| 자유 게시판 | >

죄송하지만 소스좀 수정해주실 분 있으신가요



```
kmsad4596 챗봇 입문자 ❤️ 1:1 채팅
```

2019.12.07. 23:53 조회 271

댓글 5 URL 복사 :

```
const BOT = "[Bot]₩n";
let notice = "공지가 없습니다.";
let bung = "₩n부회장(몽이 따까리)₩n사장(봉이)₩n부사장(30회이상)₩n전무(25회이상)₩n상무(20회이상)₩n이사(15회
이상)₩n부장(10회이상)₩n대리(8회이상)₩n주임(5회이상)₩n사원(3회이상)₩n인턴(1회이상)";
let fortune = ["복권 1등 당첨"];
let mission = ["노래 한소절 부르세요."];
response = (room, msg, sender, isGroupChat, replier) => {
  if (msg.includes("안녕"))
     replier.reply("안녕하세요~");
  if (msg.startsWith("/") && msg.endsWith("확률")) {
     msg = msg.replace("/", "");
     replier.reply(BOT + msg + ":" + (Math.random() * 100 + 1 | 0) + "%");
  }
  if (msg.equals("/공지"))
     replier.reply(notice);
  if (msg.startsWith("/공지 수정 ")) {
     notice = msg.replace("/공지 수정 ", "");
     replier.reply(BOT + "공지가 수정되었습니다: ₩n₩n" + notice);
  }
  if (msg.equals("/매크로"))
     replier.reply(BOT + "명령어입니다.₩n₩n/공지₩n/공지 수정 [내용]₩n/매크로₩n/벙양식₩n/벙계급₩n/벙계급 수
정 [내용]₩n/~~~확률₩n/날씨 [지역]₩n/오늘의운세₩n/오늘의운세 추가 [내용]₩n/오늘의미션₩n/오늘의미션 추가 [내
용]\m/가위바위보\m/가위바위보 [가위/바위/보]");
  if (msg.equals("/벙양식"))
     replier.reply("날짜: ₩n시각: ₩n참여인원₩n남: ₩n여:");
  if (msq.equals("/벙계급"))
     replier.reply(BOT + bung);
  if (msg.startsWith("/벙계급 수정 ")) {
     bung = msg.replace("/벙계급 수정 ", "");
     replier.reply(BOT + "벙계급 내용이 수정되었습니다: ₩n₩n" + bung);
  if (msg.startsWith("/날씨 ")) {
     msg = msg.replace("/날씨 ", "");
     replier.reply(BOT + getWeather(msg));
  }
  if (msg.equals("/오늘의운세"))
     replier.reply(BOT + fortune[Math.random() * fortune.length | 0]);
  if (msg.startsWith("/오늘의운세 추가 ")) {
     msg = msg.replace("/오늘의운세 추가 ", "");
     fortune.push(msq);
     replier.reply(BOT + "오늘의운세 :\mathbb{\pm}n\mathbb{\pm}n\mathbb{\pm} + fortune.join(\mathbb{\pm}\mathbb{\pm}n\mathbb{\pm}));
  }
  if (msg.equals("/오늘의미션"))
     replier.reply(BOT + mission[Math.random() * mission.length | 0]);
  if (msg.startsWith("/오늘의미션 추가 ")) {
```

```
msg = msg.replace("/오늘의미션 추가 ", "");
     mission.push(msg);
     replier.reply(BOT + "오늘의미션 :\mathbb{\pm}n\mathbb{\pm}n\mathbb{\pm} + mission.join("\mathbb{\pm}n\mathbb{\pm}));
  }
  if (msq.equals("/가위바위보"))
     if (msg.startsWith("/가위바위보 ")) {
     msg = msg.replace("/가위바위보 ", "");
     replier.reply(BOT + getRsp(msg));
  }
}
getWeather = place => {
  try {
     let parse = org.jsoup.Jsoup.connect("https://m.search.naver.com/search.naver?")
sm=mtp hty.top&where=m&query=" + place + "+날씨").get();
     let 날씨 = parse.select("p[class=main]").text().replace(/ 높/, "°C 높").replace(/ 낮/, "°C 낮");
     let 온도 = parse.select("em[class=figure degree_code]").get(0).text();
     let 체감온도 = parse.select("em[class=figure degree code]").get(1).text();
     let 미세먼지 = parse.select("em[class=figure sign2]").text();
     let 습도 = parse.select("span[class=percent]").get(0).text();
     let 풍속 = parse.select("span[class=metersec]").text();
     return (place + "의 날씨 정보 입니다.\n\n" + 날씨 + ".\n\n\cup n\cup ec : " + 온도 + "°C\n\n\n\n\cup n\cup ec : " + 체감온도 +
"°C₩n미세먼지:" + 미세먼지 + "₩n습도:" + 습도 + "%₩n풍속:" + 풍속 + "m/s");
  }
  catch(e) {
     return "검색 결과가 없습니다.";
  }
}
getRsp = rsp => {
  const WIN = { "가위": "보", "보": "바위", "바위": "가위" };
  const LOSE = { "가위": "바위", "바위": "보", "보": "가위" };
  if (!rsp.match(/가위|바위|보/))
     return (rsp + " 말고 가위, 바위, 보 중 하나를 내주세요.");
  switch (Math.random() * 3 | 0) {
     case 0:
        return ("저는 " + rsp + "를 냈습니다.\n비겼습니다.");
     case 1:
        return ("저는 " + WIN[rsp] + "를 냈습니다.\n당신은 이겼습니다.");
        return ("저는 " + LOSE[rsp] + "를 냈습니다.\n당신은 졌습니다.");
     default:
        return "예측 불가능한 오류가 발생하였습니다.";
여기서 오늘의운세와 오늘의미션 추가하고싶고 랜덤으로 하고싶습니다
```

kmsad4596님의 게시글 더보기 >

♡ 좋아요 0 ⊙ 댓글 5

🖒 공유 🗆 신고

댓글 등록순 최신순 C

댓글알림(



Anseojin

저정도 만들었다면 오늘의 운세는 가능할것같은데..



∠ 글쓰기	답글	목록	▲ TOP

' 자유 게시판 ' 게시판 글		이 게시판 새글 구독하	이 게시판 새글 구독하기		
JSON형식을 알고 계십니까? ⊘ [12]		사로로	2019.12.08.		
람다식 ❷ [4]		별명을 입력해주 세요	2019.12.08.		
죄송하지만 소스좀 수정해주실 분 있으신가요 [5]		kmsad4596	2019.12.07.		
자바스크립트 iot			2019.12.07.		
추워요 [2]		배고프다2	2019.12.07.		
	1 2 3		전체보기		

카톡방 나가기

hajuhee01 ♥0 ⊕15

가르치기 리로드..

Milk2 ♥0 ⊕9

마녀사냥 금지

AlphaDo ♥3 ⊕8



네이버에서 지역별 날씨 정보 크롤링하기 /

스압 알아서 주의 eval 절문 Dark Tornado Ki©2 @4 ♡0 @5



틱택토 (Player vs Player)

1 2 3 4 5

덧셈/그룹챗 구분

시초는중국발 ♥0 ⊕8



[카카오톡 봇] 양산형 자동학습 봇 소스 공유

을까의 생수가 넘어가면 자르기 질문 ♥2 ♥6 흑까마귀 ♥0 ♥5