| 일반 소스 공유 | >

'UnNamed72' 님의 관리자인증 소스입니다.



카신 카페스탭 **○ 1:1 채팅** 2019.02.13. 15:51 조회 502

댓글 6 URL 복사 :

공유할 소스 용도

=> 관리자 권한 인증

소스 코드

=>

이 소스는 CC BY-NC-SA 2.0 KR 라이선스 가 적용되어 있습니다. 아래 링크에서 확인해주세요.

[라이선스 링크]

/*

Made by UnNamed72

'메신저 자동응답 봇' 어플용 스크립트입니다. 약간의 수정 후 다른 앱에서도 사용 가능합니다.

지정된 관리자 목록(administrator에 미리 들어가있는 닉네임들)이 관리자 인증을 받을 수 있는 소스입니다.

관리자 인증을 받으면 logged_in 목록으로 imageDB가 들어가게 되며, 관리자 인증을 받아야지만 특정 명령어를 사용할 수 있도록 설정하시면 됩니다.

로그인이 된 상태에서 계속 '관리자인증'명령어로 로그인이 가능하지만 인증여부는 계속 '인증됨'으로 유지되며, '로그아웃'을 사용하거나 봇을 재컴파일했을때 모두 로그아웃이 됩니다.

*/

```
const scriptName="관리자인증.js";
```

```
//변수 미리 선언
```

var administrator = []; //관리자 인증 가능한 사람 목록(관리자목록)

var logged_in = []; //로그인한 관리자 목록

loaaed in.splice(i. 1):

var key; //인증요청시 비밀번호

var log_out; //로그아웃할때 쓰는 변수

function response(room, msg, sender, isGroupChat, replier, ImageDB, packageName, threadId) {

```
if(administrator.indexOf(sender) !== -1) {
    if(msg === "관리자인증") {
        key = Math.floor(Math.random()*9000) + 1000;
        replier.reply(sender, sender + "님의 비밀번호: \n" + key);
        return replier.reply("비밀번호를 입력해주세요.");
    }
    else if(msg == key) {
        logged_in.push(java.lang.String(ImageDB.getProfileImage()).hashCode());
        key = 0;
        return replier.reply(sender + "님이 관리자로 로그인 하셨습니다.");
    }
    else if(msg === "로그아웃" && logged_in.length !== 0) {
        for(i=0; i < logged_in.length; i++) {
            if(logged_in[i] === java.lang.String(ImageDB.getProfileImage()).hashCode()) {
```

```
log_out = true;
          } else log_out = false;
       }
        if(log_out) replier.reply(sender + "님이 관리자 계정에서 로그아웃하셨습니다.");
        else replier.reply(sender + "님은 관리자 계정에 로그인되어 있지 않습니다.");
        return;
     }
     else if(msg === "로그아웃" && logged_in.length == 0) {
        replier.reply("현재 로그인 되어있는 관리자가 없습니다.");
        return;
     }
   }
}
(말머리 등록 하셨나요? Yes / No)
    카신님의 게시글 더보기 >
♡ 좋아요 1 ⊙ 댓글 6
                                                                                [♠ 공유 │ 신고
댓글 등록순 최신순 C
                                                                                댓글알림
삭제된 댓글입니다.
          카신 작성자
          가장 먼저
          administrator=[] 이 안에 관리자인증을 할 톡방 닉을 입력합니다.
          ex) administrator=["우하로","나"];
          이렇게 해야 관리자인증이 가능한 대상이 됩니다.
          명령어는
          var hashId = java.lang.String(ImageDB.getProfileImage()).hashCode()
          if(logged_in.indexOf(hashId)!=-1) {
          //이안에 if 명령문들을 넣습니다. 일단은 저번에 예제로 쓰셧던 eval로 하지요.
          if(msg.indexOf("/실행 ")==0){
          replier.reply(eval(msg.substring(4)));
          }
          이런식으로 넣으신 후에 저장 및 리로드를 하고
          톡방에서
          관리자인증
          이라고 보내면 갠톡으로 비밀번호가 날아오고
          그걸 입력하면 로그인이 됩니다.
          그 후에 /실행 1+1 이라고 보내면 2라고 답장이 오겠네요
          2019.02.13. 16:30 답글쓰기
          카신 작성자
          혹시 해보시고 안되시면 다시 댓달아주세요
          (그리고 죄송하지만 이건 말씀드릴게요 묵묵무답x 묵묵부답o 뭔가 거슬렸습니다....크흠)
          2019.02.13. 16:37 답글쓰기
          카신 작성자
          우하로 사용하실때에는 소스 맨 위에 주석으로 라이선스를 적어주세요
          Made by UnNamed72
          This source is licensed 'CC BY-NC-SA 2.0 KR'.
          이런식으로요.
          (그리고 '명령어'나 '봇 설명' 명령어 등을 통해 원저작자를 밝혀야합니다.)
```



UnNamed72

좀 더 정확하게는 administrator 안에 메세지를 보낼 계정의 이름을 입력하시면 됩니다. 오픈챗방이라면 오픈 챗방에서의 이름을, 1대1 채팅이라면 본래 계정의 이름을 넣어주시면 됩니다. 배열(Array) 형식으로 넣어주세요.

로그인한 관리자는 logged_in 배열에 추가 됩니다. 이 소스를 이용해서 관리자 로그인 하신분만 사용할 수 있는 소스를 만들고 싶으시다면 같은 스크립트 안에 if(logged_in.indexOf(java.lang.String(ImageDB.getProfileImage()).hashCo de()) != -1)문을 만들어서 그 안에 관리자용 명령어를 써주시면 되요!

2019.02.13. 17:12 답글쓰기



UnNamed72

우하로 또한, 'replier.reply(sender, sender + "님의 비밀번호: ₩n" + key);' 부분때문에 로그인 하려는 관리자 분들께 서는 봇 계정과 친구가 되어있어야하며, 그 톡방의 이름은 로그인 하려는 톡방에서 로그인 요청을 한 계정의 이름과 같아야합니다.

2019.02.13. 17:10 답글쓰기



chj79337

카신님

2019.07.18. 22:28 답글쓰기

Hibot

댓글을 남겨보세요



등록



답글

목록

▲ TOP

' 일반 소스 공유 ' 게시판 글		이 게시판 새글 구독	이 게시판 새글 구독하기		
한글 분해 혹은 초성 출력 [11]		카신	2019.02.13.		
그린님이 요청하신 채팅순위 소스공유입니다 [15]		빼애애액	2019.02.13.		
'UnNamed72' 님의 관리자인증 소스입니다.[6]		카신	2019.02.13.		
'UnNamed72' 님의 베스킨라빈스31 소스입니다. [18]		카신	2019.02.13.		
'UnNamed72' 님의 전원 소스입니다. [6]		카신	2019.02.13.		
	1 2 3		전체보기		



시간별/날짜별 날씨 구현

중국 기 (조보에게 하는 강좌 [2] 하하하하 ♡1 ⊙11

안녕하세요

tomohong ①1

②3



틱택토 (Player vs Player)

듀당개발^m결제⁵#7



전에 말했던 마피아 계열 게임 소스 올렸습

1 2 3 4

반가워요.

천방지축하연 ♥0 ⊕4

카카오톡 단순 자동응답봇 파일

도루묵 ♡0 ⓒ2



혹시 여기서 변수를 저장하는 부분이 어딘지