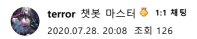
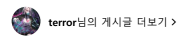
| 일반 소스 공유 | >

[파싱] jsoup날씨 욱여넣은 소스



댓글 19 URL 복사 :

```
function response(room, msg, sender, isGroupChat, replier, ImageDB) {
if (msg == "!날씨") {
replier.reply("잠시만 기다려주세요.");
var allsee = "".repeat(500);
var n = "\foralln\foralln" + "-".repeat(50) + "\foralln\foralln";
var w = org.jsoup.Jsoup.connect("https://m.search.naver.com/search.naver?query=전국 날
씨").get().select("div[class=lcl_lst]").select("span").text().replace(/(도씨)/g, "").replace(//g, "℃").replace(" 서울", "\nd
울").replace(" 춘천", "₩n춘천").replace(" 강릉", "₩n강릉").replace(" 대전", "₩n대전").replace(" 청주", "₩n청
주").replace(" 전주", "₩n전주").replace(" 대구", "₩n대구").replace(" 광주", "₩n광주").replace(" 부산", "₩n부
산").replace(" 제주", "₩n제주").replace(" 울릉/독도", "₩n울릉/독도").replace(" 안동", "₩n안동").replace(" 목포", "₩n목
포").replace(" 여수", "\nq^").replace(" 울산", "\n울산").replace(" 수원", "\n수원");
var m = ("서울" + org.jsoup.Jsoup.connect("https://m.search.naver.com/search.naver?query=전국 미세먼
지").get().select("div[class=lcl_lst]").select("span").text().split("서울")[1]).replace(" 경기", "₩n경기").replace(" 인천", "₩n
인천").replace(" 강원", "₩n강원").replace(" 세종", "₩n세종").replace(" 충북", "₩n충북").replace(" 충남", "₩n충
남").replace(" 대전", "₩n대전").replace(" 경북", "₩n경북").replace(" 경남", "₩n경남").replace(" 대구", "₩n대
구").replace(" 울산", "₩n울산").replace(" 부산", "₩n부산").replace(" 전북", "₩n전북").replace(" 전남", "₩n전
남").replace(" 광주", "₩n광주").replace(" 제주", "₩n제주");
var c = ("서울" + org.jsoup.Jsoup.connect("https://m.search.naver.com/search.naver?query=전국 초미세먼
지").get().select("div[class=lcl_lst]").select("span").text().split("서울")[1]).replace(" 경기", "₩n경기").replace(" 인천", "₩n
인천").replace(" 강원", "₩n강원").replace(" 세종", "₩n세종").replace(" 충북", "₩n충북").replace(" 충남", "₩n충
남").replace(" 대전", "₩n대전").replace(" 경북", "₩n경북").replace(" 경남", "₩n경남").replace(" 대구", "₩n대
구").replace(" 울산", "₩n울산").replace(" 부산", "₩n부산").replace(" 전북", "₩n전북").replace(" 전남", "₩n전
남").replace(" 광주", "₩n광주").replace(" 제주", "₩n제주");
var o = ("서울" + orq.jsoup.Jsoup.connect("https://m.search.naver.com/search.naver?query=전국 오
존").get().select("div[class=lcl_lst]").select("span").text().split("서울")[1]).replace(" 경기", "₩n경기").replace(" 인천", "₩n
인천").replace(" 강원", "₩n강원").replace(" 세종", "₩n세종").replace(" 충북", "₩n충북").replace(" 충남", "₩n충
남").replace(" 대전", "₩n대전").replace(" 경북", "₩n경북").replace(" 경남", "₩n경남").replace(" 대구", "₩n대
구").replace(" 울산", "₩n울산").replace(" 부산", "₩n부산").replace(" 전북", "₩n전북").replace(" 전남", "₩n전
남").replace(" 광주", "\n광주").replace(" 제주", "\n제주");
var z = org.jsoup.Jsoup.connect("https://m.search.naver.com/search.naver?query=전국 자외
선").get().select("div[class=Icl lst]").text().split("미세먼지")[1].trim().replace(" 경기", "\n경기").replace(" 인천", "\n인
천").replace(" 강원", "₩n강원").replace(" 세종", "₩n세종").replace(" 충북", "₩n충북").replace(" 충남", "₩n충
남").replace(" 대전", "₩n대전").replace(" 경북", "₩n경북").replace(" 경남", "₩n경남").replace(" 대구", "₩n대
구").replace(" 울산", "₩n울산").replace(" 부산", "₩n부산").replace(" 전북", "₩n전북").replace(" 전남", "₩n전
남").replace(" 광주", "\n광주").replace(" 제주", "\n제주");
var h = org.jsoup.Jsoup.connect("https://m.search.naver.com/search.naver?query=전국 황
사").get().select("div[class=Icl Ist]").text().split("미세먼지")[1].trim().replace(" 수원", "₩n수원").replace(" 강화", "₩n강
화").replace(" 춘천", "₩n춘천").replace(" 추풍령", "₩n추풍령").replace(" 안면도", "₩n안면도").replace(" 서청주", "₩n서
청주").replace(" 안동", "₩n안동").replace(" 진주", "₩n진주").replace(" 대구", "₩n대구").replace(" 울산", "₩n울
산").replace(" 구덕산", "₩n구덕산").replace(" 군산", "₩n군산").replace(" 진도", "₩n진도").replace(" 광주", "₩n광
주").replace(" 고산", "₩n고산");
var result = "현재 전국 날씨입니다.₩n전체보기를 눌려주세요." + allsee + n + "날씨₩n₩n" + w + "₩n₩n단위 ℃" + n
+ "미세먼지₩n₩n" + m + "₩n₩n단위 μg/m₩xb3₩n1시간평균₩n₩n0 ~30 ~80 ~150 151~₩n 좋음 보통 나쁨 매우나
쁨" + n + "초미세먼지₩n₩n" + c + "₩n₩n단위 μg/m₩xb3₩n1시간평균₩n₩n0 ~15 ~35 ~75 76~₩n 좋음 보통 나쁨
매우나쁨" + n + "오존₩n₩n" + o + "₩n₩n단위 ppm₩n1시간평균₩n₩n0 ~0.030 ~0.090 ~0.150 0.151~₩n 좋음 보통
나쁨 매우나쁨" + n + "자외선₩n₩n" + z + "₩n₩n0 ~2 ~5 ~7 ~10 11~₩n 낮음 보통 높음 매우높음 위험" + n + "황
사₩n₩n" + h + "₩n₩n단위 μq/m₩xb3₩n1시간평균₩n₩n0 ~199 ~399 ~799 800~₩n 보통 약간나쁨 나쁨 매우나쁨";
replier.reply(result);
}
}
```







```
OtakoidTony 날씨 부분은 잘 못봐서..실검이랑 비슷하다면 map 사용이 가능하겠죠
       2020.07.28. 21:15 답글쓰기
OtakoidTony
function response(room, msg, sender, isGroupChat, replier, ImageDB) {
if (msg == "!날씨") {
replier.reply("잠시만 기다려주세요.");
var allsee = "".repeat(500);
var n = "\foralln\foralln" + "-".repeat(50) + "\foralln\foralln";
var w_locals = ["서울", "춘천", "강릉", "대전", "청주", "전주", "대구", "광주", "부산", "제두", "울릉/독도", "안동", "목포", "여수
", "울산", "수원"];
var w = org.jsoup.Jsoup.connect("https://m.search.naver.com/search.naver?query=전국 날씨").get().select("div[class=lcl_lst]
")
.select("span").text().replace(/(도씨)/g, "").replace(/ /g, "°C");
for (var i in w_locals) w.replace(" " + w_locals[i], "\n" + w_locals[i]);
* m_locals는 c, o, z에서도 사용됨.
*/
var m_locals = ["경기", "인천", "강원", "세종", "충남", "하남", "대전", "경북", "경남", "대구", "울산", "부산", "전남", "전남", "광
var m = ("서울" + org.jsoup.Jsoup.connect("https://m.search.naver.com/search.naver?query=전국 미세먼지").get()
.select("div[class=lcl_lst]").select("span").text().split("서울")[1]);
for (var i in m_locals) m.replace(" " + m_locals[i], "\n" + m_locals[i])
var c = ("서울" + org.jsoup.Jsoup.connect("https://m.search.naver.com/search.naver?query=전국 초미세먼지").get()
.select("div[class=lcl_lst]").select("span").text().split("서울")[1]);
for (var i in m_locals) c.replace(" " + m_locals[i], "\n" + m_locals[i]);
var o = ("서울" + org.jsoup.Jsoup.connect("https://m.search.naver.com/search.naver?query=전국 오존").get()
.select("div[class=lcl_lst]").select("span").text().split("서울")[1]);
for (var i in m_locals) o.replace(" " + m_locals[i], "\n" + m_locals[i]);
var z = org.jsoup.Jsoup.connect("https://m.search.naver.com/search.naver?query=전국 자외선").get()
.select("div[class=lcl_lst]").text().split("미세먼지")[1].trim();
for (var i in m_locals) z.replace(" " + m_locals[i], "\n" + m_locals[i]);
var h_locals = ["수원", "강화", "춘천", "추풍령", "안면도", "서청주", "안동", "진주", "대구", "울산", "구덕산", "군산", "진도", "
광주", "고산"];
```

var h = org.jsoup.Jsoup.connect("https://m.search.naver.com/search.naver?query=전국 황사").get().select("div[class=lcl_lst]").text().split("미세먼지")[1].trim();

for (var i in h_locals) h.replace(" " + h_locals[i], "\n" + h_locals[i]);

var result = "현재 전국 날씨입니다.₩n전체보기를 눌려주세요." + allsee + n + "날씨₩n₩n" + w + "₩n₩n단위 ℃" + n + " 미세먼지₩n₩n" + m + "₩n₩n단위 μq/m₩xb3₩n1시간평균₩n₩n0 ~30 ~80 ~150 151~₩n 좋음 보통 나쁨 매우나쁨" + n + "초미세먼지₩n₩n" + c + "₩n₩n단위 μg/m₩xb3₩n1시간평균₩n₩n0 ~15 ~35 ~75 76~₩n 좋음 보통 나쁨 매우나쁨" + n + "오존₩n₩n" + o + "₩n₩n단위 ppm₩n1시간평균₩n₩n0 ~0.030 ~0.090 ~0.150 0.151~₩n 좋음 보통 나쁨 매우나쁨" + n + "자외선₩n₩n" + z + "₩n₩n0 ~2 ~5 ~7 ~10 11~₩n 낮음 보통 높음 매우높음 위험" + n + "황사₩n₩n" + h + "₩n₩n단 위 μg/m₩xb3₩n1시간평균₩n₩n0 ~199 ~399 ~799 800~₩n 보통 약간나쁨 나쁨 매우나쁨"; replier.reply(result);

2020.07.28. 21:14 답글쓰기



맨들

귣

2020.07.28. 22:04 답글쓰기



terror (작성자)

그래도 결과는 같다는점.,

2020.07.28. 21:23 답글쓰기



OtakoidTony

그냥, 코드를 쬐끔 줄여본 거시와요 하와와와와

2020.07.28. 21:53 답글쓰기



맨들

2020.07.28. 22:04 답글쓰기

:

:

:

<u>본</u> 글쓰기 답글 목록 ▲ TOP

'| 일반 소스 공유 |' 게시판 글

전체 [파싱] 말머리 글

주가 [4]

[파싱] 영화순위 Jsoup 🍛 [9]

[파싱] jsoup날씨 욱여넣은 소스 [19]

카카오톡 봇 오목 소스 ver 1.1 [19]

제곱 [9]

이 게시판 새글 구독하기

맨들 2020.07.28.

Kiri 2020.07.28.

terror 2020.07.28.

사로로 2020.07.28.

SP청정 2020.07.28.

2 3 전체보기

이 카페 인기글



이게 뭐죠? 모듈...

<mark>修</mark>다한 검색결과 가져오기 ♥ 0 ♥ 22 마일로 ♥ 1 ♥ 5



특정 음원 앨범커버 최고화질로 불러오기



[팁] 이전 에디터로 돌아가는 법



카톡을 한폰에서 두개쓰는데 답장도 두계정 정부 다 합니다 ㅠㅠ 카카오 계정은 아는데 전화번호를 몰라서;;; 범이야 ○tokeidtonk 오!! 에디터 아주 좋아졌네요!! 마일로

마일로 ◯♡1 ◯─8

유저는 어떻게 구분하면 좋을까요? NaN

NaN ♥0 ⊕5



1 2 3 4 5