 여기로 톡주세요. 가능한 한 자세히 설명해주셔야 제작해드릴수 있어요.. ㅋㅋ

2020.01.02. 14:31 답글쓰기



띠요오오옹

NotreDame 아 댓글을 늦게 확인했는데 오픈톡이 사라졌네요ㅠㅠ 링크 새로 주실수있나요?

2020.01.02. 19:00 답글쓰기



NotreDame

띠요오오옹 저 링크를 1:1 검색하는곳에 붙여넣기 하시면 됩니다

2020.01.02. 21:34 답글쓰기



띠요오오옹

NotreDame 존재하지 않는 링크라고 뜹니당! 지우신거 아닌가여?!

2020.01.02. 21:35 답글쓰기



NotreDame

띠요오오옹 https://open.kakao.com/o/sqD7P5nb

2020.01.02. 22:07 답글쓰기



NotreDame

NotreDame 이거 맞는데요..ㅠㅠ

2020.01.02. 22:07 답글쓰기



NotreDame

NotreDame

https://open.kaka.com/o/ad/795cb

2020.01.02. 22:08 답글쓰기



NotreDame

띠요오오옹 띠요오오옹님 정말 죄송합니다만, 님께서 부탁하신 소스를 만들던 중에 문득 이런 생각이 들었네요. "단순히 명령어만 수정하면 질문한 소스와 똑같은게 되는데, 굳이 다시 만들 필요가 있을까?" 정말 죄송하오나, 혹시 제가이미 드린 소스로는 도저히 님께서 원하시는 소스를 구현하실수 없나요? ㅠㅠ 없다면 만들어는 드릴게요..

2020.01.03. 19:10 답글쓰기

```
NotreDame
띠요오오옹 list = [];
MainList = [];
const nums = "1 2 3 4 5 6 7 8 9 10".split(" ");
//1팀설정-카오스
//1팀3번 니애로
//전체명단
//2팀명단
//1팀 차차 나가기
방장 | 잔디 - 방 이름 | 1팀 [ 가나다라 ]
1 심준영
2 가나다
3 라면
*/
function response (room, msg, sender, isGroupChat, replier) {
if (msg.includes("팀설정-")) {
let teamNum = msg.split("팀설정-")[0].trim();
let teamName = msg.split("팀설정-")[1].trim();
List.push("리더 | " + sender + " - 방 이름 | " + teamNum + "팀 [ " + teamName + " ]");
let answ = List.filter(a => a.includes(sender));
replier.reply(answ + "₩n₩n" + nums.join("₩n") + "₩n₩n" + sender + "님이 당신을 [" + teamName + "] 방에 초
대합니다.\n(팀번호)팀(명단번호)번 (이름) 을 입력하여 참가하세요.");
if (msg.includes("팀") && msg.includes("번")) {
let chosenTeamNum = msg.split("팀")[0].trim();
let i = msg.split("번")[0].split("팀")[1].trim();
let x = Number(i) - 1;
let chosenTeamOrder = nums[x]
let Nick = msg.split(" ").slice(1).trim();
MainList.push(("player": Nick, "teamName": chosenTeamNum, "playerOrder": chosenTeamOrder});
let iindex = MainList.fintIndex(e => e.includes(Nick) && e.includes(chosenTeamNum));
let answ = MainList.filter(json => json[iindex]['player'] == Nick && json[iindex]['playerOrder'] == chosenTeamOr
let finalNum = MainList.indexOf(answ);
let y = Number(finalNum) + 1
replier.reply("참가하셨습니다.")
replier.reply(answ + "\maken" + nums.join("\maken" n. ").replace((nums[y] + ". "), (nums[y] + ". " + Nick))
if (msg.includes("팀") && msg.includes("번 나가기")) {
let whoLeft = msq.split(" ")[1]
let where = msg.split(" ")[0]
let iindex = MainList.fintIndex(e => e.includes(whoLeft) && e.includes(where))
let res = MainList.filter(json => json[iindex]['player'] == whoLeft && json[iindex]['teamNum'] == where)
let ress = res.replace(whoLeft, "")
}
이이정도까지 만들다가 말았네요
```

2020.01.03. 19:11 답글쓰기



띠요오오옹

NotreDame 아아 !! 감사합니다 ! 그럼 혹시 제가 해보고 안되는부분 질문 드려도 될까요 ?ㅜㅜ

2020.01.03. 22:19 답글쓰기



NotreDame 띠요오오옹 네네

2020.01.03. 22:26 답글쓰기

Hibot

댓글을 남겨보세요





' 자유 게시판 ' 게시판 글			이 게시판 새글 구독하기		
움냐 [1]				연월이	2019.12.22.
초성퀴즈 끝내기 질문 [3]				초보입니다ek	2019.12.22.
명단소스 만들고 싶은데 만들기 얼마나 어렵나요? [39]				편리함	2019.12.21.
어떤 앱 쓰는게 좋아요? [9]				믿바닥부터모르 는초보	2019.12.21.
help 🚱 [7]				자중	2019.12.21.
	1 2	3			전체보기

이 카페 인기글

자동학습 봇 특정 말만 무시하기?

헤히 ♥0 ⊕4



틱택토 (Player vs Player)



봇을쓰는데 메세지가 두번

예전에 어떤분이 카톡봇을 이용하여 카페에 게시글을 올렸었는데

리페

♥0 ♥1

안녕하세요!

트위터봇 ♥0 ⊕6

요즘 나타나는 새로운 홍보 수법 중 하나가

Dark Tornado ♥0 ⊕7

1 2 3 4 5

■ 64스로 오픈렛 용보 경제! 문서 경과 > 오픈 채팅방

링크를 포함한 글 홍보시 링크 분석(?)하기

^토는이발₂괴롭히기(메봇R) ERROR

♥0 ⊕7

기 나무 곡괭이[노말](으) 죄악의 룬들 중 하나를

5000분의 1을 얻은 사람