

[등업소스 보관함 >](#)

검색 기능에서 날씨 검색기능 하나 떼옴(네이버에서 안 나오면 다음, 그래도 안 나오면 구글 순서로 파싱)



루카엘 챗봇 고수 1:1 채팅

2020.04.03. 10:12 조회 101

댓글 2 URL 복사

```
function getWeather(place) {
if(place=="이시국"||place=="이 시국"){place="일본";}
if(place=="킹시국"||place=="킹 시국"){place="중국";}
try {parse=org.jsoup.Jsoup.connect("https://m.search.naver.com/search.naver?
sm=mtp_hy_top&where=m&qry="+place+"날씨").get();
gg=org.jsoup.Jsoup.connect("https://m.search.naver.com/search.naver?").data("query",place+" 미세먼지").get().select("section.sc.cs_air_environment_cs_air_environment");
eee=parse.select("div.weather_bx");
if(String(eee).trim()!=""){
q=("정확한 지명"+eee.select("span.bt_slt").text()+"\n\n")+((d=eee.select("div.status_bx"))&&(c=d.select("em.figure.degree_code"))&&("현재온도: "+c.get(0).text()+
(d.select("div.wt_text>span.chill_temp").text()).trim()!=""?°C+체감온도: "+c.get(1).text():"")+°C+날씨: "+
((f=d.select("div.wt_summary>p"))&&(f.select("em").text()).trim()!=""?
(f.text().replace(f.select("em").text(),f.select("em").text()+"°C")):f.text()))+"\n\n";
c=d.select("div.status_list>ul>li");for(a=0;a<c.size();a++)q+=((f=c.get(a).text())&&(f.replace(f.split(" ")[0],f.split(" ")
[0]+":")+(f.startsWith("습도")?"%Wn":(f.startsWith("자외선")?"Wn":((f.startsWith("풍속")||(f.startsWith("바람"))?"ms
Wn":°CWn)))))+(a==(c.size()-1)?Wn:""));
if(String(gg).trim()!=""){
c=gg.select("div.inner_text");d=gg.select("strong.summary_text.level2");for(a=0;a<c.size();a++)q+=
((p=c.get(a).text().replace(/먼지/g,"먼지:")+" "+d.get(a).text())&&(p.replace(p.split(" ")[1]+" "+p.split(" ")[2],p.split(" ")
[2]+" "+p.split(" ")[1])))+μg/m³Wn";
c=gg.select("div.pollutio_info>strong");for(a=0;a<c.size();a++)q+=c.get(a).text().replace(c.get(a).text().split(' ')
[0],c.get(a).text().split(' ')[0]+":")+(c.size()-1==a?"Wn":"ppmWn");
}return place+"의 날씨입니다.Wn"+qazwsx+"-.repeat(60)+Wn"+q+"-.repeat(60);
}else{return ㅈ;;} catch(e) {
try{q=parse.select("tr").text();
n="";
if (q.startsWith("나라 이름 온도 체감온도 최고/최저온도"))
{q=q.split(" ");for(m=4;m<q.length;m++){
if(((m>3)&&(m%5==0)&&(q[m+1].endsWith("도")==false))
{q[m]+=q[m+1];q.splice(m+1,1);q=q.join(" ").split(" ");m--;}
else{n+=(q[m]+" ");if(m%5==3){n+="Wn"+Wn)}}}
return place+"의 날씨입니다.Wn"+qazwsx+"-.repeat(60)+Wn"+n.replace("나라 이름","도시 이름 날씨").trim()+"Wn"+"-".repeat(60);}
else if(place=="한국")return "";
else{return ㅈ;;}
catch(e){
try{
c=parse.select("div.lcl_lst > a");b=[];for(a=0;a<c.size();a++){b.push(c.get(a).text());}hey=b.join(Wn).replace(/도
씨/g,°C);
return place+"의 날씨입니다.Wn"+qazwsx+"-.repeat(60)+Wn"+(hey.trim()=="?ㅈ:hey)+Wn"+"-".repeat(60);
}catch(e){
try{
d=parse.select("tbody>tr");b=[];for(a=0;a<d.size();a++){f=d.get(a);b.push(f.select("td>name").text());}
return place+"의 날씨입니다.Wn"+qazwsx+"-.repeat(60)+Wn"+b.join(Wn).replace(/도씨/g,°C)+Wn+"-".repeat(60);
}catch(e){
return "오류발생!";
}
```

```

a = parse.select( woody > tr );b=[];for(a=0;a<d.size();a++){c=d.get(a);b.push(c.select( td.wt_name ).text()+ +
(c.select("option").text().trim()!=""?""":c.select("option").get(0).text()+ "
현재 날씨:
"+c.select("td.wt_tempor").get(0).text()+ "
"+ "최저기온: "+c.select("span.temp_low").text()+ " 최고기온:
"+c.select("span.temp_high").text());}
return place+"의 날씨입니다.
"+qazwsx+"-".repeat(60)+"
"+(d.get(a-1).text().trim()!=""?
:
b.join("
")+ "
"+ "-".repeat(60);
}
catch(e){
try{gg=org.jsoup.Jsoup.connect("https://m.search.daum.net/search?").data("q",place+" 날씨").get();
url=gg.select("div.container_weather");
url2=gg.select("div.cont_detail");
if(String(url.text().trim())!=""){q="정확한 지명
"+url.select("strong.tit_name").text()+ "
현재 온도:
"+url.select("span.txt_info>em.txt_temp").text()+ "
날씨:
"+url.select("p.desc_main").text()+ "
";z=url.select("ul.list_detail>li");
for(a=0;a<z.size();a++){q+=((x=String(z.get(a).text()).split(" "))&&(x[0]+"=":"&&(x.join("
")+ "
");z=url2.select("ul.list_detail>li");
for(a=0;a<z.size();a++){q+=((x=String(z.get(a).text()).split(" "))&&(x[0]+"=":"&&(x.join("
")+ "
");q+=String(gg.select("div.coll_etc.cont_same").text().trim()!=""?""":("
동명지역:
"+gg.select("div.coll_etc.cont_same").select("span.txt_local").text()+ "
동명지역 날씨:
"+gg.select("div.coll_etc.cont_same").select("span.txt_weather").text());
return place+"의 날씨입니다.
"+qazwsx+"-".repeat(60)+"
"+q+"
"+ "-".repeat(60);}
else{return ;}}catch(e){
try{
g=org.jsoup.Jsoup.connect("https://www.google.com/search?").data("query",place+" 날씨").get().select("div.vk_c.card-
section#wob_wc");
a=g.select("div.wob_df.wob_ds");
b=g.select("div.vk_gy.vk_sh.wob-dtl > div");
c="정확한 지명
"+g.select("span>div.vk_gy.vk_h").text()+ "
현재 날씨:
"+g.select("span.vk_gy.vk_sh#wob_dc").text()+ "
온도: "+g.select("span.wob_t#wob_tm").text()+ "
도
최고기온:
"+a.select("span").get(0).text()+ "
도
최저기온: "+a.select("span").get(2).text()+ "
도
"+b.get(0).text()+ "
"+b.get(1).text()+ "
풍속: "+b.get(2).select("span > span").get(0).text());
return g.text().trim()!=""?:place+"의 날씨입니다.
"+qazwsx+"-".repeat(60)+"
"+c+"
"+ "-".repeat(60);}
catch(e){
z=choice(place,"는","은");
return place=="지구"?("https://earth.nullschool.net/ko/":(((place=="우주")||(place=="태양")))?
((a=org.jsoup.Jsoup.connect("http://spaceweather.kma.go.kr/ko/current.do").get())&&(c=("태양복사폭풍
"+String(a.select("div.group.s_alert.groupLink.group1").text()).split(" ")[0]+"")
태양임자폭풍
"+String(a.select("div.group.groupLink.group2").text()).split(" ")[0]+"")
지자기폭풍
"+String(a.select("div.group.groupLink.group3").text()).split(" ")[0]+"")
자기권계면
"+String(a.select("div.group.groupLink.group4").text()).split(" ")[0]+"")
.replace(/현재/g,"현재").replace(/최대
값/g,"최대값").replace(/최소값/g,"최소값"))&&place+"의 날씨입니다.
"+qazwsx+"-
".repeat(60)+"
"+c+"
https://sohowwww.nascom.nasa.gov/data/realtime-images.html
"+ "-".repeat(60)):z+"
찾을
수 없는 지역입니다.");
}}}}
}

```

```

function response(room, bbb, sender, isGroupChat, fff, imageDB, packageName) {
if(bbb.startsWith("!@날씨 ")){
bbb=((bbb=="!@날씨")||(bbb=="!@날씨 한국"))?"!@날씨 전국":bbb;
bbb=bbb.substr(4);
fff.reply(getWeather(bbb));
}}
/*원래 상현달 그믐달 이런것도 파싱해서 달 날씨라고 하려고 했는데
오류 안 나겠지*/

```



루카엘님의 게시물 더보기 >

좋아요 0 댓글 2

공유 | 신고

댓글 등록순 최신순



썬캡핑
ㄷ ㄷ ㄷ

2020.04.03. 10:15



루카엘 작성자

강 생각날 때 마다 하나씩 추가하니까 이따구로(?) 되더라고요

2020.04.03. 11:26

글쓰기

답글

목록

▲ TOP

'등업소스 보관함' 게시판 글

이 게시판 새글 구독하기 ☐

- | | | |
|--|--------|-------------|
| (API_2 홍보하기) 입력한 날짜가 무슨 요일인지 알려주는 소스 [9] | 마른얼음 | 2020.04.03. |
| 간단한 봇정보 🤖 [8] | 냥냥 | 2020.04.03. |
| 검색 기능에서 날씨 검색기능 하나 떼움(네이버에서 안 나오면 다음, 그래도 안 나오면 구글 순서로 파싱) [2] | 루카엘 | 2020.04.03. |
| 나라별 박스오피스 1위만 보여주는 사이트 파싱 소스(전부 영어임) 🇺🇸 | 루카엘 | 2020.04.03. |
| 보낸사람에게자비를배풀어서무조건지는천사가워바워보소스 [18] | 아오입땡기네 | 2020.04.03. |

1 2 3

전체보기

이 카페 인기글

카톡방 나가기

hajuhee01
♡0 💬15

오픈이발 괴롭히기(메봇R)

ERROR
♡0 💬7



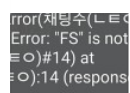
"시초가 중국발" 발언 관련 해명글 및 부탁

공식 카카오톡 윗챗

Lunar
♡0 💬9

자바스크립트

도유니
♡0 💬10



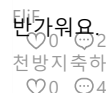
채팅순위봇이 갑자기 안되네요..ㅠ



틱택토 (카카오링크 적용)



링크를 포함한 글 홍보시 링크 분석(?)하기



반가워요
♡0 💬2
천방지축하연
♡0 💬4

