

[| 소스 질문 | >](#)

[메신저봇] 커피주문받는 봇! (음료 온도 선택기능)



Simiken 챗봇 중수 🍷 1:1 채팅

2020.04.17. 16:34 조회 199

💬 댓글 3 URL 복사 ⋮

질문할 어플 (새자봇, 젤브봇, 메신저봇, 닥토봇, 기타)

=> 메봇R

질문할 소스

=>

```
FS = FileStream;
path = "sdcard/봇data/커피주문";
all = "Wu200b".repeat(500);

clearOwner = ["야옹이"];
온도 = false;
스위치 = false;
//
답변="";

function response (room, msg, sender, igc, replier, 답) {

if (room.indexOf("테스터")==0) {

if (FS.read(path)==null) FS.write(path, "{}");

if (msg) {

rd = JSON.parse(FS.read(path));

if (rd[room] == undefined) rd[room] = {};

if (rd[room][sender] == undefined) {

rd[room][sender] = {};
rd[room][sender]["money"] = 0;

}

FS.write(path, JSON.stringify(rd));

}

if (msg == "내 잔액") {

rd = JSON.parse(FS.read(path));
```

```

myMoney = rd[room][sender]["money"];

result = [];

for (i in rd[room]) result.push(rd[room][i]+ "\n" +rd[room][i]["money"]);

result.sort((a, b)=>a.split("\n")[2] - b.split("\n")[2]).reverse();

replier.reply("["+sender+"]\n잔액 : "+myMoney+" 원");

}

if (msg == "잔액조회") {

rd = JSON.parse(FS.read(path));

result = [];

for (i in rd[room]) result.push("닉네임: "+i+" (잔액 : "+rd[room][i]["money"]+" 원)");

replier.reply("["+all+"] 멤버 잔액입니다."+all+"\n\n총 "+result.length+"명\n\n"+result.join("\n\n"));

}

if (msg == "잔액 초기화") {

if (clearOwner.indexOf(sender)!=-1) {

FS.write(path, "{}");

replier.reply("["+sender+"] 모든 잔액이 초기화 되었습니다.");

} else {

replier.reply("["+sender+"] 주인장만 DB를 초기화 할 수 있습니다.");

}

}

}

// SD카드 저장
var sdcard = android.os.Environment.getExternalStorageDirectory().getAbsolutePath();
var folder = new java.io.File(sdcard+"/주문목록/");
folder.mkdirs();

function save(folderName,fileName,str) {
var c=new java.io.File(sdcard+"/"+folderName+"/"+fileName); //경로지정
var d=new java.io.FileOutputStream(c); // 지정경로에서 파일명c 출력
var e=new java.lang.String(str);
d.write(e.getBytes()); d.close();
}

```

```

        a.write(e.getBytes()); a.close();
    }

function append(folderName,fileName,str) {
    FileStream.read(sdcard+"/"+folderName+"/"+fileName);
    FileStream.append(sdcard+"/"+folderName+"/"+fileName,str);
}

function read(folderName,fileName){
    var b=new java.io.File(sdcard+"/"+folderName+"/"+fileName);

    if(!(b.exists())) return null;
    var c=new java.io.FileInputStream(b);
    var d=new java.io.InputStreamReader(c);
    var e=new java.io.BufferedReader(d);
    var f=e.readLine();
    var g=""; while((g=e.readLine())!=null){
        f+="  
"+g;
    }

    c.close();
    d.close();
    e.close();

    return f.toString();
}

var day = new Date();
var call_day = "2020년 " + (day.getMonth() + 1) + "월 " + day.getDate() + "일 " +
day.getHours() + "시 " + day.getMinutes() + "분 " + day.getSeconds() + "초";

if(msg.indexOf("주문하기") == 0 && 스위치==false) {

    var order = msg.split("주문하기 ")[1]; // 명령어 제거
    var option = order.split(",")[1]; // 쉼표 뒤에올 옵션
    var temperature = "HOT"; // Hot & ICE 체크

    order = order.split(",")[0]; // 쉼표 앞에 상품명
    order = order.replace(/ws/gi,""); // (^wwp{Z}+|wwp{Z}+$) 공백제거 정규식

    // 옵션이 없을시 0원
    if(option == undefined||option=="") {
        option="없음";
    }||temperature == "HOT"
//=====
    if(온도==false){
        if(msg == "핫"){
            temperature = msg;
            온도 = true;
            스위치=true;
        }else {
            replier.reply("숫자를 입력해주세요");

```

```

        스위치 = false;
    }

//=====

/*
if(온도.contains(temperature) == 0){
    if(temperature == "HOT"||"hot"||"핫"||"따" > 0){
        temperature = "HOT";
    }
    if (temperature=="ICE"||"ice"||"아이스"||"아" > 0){
        temperature = "ICE";
    }
}
*/
// temperature == "HOT"||"hot"||"핫"||"따" ? temperature = "HOT" : temperature = "ICE";
}
replier.reply("옵션2:" + temperature);

// 가격표 객체안에 상품명(key값)과 주문이 일치하는지 확인
if(Object.keys(가격표).indexOf(order) >= 0) {
    option = option.replace(/Ws/gi,"");

    rd[room][sender]["money"] = (rd[room][sender]["money"] - 가격표[order] - 옵션[option]);
    var vks = rd[room][sender]["money"]; // 결과값 확인용 변수 (NaN 체크)

    if(!isNaN(vks)){
        FS.write(path, JSON.stringify(rd));
        replier.reply("W" + sender + "W"님 " + (가격표[order] + 옵션[option]) + "원 결제 되었습니다.Wn"
            + "□남은잔액: " + vks);

        // 옵션 없을 시 제거, 있을 시 괄호로 묶어서 출력
        if(option=="없음"){
            option="";
        } else {
            option = " (" + option + ")";
        }

        replier.reply("W" + sender + "W"님,Wn 『" + order + option + temperature + "』주문완료.WnWn" +
call_day);

        append("주문목록",sender + "_od.txt", "Wn" + order + option + "Wn" + call_day + "Wn"
            + "=====");

        일일주문.push(order + option + ", [" + sender + "]");

    }

}

}
}

```

```

/*
    if(msg=="테스트"){
        replier.reply(잔액[sender]);
    }

    save("주문목록", sender + ".txt", menu);
*/

var talk = read("주문목록",msg + ".txt");

if(talk !== null) {
    replier.reply("【W""" + msg.replace("_od","") + "W"님의 주문내역】WnWn" + talk) ;
}

/*
if (msg.indexOf("주문삭제") == 0) {

    new java.io.File("sdcard/주문목록/" + msg.substr(5)+".txt").delete()

    replier.reply(msg.substr(5) + "주문을 삭제했습니다!");
}
*/
if (msg == "주문내역") {
    var list = java.io.File(sdcard+"/주문목록/").listFiles().join("Wn");

    list = list.replace(/W/storageW/emulatedW/0W/주문목록W/g,"");

    replier.reply("【주문내역】Wn" + list);
}

/*
if(msg.indexOf("잔액") == 0){
    var r_money=[];

    for(var key in 잔액){
        r_money.push(key+":"+ 잔액[key]);
    }

    replier.reply("【예치금 잔액】WnWn" + r_money.join("Wn"));

}
*/
if(msg=="헬프"){
    replier.reply("【커피주문 관련 명령어】WnWn"
    + "1.주문하기 '상품명','옵션' (주문기능)Wn2.내 잔액 (자신의 잔액출력)Wn"
    + "3.잔액조회 (멤버들의 잔액출력)Wn4.주문내역 (주문내역 파일명)Wn"
    + " - 대상자 '닉네임'_od 입력시,Wn 상세 주문내역 출력Wn"
    + "5.요청사항 '내용' (주문 시 요청)Wn"
    + "6.요청목록 (요청 목록 확인용)Wn"
    + "7.주문관리 (오늘 주문한거)");
}

```

```

}

if(msg.indexOf("요청사항")==0){
    var request_option = msg.split(" ")[1];

    요청사항.push("고객명: #"+sender+" " + "Wn요청내용: #"+request_option);
    replier.reply(sender + "님의 요청내용: W" + request_option + "W"이(가) 등록되었습니다.");
}

if(msg == "요청목록") {
    replier.reply("【✓주문요청사항】WnWn" + 요청사항.join("WnWn"));
}

if(msg == "주문관리") {
    replier.reply("【오늘 주문한 상품】WnWn" + 일일주문.join("Wn"));
}

if(msg.indexOf("/캐시충전")==0 && clearOwner.indexOf(sender)==0){
    var stm1 = msg.replace("/캐시충전 ", "");
    var stm2 = stm1.split(",")[0];
    var stm3 = stm1.split(",")[1];
    stm3=parseInt(stm3);

    replier.reply(stm2 + "님의 잔액:" + rd[room][stm2]["money"]);
    rd[room][stm2]["money"] = rd[room][stm2]["money"]+stm3;
    FS.write(path, JSON.stringify(rd));
    replier.reply(stm2 + "님의 잔액:" + rd[room][stm2]["money"] + "으로 조정됨");
}

}

var 가격표=
{ // test:0,
    따아:1500,아아:1800,믹스커피:1800,카푸치노:2500,카페라떼:2500,미숫가루:2500,바닐라라떼:2800,
    헤즐넛라떼:2800,카라멜마끼야또:3000,카페모카:3000,콜드브루:3000,초코라떼:3000,녹차라떼:3000,
    홍차라떼:3000,복숭아아이스티:3000,딸기크러쉬:3000,망고크러쉬:3000,배크러쉬:3000,
    자두크러쉬:3000,복숭아크러쉬:3000,믹스커피프라페:3000,콜드브루라떼:3500,연유라떼:3500,
    고구마라떼:3500,토피넛라떼:3500,흑임자라떼:3500,오초민라떼:3500,딸기라떼:3500,딸바라떼:3500,
    유자차:3500,애플유자티:3500,자몽티:3500,레몬티:3500,진저라임티:3500,블랙티자몽:3500,
    플라워레몬:3500,딸기에이드:3500,블루레몬에이드:3500,애플망고에이드:3500,라임에이드:3500,
    청포도에이드:3500,오렌지에이드:3500,자몽에이드:3500,밀크쉐이크:3500,플레인요거트스무디:3500,
    딸기요거트스무디:3500,망고요거트스무디:3500,복숭아요거트스무디:3500,자두요거트스무디:3500,
    초코민트프라페:3500,녹차프라페:3500,자바칩프라페:3500,쿠키앤크림프라페:3500,
    멜팅초코:3800,멜팅녹차:3800,멜팅더블:3800,멜팅초코바나나:3800,
    멜팅초코딸기:3800,멜팅녹차딸기:3800,흑설탕버블티:3800,타로버블티:3800,밀크티버블티:3800,
    코코넛버블티:3800,수박크러쉬:4000,메론크러쉬:4000
};

var 옵션=
{ 없음:0,
    샷추가:500,바닐라시럽추가:500,헤이즐넛시럽추가:500,휘핑크추가:500,버블추가:500
};

```

```
// var 온도 = ["HOT","ICE","hot","핫","따","ice","아이스","아"];
```

```
var 일일주문=[];
```

```
var 요청사항=[];
```

=====

질문내용

=> 빨간글씨로 쓴지점에서 ICE나 HOT을 입력받고 주문되게하고싶은데 어제부터 헤딩하면서 별짓 다해봐도 잘안되네요ㅠ 샷추가옵션같은거까진 정상작동

※ 몇몇분들께 물어와서 해결해보려다,
짬뽕이 되었습니다만..

(머머리 등록해주세요!)



Simiken님의 게시글 더보기 >

❤️ 좋아요 2 💬 댓글 3

🔗 공유 | 신고

댓글 등록순 최신순 🔁

댓글알림 ☐



닉넴421

제가 scanf 구현해둔거 있는데 그거 쓰시면 쉬울지도.

2020.04.17. 18:24 답글쓰기



닉넴421

replier.reply("어떤 커피를 주문하시겠습니까?");
var an = scanf();
이런식으로 쓰시면 된다는

2020.04.17. 19:19 답글쓰기



Simiken 작성자

닉넴421 ㅋㅋㅋㅋC언어갬성

2020.04.17. 19:16 답글쓰기

Hibot

댓글을 남겨보세요



등록

글쓰기

답글

목록

▲ TOP

'| 소스 질문 |' 게시판 글

전체 [메신저봇] 말머리 글

이 게시판 새글 구독하기 ☐

특정 방에서만 작동하게하는거 이렇게한느거 맞지요? [28]	bangjiwoo1	2020.04.18.
[메신저봇] for문 [3]	지풍	2020.04.18.
[메신저봇] 커피주문받는 봇! (음료 온도 선택기능) [3]	Simiken	2020.04.17.
[메신저봇] 원하는 메시지 입력 받을때 까지 대기하는기능 [13]	Simiken	2020.04.17.
[메신저봇] 소스 오류 [10]	JHK	2020.04.17.

1 2 3

전체보기

이 카페 인기글

안녕하세요

오디
♡0 💬5

안녕하세요

KHP
♡0 💬6

가르치기 리로드..

Milk2
♡0 💬9

간편 자동응답과 한글코딩을 메인으로 제공
하는 카톡봇앱 개발 예정

성빈
♡1 💬16

kakao.py에 대해서

undefined
♡0 💬13

공식 카카오톡 유향

Lunar
♡0 💬9

마녀사냥 금지

AlphaDo
♡3 💬8

안녕하세요

tomohong
♡1 💬3

오픈이발 괴롭히기(메봇R)

ERROR
♡0 💬7

1 2 3 4 5