

[| 소스 질문 | >](#)

## 오류



yiro8 1:1 채팅

2020.01.07. 15:46 조회 70

댓글 4 URL 복사 ⋮

질문할 어플 (새자봇, 젤브봇, 메신저봇, 닥토봇, 기타)=> 메신저봇

질문할 소스=>

```
if (msg.indexOf (dfcm+"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=\"status_list rain\">")[1].split(">")[11].split("<")[0]; //1시간 강수량  
        var hr = "1시간 강수량: " + hour_rain + "mm\n";  
    } 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=\"status_list rain\">")[1].split(">")[19].split("<")[0]; //일간 강수량  
    var dr = "일일 강수량: " + day_rain + "mm\n";  
} 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=\"api_more_wrap\">")[1].split
```

```

("")[3].split ("")[0]; //상세 기상정보 가져오기
varmlink = Utils.getWebText(mo);
var dust =mlink.split("<li class=\"finedust\">")[1].split(">")[2].split("<")[0];
var mdust =mlink.split("<li class=\"finedust\">")[1].split(">")[6].split("<")[0];

var stat =mlink.split("<li class=\"finedust\">")[1].split(">")[1].split("<")[0];
var mstat =mlink.split("<li class=\"finedust\">")[1].split(">")[5].split("<")[0];
var du = "미세먼지: " + dust + "μg"+" (" +stat+ ")\n초미세먼지: "+mdust + "μg"+" (" +mstat+ ")\n"
} catch(e) {
var du="미세먼지: Error\n"
}

try {
var loc= "";

```

```

var link = Utils.getWebText("https://m.search.naver.com/search.naver?query=" + where + "+날씨");

```

```

var mo = link.split("<div class=\"api_more_wrap\">")[1].split("")[3].split ("")[0]; //상세 기상정보 가져오기
varmlink = Utils.getWebText(mo);

```

```

var locate =mlink.split("<div class=\"section_location\">")[1].split(">")[8].split("<")[0]; //검색 위치
var now = link.split("<div class=\"wt_summary\">")[1].split(">")[1].split(",")[0]; //현재 날씨
var temp = link.split("<em class=\"figure degree_code\">")[1].split("<")[0]; //온도
var mtemp = link.split("<em class=\"figure degree_code\">")[2].split("<")[0]; //체감온도
var min = link.split("<div class=\"wt_temp\">")[1].split(">")[4].split("<")[0]; //최저기온
var max = link.split("<div class=\"wt_temp\">")[1].split(">")[12].split("<")[0]; //최고기온
var metp = max - min;

```

```
var wind = link.split("<span class=\"metersec\">")[1].split(">")
[0].split("<")[0]; //풍속
```

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

```
var am_rain = link.split("<li class=\"wt_item today\">")[1].split
("<div\"")[2].split(">")[8].split("<")[0]; //오전 강수확률
var pm_rain = link.split("<li class=\"wt_item today\">")[1].split
("<div\"")[2].split(">")[20].split("<")[0]; //오후 강수확률
```

```
var sun = mlink.split("<span class=\"sunrise\">")[1].split(">")[0].
split("<")[0]; // 일출
var moon = mlink.split("<span class=\"sunset\">")[1].split(">")
[0].split("<")[0]; // 일몰
```

```
//내일 날씨
```

```
var tmr_min = link.split("<div class=\"wt_temp\">")[2].split(">")
[4].split("<")[0]; //내일 최저기온
var tmr_max = link.split("<div class=\"wt_temp\">")[2].split
(">")[12].split("<")[0]; //내일 최저기온
var tmr_am = link.split("<div class=\"wt_cast\">")[2].split(">")
[5].split("<")[0]; //오전 강수확률
var tmr_pm = link.split("<div class=\"wt_cast\">")[2].split(">")[1
5].split("<")[0]; //오후 강수확률
```

```
if (am_rain == 0) { var am_rr = "" ;} else { var am_rr = "오전 강수확
률: " + am_rain + "%\n"};
if (pm_rain == 0) { var pm_rr = "" ;} else { var pm_rr = "오후 강수확
률: " + pm_rain + "%\n"};
```

```
if (tmr_am == 0) { var tma_rr = "" ;} else { var tma_rr = "\n오전 강
수확률: " + tmr_am + "%"};
if (tmr_pm == 0) { var tmp_rr = "" ;} else { var tmp_rr = "\n오후 강
수확률: " + tmr_pm + "%"};
```

```
replier.reply("현재 날씨: "+now+ "\n\n["+where+"]의 날씨 정보\n위
```

```

치: "+locate+"\n현재온도: "+temp+"°C\n체감온도: "+mtemp+"°C\n
최저기온: "
+min+"°C\n최고기온: "+max+"°C\n일교차: " + metp + "°C\n풍속: "+
wind + "m/s\n자외선: "
+lm+uv+"\n"+du+am_rr+pm_rr+hr+dr+"일출/일몰: "+sun+" / "+m
oon+"\n\n["+where+
" 내일 날씨]\n최저 기온: "+tmr_min+"°C\n최고 기온: "
+tmr_max+"°C"+tma_rr+tmp_rr); //값 출력
} catch (e) {
replier.reply ("검색 결과가 없습니다.");
}
}

```

<https://cafe.naver.com/msgbot/357>

요기 코드입니다

질문내용

=> InternalError: java.lang.IllegalArgumentException: Malformed URL: return goOtherCR(this, 'a=vdo.more&amp;r=&amp;i=&amp;u='+urlencode(this.href)) (8x#55)

이런 예러가 뜹니다. 55번? 부분은

(53 )

```

var link = Utils.getWebText("
https://m.search.naver.com/search.naver?query=
"+where+"날씨"\);

```

(54 )

```

var mo = link.split("<div class=₩\"api_more_wrap₩\">")[1].split("")[3].split("")[0]; //상세 기상정보 가져오기

```

(55 )

```

varmlink = Utils.getWebText(mo);

```

^^^^^^^^^^

여기입니다



yiro8님의 게시글 더보기 >

❤️ 좋아요 0 💬 댓글 4

🔗 공유 | 신고

댓글 등록순 최신순 ↻

댓글알림 ☐



호랑나비

그냥 전문을 붙여주세요 이래선 ..

2020.01.07. 17:40 답글쓰기



yiro8 작성자

전문이 먼가여

2020.01.07. 18:45 답글쓰기



호랑나비

yiro8 전체 요

2020.01.07. 19:34 답글쓰기



yiro8 작성자

호랑나비 코드 전체 말하시는 거라면 수정했습니다.

2020.01.07. 19:34 답글쓰기



Hibot

댓글을 남겨보세요



등록

✎ 글쓰기

답글

목록

▲ TOP

## '소스 질문' 게시판 글

이 게시판 새글 구독하기 ☐

경고 소스 오류 질문 [1]

스진스

2020.01.07.

특정 변수 초기화 & 특정 변수 제외 초기화 [10]

페르조나

2020.01.07.

오류 🐛 [4]

yiro8

2020.01.07.

초보 질문드립니다.. [36]	JohnW	2020.01.07.
replace 하는법 🤖 [27]	supia	2020.01.06.

이 카페 인기글

봇을쓰는데 메세지가 두번

홍깨마기

공식 카카오톡 유포스트

♡0

💬8

Lunar

♡0

💬9

안녕하세요

○ □

♡0

💬5

오픈이발 괴롭히기(메봇R)

ERROR

♡0

💬7

5000분의 1을 얻은 사람

분초보 이니당

요즘 나타나는 새로운 홍보 수법 중 하나가

♡0

💬2

Dark Tornado

♡0

💬7

1
2
3
4
5

메신저봇 삭제버튼 이렇게 안될까요?

SP청정

path 질문

♡0

💬2

젤리파덕

♡0

💬2

예전에 어떤분이 카톡봇을 이용하여 카페에 게시글을 올렸었는데

리페

♡0

💬1