


| 소스 요청 | >

소스 요청 합니다. 고인물분들을 기다립니다.

 닉넴421 챗봇 고수 1:1 채팅

2020.03.09. 20:41 조회 181

댓글 0 URL 복사

첨부파일 1

>

메신저봇r인데 사람마다 명령어를 쓸 수 있는 세번의 기회를 주고 한번 쓸때 마다 그사람의 기회가 줄어들고 하루마다 리셋되게 해주실 수 있나요? 컴파일 해도 기회가 다시 차지 않으면 좋지만 그렇지 않아도 됩니다. 부탁드립니다.

테스트는 안해봤으니 안되면 추가 질문해주세요.
복붙 말고 첨부 파일 넣어도 되요. 똑같은 거예요.
Here
>

```
const scriptName="답변입니다";

var isSet=false;
//컴파일 하고 다시 실행하신건지 체크하는 변수입니다.

//객체쓰면 도망가실까봐 객체는 안쓰겠습니다;
//(쓰면 더 쉬운ㄷ....)
var counts=[];//유저별 id와 명령어 횟수를 담을 배열
//위의 배열안에 "유저 id/횟수"의 형식으로 담아서 쓸겁니다.

const Master;
const MasterName;
//여기에 마스터를 등록할 겁니다.(마스터 전용 명령어를 쓰기 위함임과 동시에 첫 작동시 오류 방지를 위한 겁니다.)

var password="인증시 사용할 비밀번호를 써주세요.";

const path="여기에 원하시는 저장 경로를 써주세요.(예시> /storage/emulated/0/UsersData/Users.txt)";
/*경로 쓰실 때 참고! /storage/emulated/0/까지가 내부저장소 기본 경로입니다.
고로 위의 경로는 내부저장소-UsersData라는 폴더-Users라는 텍스트 파일
저장은 txt기반으로 합니다.(txt로 해야 혹시 수정해야 될 경우에 편리합니다.)*//

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

    if(!isSet){
        if(!FileStream.read(path)){
            FileStream.write(path);
            //만약 경로에 파일이 없다면,(첫 실행시 또는 삭제시) 파일을 자동으로 생성합니다.
            //!!는 정의되어 있지 않다, 또는 없다 정도로 생각하시면 될 것 같습니다.
        }
        counts = FileStream.read(path).toString().split('\n');
        //저장된 파일은
        //유저1 id/횟수
        //유저2 id/횟수
        //이런 형식인데요, 이걸 split('\n')으로 엔터를 기준을 잘라서 counts배열에 넣어줍시다.
        isSet=true;
    }

    let id=java.lang.String(imageDB.getProfileImage()).hashCode();

    let who;
    for(i in counts){
```

```

for(i in counts){
    if(counts[i].indexOf(id)!=-1){
        who=i;
    }
}
if(!who&&id!=Master){
    //새로운 유저라면 새로 등록.
    counts.push(id+"/3");
    who=counts.length-1;
}

if(msg.indexOf('인증')==0){
    if(Matster){return;}
    //이미 마스터가 있다면, 안받아줍니다.

    if(password==msg.substring(3)){
        //인증 하실때 「인증 [비밀번호]」 이렇게 치시면 됩니다.

        Master=id;
        //imageDB.getProfileImage()하시면 프로필 사진을 꺠에에엔장히 긴 base64코드로 반환해주는데요
        ,

        //java.lang.String().hashCode()로 짧은 암호로 변형 한겁니다.

        MasterName=sender;
        //비밀번호를 맞췄으니 마스터로 등록.
    }
}

try{

if(Check(who)||id==Master){
    switch(msg){
        case '.저장':
            if(id!=Master){return;}
            //끼기 전에 꼭 저장 하세요.
            Save();
            replier.reply("저장 완료!");
            break;

        case '.테스트':
            replier.reply("테스트용 명령어입니다.\n명령어 횟수 차감(-1)");
            Use(who);
            break;

        case '.재고':
            replier.reply("명령어 횟수가 얼마나 남았는지 확인!\n(명령어 횟수를 사용하지 않습니다.)\n"+sender+"님은 앞으로 "+counts[who].split('\\')[1]+"번 남으셨어요.");
            break;

        //여기 사이에 명령어를 위 양식대로 씁니다.

        default:
            break;
    }
}

} catch(error){
    replier.reply(error);
    //try{}catch{}문은 오류가 있을 시에 어떻게 할지에 관한 구문입니다.
    //오류가 날 경우 오류 내용을 방으로 보내줍니다.
}

}

function Save(){
    //저장입니다.
    counts[who]=counts[who].split('\\')[1]+1;
}

```

```

let save=counts.join('\n');
FileStream.write(path, save);
//엔터로 잘라서 배열화 했으니 다시 엔터를 붙여주면 되겠죠.
}

function Check(num){
    //횃수 재고 소진 여부를 확인합니다.

    let id=counts[num].split('\')[0];
    let left=counts[num].split('\')[1];
    //배열이 "유저 id/횃수의 형식이니 이번에 /로 잘라 줍시다.";
    //따옴표 안에서 특수문자를 사용할 때는 보통 앞에 \ (역슬래시 또는 원(한화)기호)를 붙여줍니다.
    //짜른 후에 배열에서 0,1중 0(첫 번째 항목)은 유저의 id일거고, 1(두 번째 항목)을 가져오면 해당 유저의
    남은 횃수겠죠.

    if(left<=0){
        return false;
        //0이하면 거짓을 반환
    }
    return true;
}

function Use(num){
    //횃수 사용
    let countLeft=(counts[num].split('\')[1]*1)-1;
    counts[num]=id+"\\"+countLeft*1;
}

function Give(num,count){
    //충전
    let countLeft=(counts[num].split('\')[1]*1)+count;
    counts[num]=id+"\\"+countLeft*1;
}

```



닉넴421님의 게시글 더보기 >

❤️ 좋아요 0 💬 댓글 0

🔗 공유 | 신고

댓글

댓글알림 ☐

Hibot

댓글을 남겨보세요



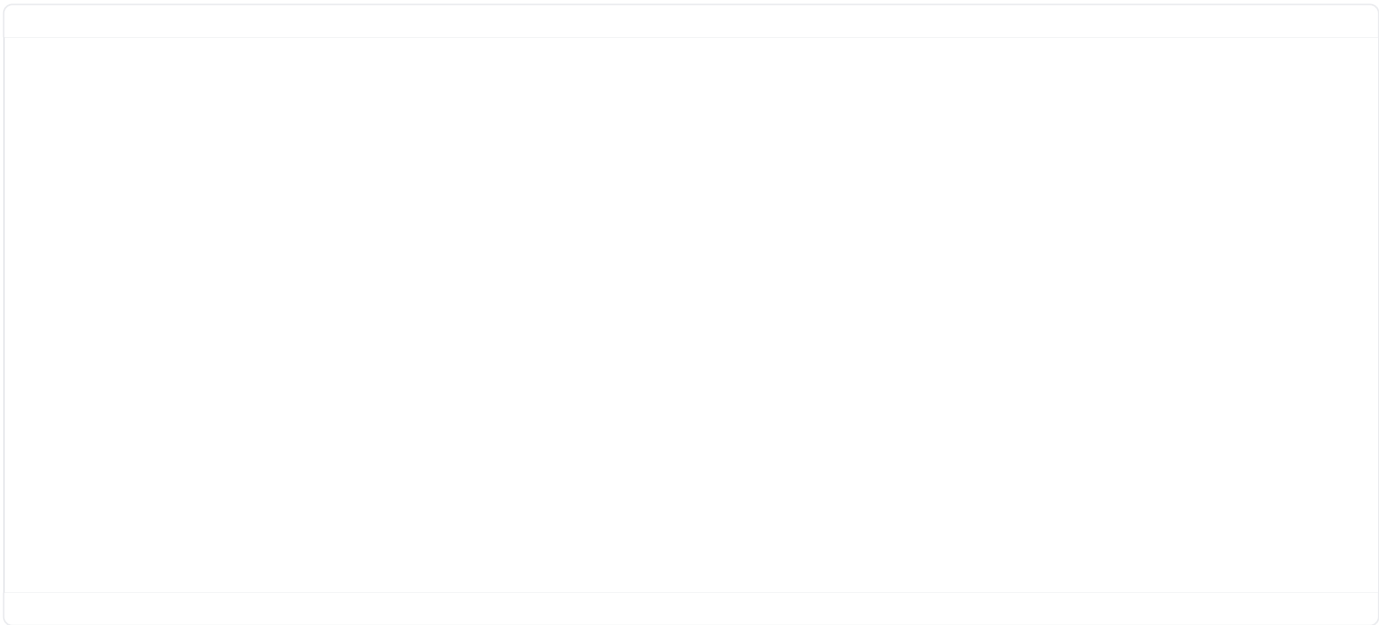
등록

✎ 글쓰기

답글

목록

▲ TOP



'| 소스 요청 |' 게시판 글

이 게시판 새글 구독하기 ☐

카카오링크 커스텀 추가 설명 [2]	AI2	2020.03.09.
가끔 리로드를 해줘야 하던데 [1]	모든길은산본으로	2020.03.09.
소스 요청 합니다. 고인물분들을 기다립니다. [4]	차니	2020.03.09.
소스 요청합니다, 많은 고인물들의 답변 기다립니다 [9]	카카오톡봇js	2020.03.09.
MSG 누적 관련 질문 [3]	조현	2020.03.08.

1 2 3

전체보기

이 카페 인기글

안녕하세요!

트위터봇
♡0 💬6

에뮬레이터로 카톡 돌리면 정지되나요?


공돌이
♡0 💬1

함수를 입력받아 그래프 그리기

Steve28
♡2 💬4

반가워요.

천방지축하연
♡0 💬4



네이버에서 지역별 날씨 정보 크롤링하기 / 스압 알아서 주의
오픈이발 괴롭히기(메봇R)
Dark Tornado
ERROR
♡0 💬7

안녕하세요

KHP
♡0 💬6

메신저봇 삭제버튼 이렇게 안될까요?

SP청정
eval 질문
♡0 💬2
Kiri
♡0 💬5

1 2 3 4 5