| 일반 소스 공유 | >

날씨 검색 코드



```
로젠다로 챗봇 입문자 ❤️ 1:1 채팅
```

2019.08.16. 18:26 조회 310

```
공유할 소스 용도
=> 날씨 검색
소스 코드
=>
else if(msg.indexOf("!날씨") == 0)
     if(msg.split(" ").length <= 1) {
        replier.reply("동이나 구 단위 지역을 입력해주시기 바랍니다.");
     }
     var printStr = "[" + msg.split(" ")[1] + " 날씨 정보]₩n₩n";
     var tmpArray = [];
     var location = msg.split(" ")[1];
     var rtnString = "[" + location + " 현재 날씨]₩n₩n";
     var htmlStr = Utils.getWebText("https://m.search.naver.com/search.naver?
sm=mtp_hty.top&where=m&query=" + encodeURI(location + " 날씨"));
     var RegionCode;
     htmlStr = htmlStr.substring(htmlStr.indexOf("regionCode"));
     RegionCode = htmlStr.substring(11, htmlStr.indexOf("₩""));
     htmlStr = Utils.getWebText("https://m.weather.naver.com/m/main.nhn?regionCode=" +
encodeURI(RegionCode));
     htmlStr = htmlStr.replace(/<[^>]+>/g,"");
//replier.reply(htmlStr);
     htmlStr = htmlStr.split("전 발표")[1].trim();
     tmpArray = htmlStr.split("\u00acmn");
 // replier.reply(htmlStr);
     if(tmpArray[0].indexOf("온도") == -1)
        printStr += "현재 온도:" + tmpArray[0] + "₩n";
        printStr += "최저/최고 온도:" + tmpArray[2].trim().substring(4, tmpArray[2].length - 4) + "/" +
tmpArray[4].trim().substring(4, tmpArray[4].length - 4) + "\n";
        printStr += "체감 온도:" + tmpArray[5].split("체감")[1].trim() + "₩n";
        printStr += "현재 날씨 : " + tmpArray[9].trim() + "₩n";
        printStr += "자외선: " + tmpArray[20].split("자외선")[1].trim() + "₩n";
        printStr += "강수확률: " + tmpArray[30].split(",")[0].trim() + "₩n";
        printStr += "바람세기:" + tmpArray[31].split(",")[0].trim() + "₩n";
        printStr += "습도: " + tmpArray[32].split(",")[0].trim() + "₩n";
     }
     else {
        printStr += "현재 온도:" + tmpArray[1].trim() + "₩n";
        printStr += "최저/최고 온도:" + tmpArray[8].trim().substring(4, tmpArray[8].length - 4) + "/" +
```

```
tmpArray[10].trim().substring(4, tmpArray[10].length - 4) + "\n";
       printStr += "체감 온도:" + tmpArray[11].split("체감")[1].trim() + "₩n";
       printStr += "현재 날씨:" + tmpArray[15].trim() + "\n";
       printStr += "자외선: " + tmpArray[34].split(",")[0].trim() + "\n";
       printStr += "강수확률: " + tmpArray[31].split(",")[0].trim() + "₩n";
       printStr += "바람세기:" + tmpArray[32].split(",")[0].trim() + "\n";
       printStr += "습도:" + tmpArray[33].split(",")[0].trim() + "\n";
    }
    replier.reply(printStr);
  }
국내/국외 날씨 검색 가능합니다.
(말머리 등록 하셨나요? Yes / No)
     로젠다로님의 게시글 더보기 >
♡ 좋아요 0 ♀ 댓글 19
                                                                                    🕜 공유 🗆 신고
댓글 등록순 최신순 🖰
                                                                                     댓글알림
     bass90301
     우와 국내/외 검색 가능에 최고/최저온도 구현까지..
     대단하십니다!
     2019.08.16. 20:53 답글쓰기
     마른얼음 BOT
     와 지역코드를 저렇게 뜯어오네..ㄷ
     2019.08.16. 21:29 답글쓰기
     Sjy0916
     메봇 인덱스오브 에러나네요.. 왤까요
     2019.08.18. 15:49 답글쓰기
           로젠다로 작성자
          에러 내용 공유점
           2019.08.19. 10:04 답글쓰기
           Sjy0916
           로젠다로 앞에 코드없어서 else 빼고 함요 에러나서
```



2019.08.19. 16:54 답글쓰기



로젠다로 작성자

Sjy0916 메봇은 trim을 사용하지 못하나요? 저는 닼토봇 사용중입니다.

2019.08.20. 14:28 답글쓰기



Sjy0916

로젠다로 그런가봐여... 네이버 파싱할때 트림은잘 되던데

2019.08.20. 16:22 답글쓰기



doami2005

로젠다로 trim 사용 잘될걸요

2019.08.20. 19:26 답글쓰기



doami2005

Sjy0916 파싱과정 에러같은데 닼토봇이 메봇이랑 파싱 구조가 달라서 그런 거 같습니다

2019.08.20. 19:27 답글쓰기



로젠다로 작성자

doami2005 메봇 확인해 보니깐 파싱 문제가 맞는거 같습니다. 라인 갯수가 달라져 있었습니다.

예를들어 체감온도 부분에서

닼토봇은 9번째 라인에 현재 날씨가 있는 반면 printStr += "현재 날씨 : " + tmpArray[9].trim() + "₩n";

메봇은 10번째 라인에 현재 날씨가 있었음을 확인했습니다. printStr += "현재 날씨 : " + tmpArray[10].trim() + "\n";

즉, 메봇은 각 정보가 있는 라인의 위치를 넣어주면 동작을 잘 할것으로 보입니다.

2019.08.23. 18:15 답글쓰기



Sjy0916

로젠다로 아.. 라인이 문제일가라는건 생각도 못했네요 ㅎㅎ감사합니다^^

2019.08.23. 18:17 답글쓰기



Sjy0916

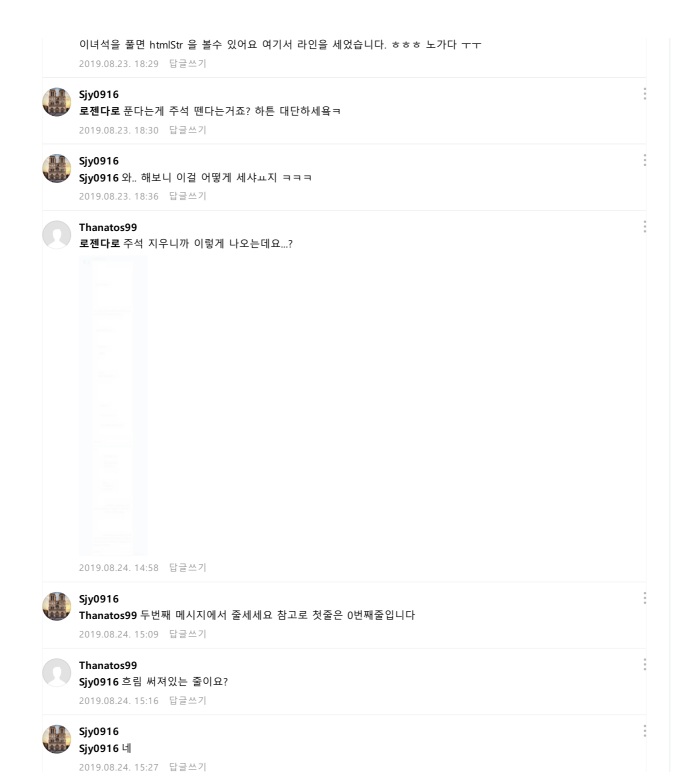
Sjy0916 그런데 죄송하오나 날씨가 9번 줄이든 10번째 줄이든... 어디를 기즌으로 보고 줄을 세신거에요?

2019.08.23. 18:26 답글쓰기



로젠다로 작성자

Sjy0916 중간에 주석으로 된 // replier.reply(htmlStr);



Hibot

댓글을 남겨보세요

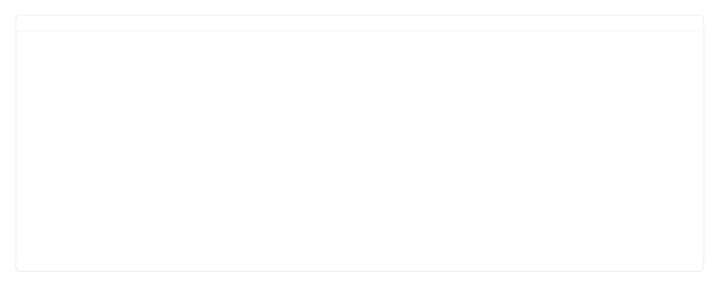
⊚

등록

🖍 글쓰기

답글

▲ TOP



'| 일반 소스 공유 |' 게시판 글

이 게시판 새글 구독하기



	4 2 2		저비ㅂ기
미세먼지 코드 공유 [1]		로젠다로	2019.08.16.
초미세먼지 코드 공유 [5]		로젠다로	2019.08.16.
날씨 검색 코드 [19]		로젠다로	2019.08.16.
히익 [6]		MatSoGeum	2019.08.17.
년센스 퀴즈 v 1.4 ❷ [17]		doami2005	2019.08.17.

1 2 3

전체보기

이 카페 인기글

에러를 알림으로 남게 해보자!



자동응답봇으로 RPG봇 만들었읍니다

차통학습 봇 특정 말만 무시하기? 헤히

♥0 ⊕4



봇을쓰는데 메세지가 두번

[자자자 항**] 님 강제 탈퇴 AlphaDo ♡1 ⓒ2

카카오톡 단순 자동응답봇 파일

도루묵 ♥0 ⊕2



시간별/날짜별 날씨 구현

The second secon

네이버에서 지역별 날씨 정보 크롤링하기 / 스압 알아서 주의 카페에 RPG가 많이 보이는 것 같군요

1 2 3 4