| 소스 질문 | >

[메신저봇] 커피주문받는 봇! (음료 온도 선택기능)



댓글 3 URL 복사 :

```
질문할 어플 (새자봇, 젤브봇, 메신저봇, 닼토봇, 기타)
=> 메봇R
질문할 소스
=>
FS = FileStream;
path = "sdcard/봇data/커피주문";
all = "\u200b".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("\foralln")[2] - b.split("\foralln")[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("[□] 멤버 잔액입니다."+all+"₩n₩n* "+result.length+"명₩n₩n"+result.join("₩n₩n"));
}
if (msg == "잔액 초기화") {
if (clearOwner.indexOf(sender)!=-1) {
FS.write(path, "{}");
replier.reply("[□] 모든 잔액이 초기화 되었습니다.");
} else {
replier.reply("[□] 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);
```

```
a.write(e.getbytes()); a.ciose();
 }
 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+="₩n"+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(/\\s/gi,""); // (^\\p{Z}+|\\p{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");
```

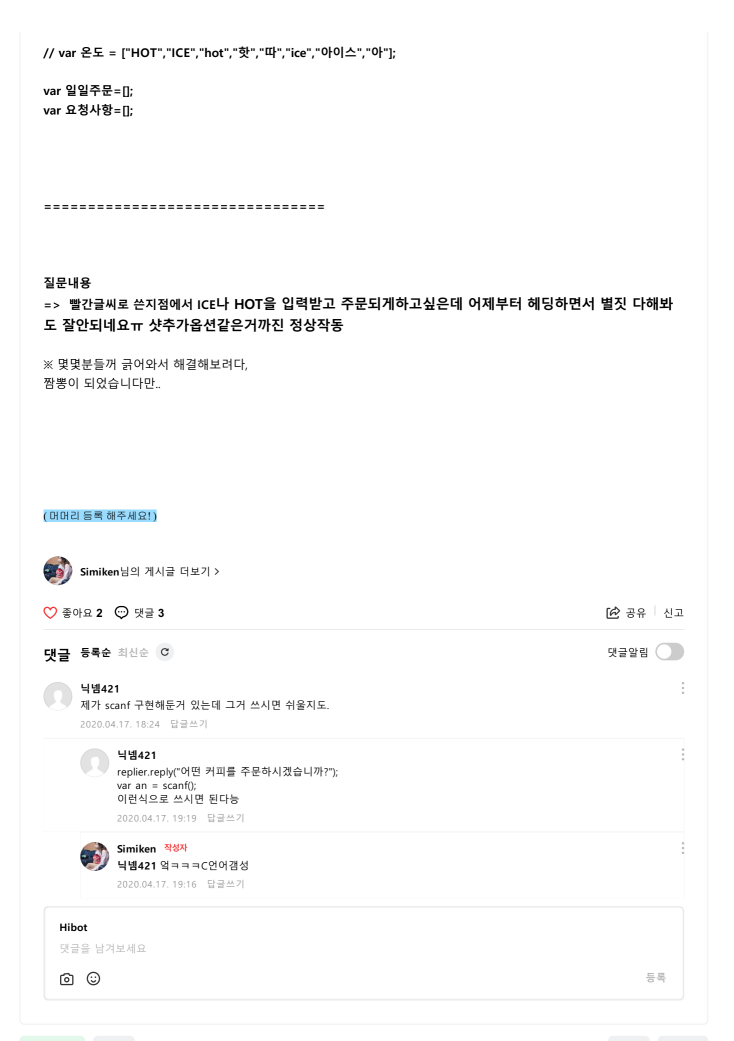
```
스위치 = false;
  //-----
     /*
     if(온도.contains(temperature) == 0){
       if(temperature =="HOT"||"hot"||"핫"||"따" > 0){
        temperature = "HOT";
      }
      if (temperature=="ICE"||"ice"||"아이스"||"아" > 0){
       temperature = "ICE";
      }
    // temperature == "HOT"||"hot"||"핫"||"따" ? 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(/₩s/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("₩"" + sender + "₩"님 " + (가격표[order] + 옵션[option]) + "원 결제 되었습니다.₩n"
         + "□남은잔액: " + vks);
         // 옵션 없을 시 제거, 있을 시 괄호로 묶어서 출력
         if(option=="없음"){
          option="";
         } else {
           option = " ("+option+")";
         replier.reply('₩"' + sender + "₩"님,₩n "" + order + option + temperature + "』주문완료.₩n₩n" +
call_day);
         append("주문목록",sender + "_od.txt", "₩n" + order + option + "₩n" + call_day +"₩n"
         + "=======");
         일일주문.push(order + option +", ["+sender+"]");
       }
      }
```

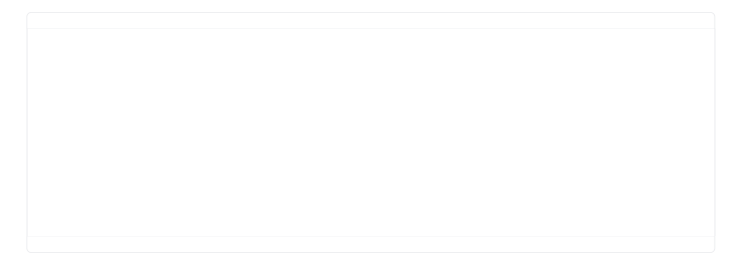
}

```
/*
     if(msg=="테스트"){
     replier.reply(잔액[sender]);
    }
    save("주문목록", sender + ".txt", menu);
  */
  var talk = read("주문목록",msg + ".txt");
  if(talk !== null) {
    replier.reply("[₩"" + msg.replace("_od","") + "₩"님의 주문내역]₩n₩n" + 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("₩n");
    list = list.replace(/₩/storage₩/emulated₩/0₩/주문목록₩//g,"");
     replier.reply("【주문내역】\\n" + list);
  if(msg.indexOf("잔액") == 0){
   var r_money=[];
   for(var key in 잔액){
    r_money.push(key+":"+ 잔액[key]);
   replier.reply("[예치금 잔액]₩n₩n"+ r_money.join("₩n"));
  }
*/
  if(msg=="헬프"){
   replier.reply("【커피주문 관련 명령어】₩n₩n"
   +"1.주문하기 '상품명','옵션' (주문기능)₩n2.내 잔액 (자신의 잔액출력)₩n"
   +"3.잔액조회 (멤버들의 잔액출력)₩n4.주문내역 (주문내역 파일명)₩n"
   +" - 대상자 '닉네임'_od 입력시,₩n 상세 주문내역 출력₩n"
   +"5.요청사항 '내용' (주문 시 요청)₩n"
   + "6.요청목록 (요청 목록 확인용)₩n"
   +"7.주문관리 (오늘 주문한거)");
```

```
}
    if(msq.indexOf("요청사항")==0){
     var request_option = msg.split(" ")[1];
     요청사항.push("고객명: #"+sender+"" + "₩n요청내용: #"+request option);
     replier.reply(sender + "님의 요청내용: ₩"" +request_option + "₩"이(가) 등록되었습니다.");
    }
    if(msg == "요청목록") {
     replier.reply("【✔주문요청사항□】\\n\\n" + 요청사항.join("\\n\\n"));
    }
    if(msg == "주문관리") {
     replier.reply("【오늘 주문한 상품】₩n₩n" + 일일주문.join("₩n"));
    }
    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,휘핑추가:500,버블추가:500
};
```

}





'| 소스 질문 |' 게시판 글

전체 [메신저봇] 말머리 글	이 게시판 새글 구두	특하기
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 ○ □ ○ ○ ○ 5	간편 자동응답과 한글코딩을 메인으로 제공 하는 카톡봇앱 개발 예정 성빈 ♡1 ♡16	마녀사냥 금지 AlphaDo ♡3 ⊙8
안녕하세요	kakao.py에 대해서	안녕하세요
KHP	undefined	tomohong
♡0 ⊕6	♡0 ⊙13	♡1 ⊙3
가르치기 리로드	공식 카카오톡 옾챗	오픈이발 괴롭히기(메봇R)
Milk2	Lunar	ERROR
♡0 ♀9	♡0 ⊕9	♡0 ⊙7