

| 소스 질문 | >

잉 도와주세요



Kalis

챗봇 입문자 🌱

1:1 채팅

2020.02.11. 21:11 조회 35

댓글 8

URL 복사

질문할 어플 (새자봇, 젤브봇, 메신저봇, 닥토봇, 기타)

=>

질문할 소스

```
=> if(msg.indexOf("/c ")==0){
var fgh=msg.substr(3);
var qwer=gp1cards[fgh-1];
var io=qwer.slice(0,4);
var fghj=msg.substr(5);
var qwert=mcards[fgh-1];
var iop=qwert.slice(0,4);
if(io==iop) {
gp1sc.push(mcards[fgh-1]);
mcards.splice(fgh-1,1);
replier.reply("점수획득 하셨습니다!" +gp1sc); } else {
mcards.push(gp1cards[fgh-1]);
gp1cards.splice(fgh-1,1);
replier.reply(mcards);
} }
```

질문내용

=>

gp1sc는 포인트 개념이고

gp1cards는 플레이어 1의 카드(본인패)(1번카드 ~~ 2번카드 ~~)이고

mcards는 공개된패입니당

/c 본인패번호 공개된패번호(ex./c 2 3)

이런식으로해서 맞으면 **gp1sc**에 넣고 아니면 **mcards**에 넣는 식으로 게임을 진행하고 싶어용
좀 바보같이 길게하긴 했는데 왜 안돼는지 모르겠오용,, 아직 초보라 어디가 어긋나거나
잘못됐는지 모르겠어서 고쳐야할부분을 최대한 자세하게 설명해주시면 감사하겠습니다!

(말머리 등록해주세요!)

질문할 어플 (새자봇, 젤브봇, 메신저봇, 닥토봇, 기타)

=>

질문할 소스

=>

질문내용

=>

(말머리 등록해주세요!)



Kalis님의 게시글 더보기 >

❤ 좋아요 0 💬 댓글 8

🔗 공유 | 신고

댓글 등록순 최신순 🔄

댓글알림 ☐



PI
mcards[fgh-1] 부분에 fgh 는 String 이라 NaN 이 됩니다!

2020.02.11. 21:12 답글쓰기



Kalis 작성자
으썔 그럼 어떻게해야할까요..

2020.02.11. 21:13 답글쓰기



PI
Kalis var fgh=Number(msg.substr(3));

2020.02.11. 21:14 답글쓰기



Kalis 작성자
PI ㅇㅎ.. 그러면 숫자로 뽑아내야할때는 무조건 저렇게해야하나요

2020.02.11. 21:15 답글쓰기



PI
Kalis "3" 을 3으로 만드려면 Number("3") 이러해

2020.02.11. 21:16 답글쓰기



Kalis 작성자
PI 이렇게 뜨는데 어떻게 해야하나용?



2020.02.11. 21:24 답글쓰기



PI
Kalis 음...

2020.02.11. 21:26 답글쓰기



Kalis 작성자
아하 그 문자열을 그 머였지 암튼 저렇게 바꾸는거군요 ㅋㅋㅋㅋㅋㅋ
감사합니다

2020.02.11. 21:18 답글쓰기

Hibot

댓글을 남겨보세요



등록

글쓰기

답글

목록

▲ TOP

'| 소스 질문 |' 게시판 글

이 게시판 새글 구독하기 ☐

카카오톡 DB관련 질문합니다.	김라인	2020.02.11.
도움이 필요합니다 🙏 [5]	Kalis	2020.02.11.
잉 도와주세요 [8]	Kalis	2020.02.11.
help me 🙏 [4]	겨울TALE	2020.02.11.
사람마다 가능불가능 만들기 [14]	봇린이	2020.02.10.

1 2 3

전체보기

이 카페 인기글

글자의 개수가 넘어가면 자르기 질문

흑까마귀
♡0 💬5

타 메신저 사용시 무한반복

NaN
♡0 💬1

요즘 나타나는 새로운 홍보 수법 중 하나가

Dark Tornado
♡0 💬7

마녀사냥 금지

AlphaDo
♡3 💬8

[치**, 한**] 님 강제 탈퇴

AlphaDo
♡1 💬2

kakao.py에 대해서

undefined
♡0 💬13

간편 자동응답과 한글코딩을 메인으로 제공
하는 카톡봇앱 개발 예정

성빈
♡1 💬16

반가워요.

천방지축하연
♡0 💬4

예전에 어떤분이 카톡봇을 이용하여 카페에
게시글을 올렸었는데

리페
♡0 💬1

1 2 3 4 5