| 자유 게시판 | >

굉장히 초복초보한 날씨소스



퓨퓨 챗봇 중수 [♨] 1:1 채팅 2020.06.09. 19:36 조회 189

현재온도, 최고온도, 최저온도, 체감온도 밖에없는 소스

function response(room, msg, sender, isG roupChat, replier, ImageDB, packageName, threadId){ if(msg.indexOf("J날씨 ")!=-1){

var 날씨 = org.jsoup.Jsoup.connect("https://m.search.naver.com/search.naver?query="+msg.substr(4)+"%20날 씨").get();

var 날씨 현재 = org.jsoup.Jsoup.connect("https://m.search.naver.com/search.naver?query="+msg.substr(4)+"%20날 씨").get().select("div.temperature_text").text().split("°")[0].replace(/ /g,"").replace(/온도/g,"온도 ").split("온도 ")[1];

var 날씨_최고 = org.jsoup.Jsoup.connect("https://m.search.naver.com/search.naver?query="+msg.substr(4)+"%20날 씨").get().select("dd.up_temperature").text().split("°")[0].replace(/ /g,"").replace(/온도/g,"온도 ");

var 날씨_최저 = org.jsoup.Jsoup.connect("https://m.search.naver.com/search.naver?query="+msg.substr(4)+"%20날 씨").get().select("dd.down_temperature").text().split("°")[0].replace(/ /g,"").replace(/온도/g,"온도 ");

var 날씨_체감 = org.jsoup.Jsoup.connect("https://m.search.naver.com/search.naver?query="+msg.substr(4)+"%20날 씨").get().select("dd.feeling_temperature").text().split("°")[0].split("체감")[1];

replier.reply("지금"+msq.substr(4)+"의 날씨는₩n"+"「□」"+날씨 최고+"℃ | "+"「□」"+날씨 최저+"℃₩n"+"「현 재」"+날씨 현재+"℃"+"\n"+"「체감」"+날씨 체감+"℃");

```
if(isNaN(날씨_체감)==true){
  replier.reply("※오류※");
 }
}
```

명령어는 알아서 수정해서쓰세요오.



퓨퓨님의 게시글 더보기 >

♡ 좋아요 1 💬 댓글 11

🕝 공유 🗆 신고

댓글 등록순 최신순 🖸

댓글알림(





ㅓㄹㄹ 어제그색이 안나오넴 그런의미에서 검은색으로!

2020.06.09. 19:39 답글쓰기



SP청정

내 앞에서 프사가 바꼇ㄷ

2020.06.09. 20:08 답글쓰기



퓨퓨 작성자

SP청정 ㅋㅋ 그런건가요

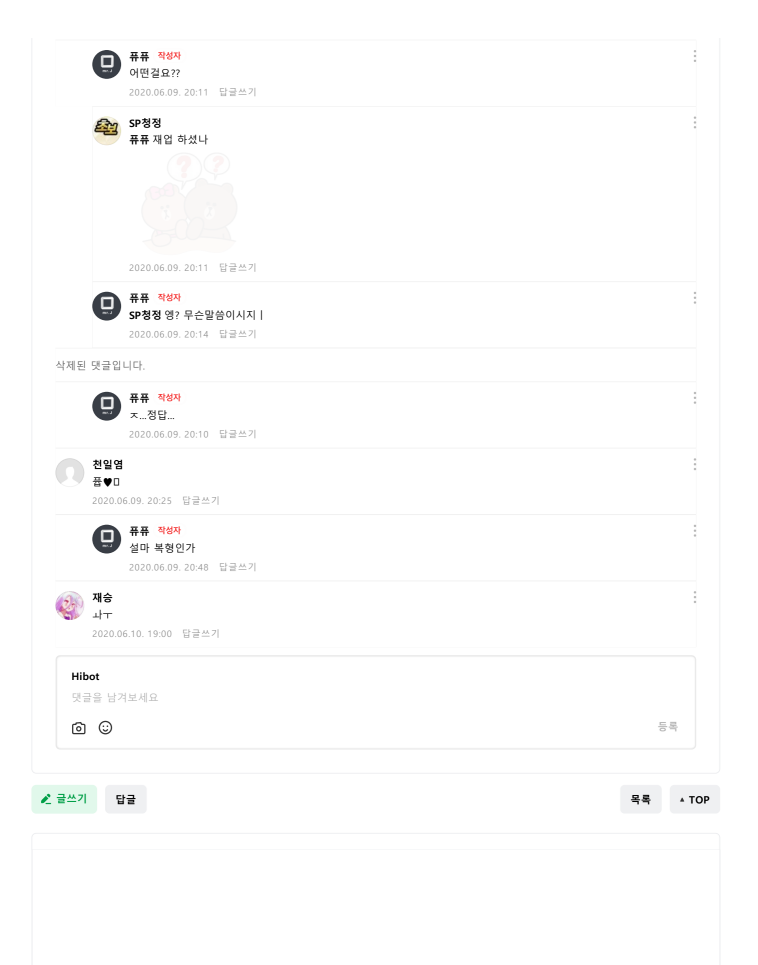
2020.06.09. 20:10 답글쓰기



SP청정

어디서 봤던거같은데..

2020.06.09. 20:08 답글쓰기



'| 자유 게시판 |' 게시판 글

이 게시판 새글 구독하기

(

벅으고침 [1]		nolbo	2020.06.09.
핸드폰으로 파이썬 디스코드 봇 만들기 #2 네이버 실검 파싱	[4]	도미 doami2005	2020.06.09.
굉장히 초복초보한 날씨소스 [11]		퓨퓨	2020.06.09.
와진짜 연속으로 덥네요 [7]		SP청정	2020.06.09.
안드로이드 환경에서 파이썬 디스코드봇 만들기 #3 <mark>↔ [20]</mark>		〇人ス	2020.06.09.
	1 2 3		전체보기

이 카페 인기글

꺼무위키 하다가 발견했는데, 나무뉴스라는 게 있더라구요...?

자동읽음소스

채팅횟수 및 출석 봇 만들기 강좌

로코가 뭐길래 사람들이 환장하는걸까? 쿨칠

♥1 ⊕18

카카오링크 소스 공유 및 다운로드금지

지민 ♡3 ; 7

안녕하십니까.

JSR ♥0 ⊜8

1 2 3 4 5

기본 개념에 대한 강좌 | 조건문과 반복문

OtakoidTony

© 0 © 6

COLUMN TOWNS THE PROPERTY OF T

<mark>케</mark>취 성능 31 은댕이 ♡0 ♀2