

| 일반 소스 공유 | >

안쓰는 전국 날씨 쇼츠 공유

 ddddddw 챗봇 입문자 1:1 채팅

2020.02.20. 15:18 조회 335

댓글 4

URL 복사

⋮

```
//그냥 막 굴리면서 쓰썩쇼
function response(room, msg, sender, isGroupChat, replier, ImageDB) {
var data = Utils.getWebText("https://search.naver.com/search.naver?
sm=top_hly&fbm=0&ie=utf8&query=%EC%A0%84%EA%B5%AD+%EB%82%A0%EC%94%A8").split("전국날씨")
[1].split("내일오후")[1].split ("서울")[1].split("날씨정보")[0].replace (<[^>]+>/g,"").replace(/(Wd+)/g,"$1 °C").replace (/
엷은 안개/g,"엷은 안개 □").replace(/구름조금/g,"구름조금 □").replace(/구름많음/g,"구름많음□").replace (/흐
림/g,"흐림☁□").replace(/맑음/g,"맑음☀□").replace (/보통비계속/g,"보통비 계속□").replace (/약한비/g,"약한비□
□").replace (/약한비계속/g,"약한비 계속□").replace(/강릉/g,"강릉(GANGNEUNG)").replace(/서울/g,"서울
(SEOUL)").replace(/대구/g,"대구(DAEGU)").replace(/부산/g,"부산(BUSAN)").replace(/제주/g,"제주(JEJU-
ISLAND)").replace(/광주/g,"광주(GWANGJU)").replace(/백령도/g,"백령도(BAENGNYEONGDO)").replace(/춘천/g,"춘천
(CHUNCHEON)").replace(/청주/g,"청주(CHEONGJU)").replace(/대전/g,"대전(DAEJEON)").replace(/울릉도/g,"울릉도
(ULLEUNGDO)").replace(/전주/g,"전주(JEONJU)").replace(/약한눈계속/g,"약한눈 계속□").replace(/약한눈/g,"약한 눈
☁□").replace(/약진눈깨비/g,"약 진눈깨비 ☁□");

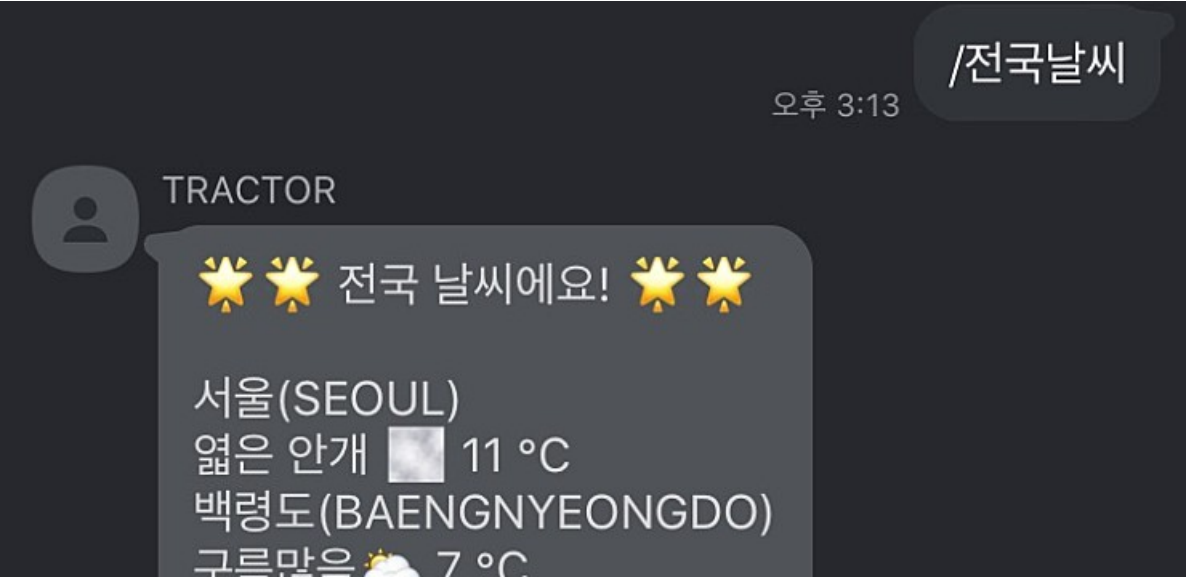
data = data.split("\n");
data.pop();
for(var n=0;n<data.length;n++){
data[n] = data[n].trim();
}

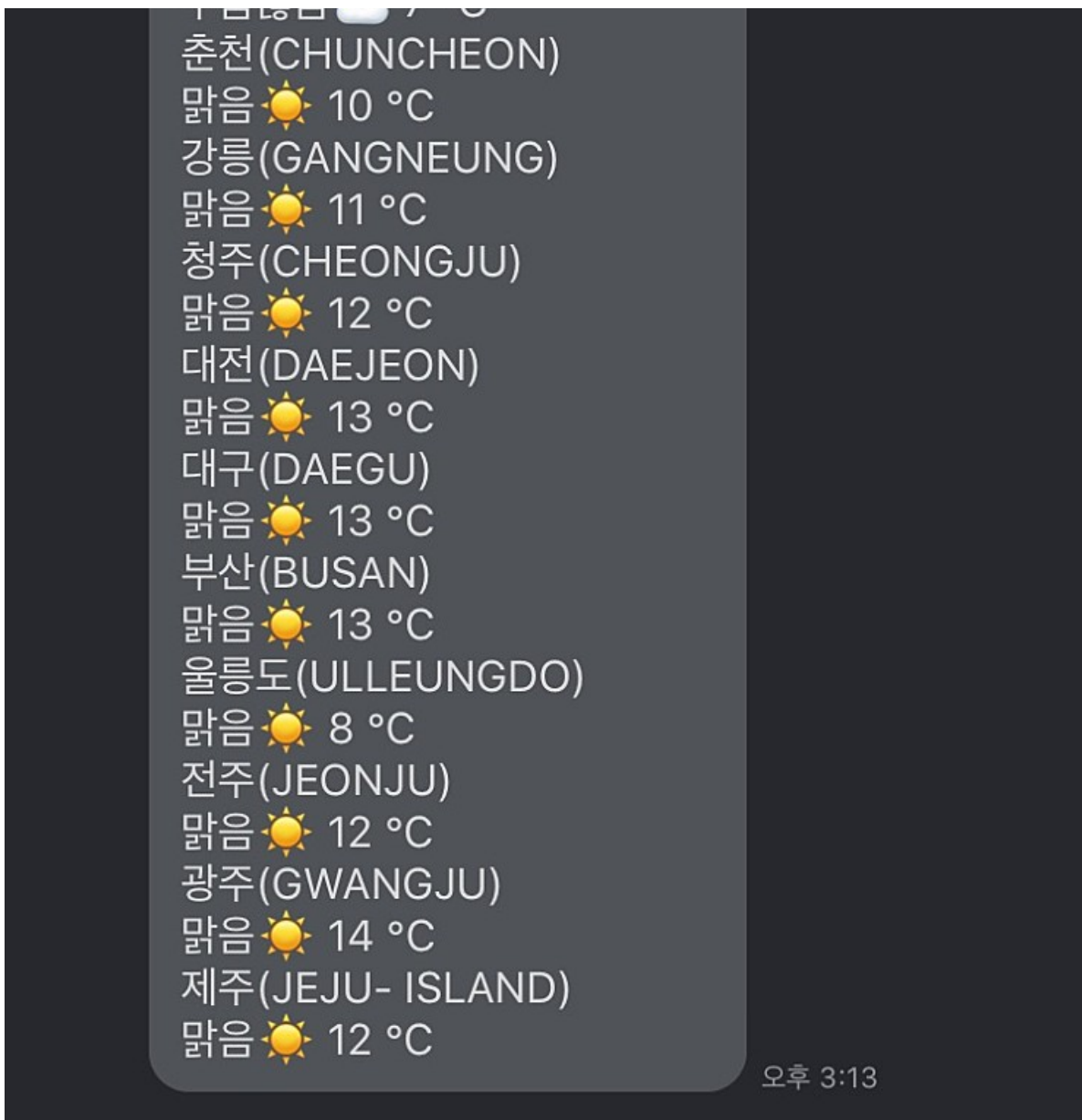
//이부분은 닥토님 소스에서 응용한 부분이에요 항상좋은소스 공유해주셔서 감사합니다.

if (msg=="/전국날씨"){

replier.reply(" □□ 전국 날씨예요! □□ \n\n서울(SEOUL)\n"+data.join ("\n").trim ());
}
}
```

저기 이모티콘들은 바꾸셔도 상관없고 약한 눈, 맑음 이런거 보기싫으면 바꾸셔도 됩니다





이렇게 나온답니다(아이폰기준으로만 이렇게나와용)
(갤럭시 기준으로 예쁘게 만나와서 안쓰는소스라고..)



dddddw님의 게시글 더보기 >

❤ 좋아요 0 💬 댓글 4

🔗 공유 | 신고

댓글 등록순 최신순 C

댓글알림 ☐



새하얀구름

전 그냥 날림식 코딩이라 이런식이네요.

```
if (msg.indexOf("!날씨 ") == 0) {  
  var where = msg.substr(4);  
  try{  
    var link = Utils.getWebText("https://m.search.naver.com/search.naver?query=" + where + "+날씨");  
    var clin = link  
    var hour_rain = link.split("<div class=W\"status_list rainW\">")[1].split(">")[11].split("<")[0]; //1시간 강수량  
    var hr = "1시간 강수량: " + hour_rain + "mmWn";  
  } catch(e) {  
    var hr = ""  
  }  
}
```

```

try{
var link = Utils.getWebText("https://m.search.naver.com/search.naver?query=" + where + "+날씨");
var day_rain = link.split("<div class=W\"status_list rainW\">")[1].split(">")[19].split("<")[0]; //일간 강수량
var dr = "일일 강수량: " + day_rain + "mmWn";
} catch(e) {
var dr=""
}

try{
var link = Utils.getWebText("https://m.search.naver.com/search.naver?query=" + where + "+날씨");
var mo = link.split("<div class=W\"api_more_wrapW\">")[1].split("(")[3].split("")[0]; //상세 기상정보 가져오기
varmlink = Utils.getWebText(mo);
var dust =mlink.split("<li class=W\"finedustW\">")[1].split(">")[2].split("<")[0];
var mdust =mlink.split("<li class=W\"finedustW\">")[1].split(">")[6].split("<")[0];

var stat =mlink.split("<li class=W\"finedustW\">")[1].split(">")[1].split("<")[0];
var mstat =mlink.split("<li class=W\"finedustW\">")[1].split(">")[5].split("<")[0];
var du = "미세먼지: " + dust + "µg/m³"+ " (" +stat+")Wn초미세먼지: " +mdust + "µg/m³"+ " (" +mstat+")Wn"
} catch(e) {
var du="미세먼지: ErrorWn"
}

try {
var loc= "";

var link = Utils.getWebText("https://m.search.naver.com/search.naver?query=" + where + "+날씨");
var mo = link.split("<div class=W\"api_more_wrapW\">")[1].split("(")[3].split("")[0]; //상세 기상정보 가져오기
varmlink = Utils.getWebText(mo);

var locate =mlink.split("<div class=W\"section_locationW\">")[1].split(">")[8].split("<")[0]; //검색 위치
var now = link.split("<div class=W\"wt_summaryW\">")[1].split(">")[1].split(",")[0].replace('구름','구Wufeff름'); //현재 날씨
var temp = link.split("<em class=W\"figure degree_codeW\">")[1].split("<")[0]; //온도
var mtemp = link.split("<em class=W\"figure degree_codeW\">")[2].split("<")[0]; //체감온도
var min = link.split("<div class=W\"wt_tempW\">")[1].split(">")[4].split("<")[0]; //최저기온
var max = link.split("<div class=W\"wt_tempW\">")[1].split(">")[12].split("<")[0]; //최고기온
var metp = max - min;
var wind = link.split("<span class=W\"metersecW\">")[1].split(">")[0].split("<")[0]; //풍속

//var water =mlink.split("<span class=W\"percentW\">")[1].split(">")[0].split("<")[0];// 습도
var am_rain = link.split("<li class=W\"wt_item todayW\">")[1].split("<div\"")[2].split(">")[8].split("<")[0]; //오전 강수확률
var pm_rain = link.split("<li class=W\"wt_item todayW\">")[1].split("<div\"")[2].split(">")[20].split("<")[0]; //오후 강수확률

var sun =mlink.split("<span class=W\"sunriseW\">")[1].split(">")[0].split("<")[0]; // 일출
var moon =mlink.split("<span class=W\"sunsetW\">")[1].split(">")[0].split("<")[0]; // 일몰

//내일 날씨
var tmr_min = link.split("<div class=W\"wt_tempW\">")[2].split(">")[4].split("<")[0]; //내일 최저기온
var tmr_max = link.split("<div class=W\"wt_tempW\">")[2].split(">")[12].split("<")[0]; //내일 최고기온
var tmr_am = link.split("<div class=W\"wt_castW\">")[2].split(">")[5].split("<")[0]; //오전 강수확률
var tmr_pm = link.split("<div class=W\"wt_castW\">")[2].split(">")[15].split("<")[0]; //오후 강수확률

var lm =mlink.split("<div class=W\"layer_infoW\">")[1].split(">")[3].split("<")[0];
var uv =mlink.split("<div class=W\"layer_infoW\">")[1].split(">")[4].split("<")[0];

if (am_rain == 0) { var am_rr = "" ;} else { var am_rr = "오전 강수확률: " + am_rain + "%Wn";}
if (pm_rain == 0) { var pm_rr = "" ;} else { var pm_rr = "오후 강수확률: " + pm_rain + "%Wn";}

if (tmr_am == 0) { var tma_rr = "" ;} else { var tma_rr = "Wn오전 강수확률: " + tmr_am + "%";}
if (tmr_pm == 0) { var tmp_rr = "" ;} else { var tmp_rr = "Wn오후 강수확률: " + tmr_pm + "%";}

replier.reply ("현재 날씨: "+now+ "WnWn["+where+"]의 날씨 정보Wn위치: "+locate+"Wn현재온도: "+temp+"°CWn체감온도: "+mtemp+"°CWn최저기온: "+min+"°CWn최고기온: "+max+"°CWn일교차: " + metp + "°CWn풍속: " + wind + "m/sWn자외선: "+lm+uv+"Wn"+du+am_rr+pm_rr+hr+dr+"일출/일몰: "+sun+" / "+moon+"WnWn["+where+"
" 내일 날씨]Wn최저 기온: "+tmr_min+"°CWn최고 기온: "+tmr_max+"°C"+tma_rr+tmp_rr); //값 출력

} catch (e) {

replier.reply ("검색 결과가 없습니다.");

}

```

}

2020.02.20. 15:34 답글쓰기



dddddw 작성자

날씨 검색이군요! 역시 고인물은 뭔가 다른거같네요..

2020.02.20. 15:45 답글쓰기



첼무원

이러한 예러가 나네요 ㅠ ㅠ



2020.02.25. 12:05 답글쓰기



Dark Tornado

!

2020.02.29. 19:31 답글쓰기

Hibot

댓글을 남겨보세요



등록

글쓰기

답글

목록

▲ TOP

'| 일반 소스 공유 |' 게시판 글

이 게시판 새글 구독하기 ☐

맛소금 님의 경고 주기 소스 수정본 [38]	잉	2020.02.21.
초 중 중 분리해서 Replace [1]	구름	2020.02.21.
안쓰는 전국 날씨 솟스 공유 ☹️ [4]	dddddw	2020.02.20.
가입기념 원달러환율 조회 봇 투척 [4]	토끼는어흥	2020.02.20.
ㄹㅇ 청정수가 만든 코로나 상황봇입니다. [16]	GamerWinds	2020.02.20.

1 2 3

전체보기

이 카페 인기글



혹시 여기서 변수를 저장하는 부분이 어딘지
아시는분 계시나요...??

Milk2
천병기 송화연
♡0 💬4

남이 ! ! ! ! ! ! ! ! ! !
[작성] 모니카는 매기에 잘 잊음
남이 ! ! ! ! ! ! ! ! ! !

[카카오톡 봇] 양산형 자동학습 봇 소스 공유

안녕하세요

KHP
♡0 💬6

안녕하세요!

트위터봇
♡0 💬6

kakao.py에 대해서

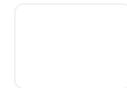
undefined
♡0 💬13

예전에 어떤분이 카톡봇을 이용하여 카페에
게시글을 올렸었는데

리페
♡0 💬1

path질문

젤리파덕
♡0 💬2



메신저봇 삭제버튼 이렇게 안될까요?

1

2

3

4

5