



| 소스 질문 | >

항공기 소스 오류발생

 버론이 챗봇 입문자  1:1 채팅

2019.05.26. 08:40 조회 94

 댓글 5

URL 복사



질문할 어플 (새카봇, 젤브봇, 메신저봇, 달토봇, 기타)
=> 메신저봇


질문할 소스


```
=> if (flt[0] == "/항공") {  
    var fltnm = flt[1];  
    fltnm = fltnm.trim();  
    var stt = Utils.getWebText("https://m.search.naver.com/search.naver?query="+ fltnm  
+ "&where=m&sm=mtp_hy", "Mozilla/5.0 (Windows NT 6.1) AppleWebKit/537.36 (KHTML, like Gecko)  
Chrome/41.0.2228.0 Safari/537.36", false, false);  
    var stt2 = stt.split("항공기 출도착 정보");  
    var stt3 = stt2[1].split("위 실시간");  
    var stt4 = stt3[0].replace(/(<([>]+)>)/g, "");  
    stt4 = stt4.trim();  
    stt4 = stt4.replace(/ /g, "");  
    stt4 = stt4.replace(/\n/g, "");  
    stt4 = stt4.replace(/ /g, "Wn•");  
    stt4 = stt4.replace(/ /g, "Wn•");  
    stt4 = stt4.replace(/ /g, "Wn•");  
    stt4 = stt4.replace(/ /g, "Wn•");  
    stt4 = stt4.replace(/ /g, " : ");  
    replier.reply("◇ "+stt4);  
}
```


질문내용

=>
/항공 xx 하면은 RESPONDER 호출 중 오류발생
오류메시지: ReferenceERROR. "flt" is not defined.
이렇게 뜨네요

(말머리 등록 하셨나요? Yes / No)

 버론이님의 게시글 더보기 >

 좋아요 0

 댓글 5

 공유


|

 신고


댓글

등록순

최신순



댓글알림

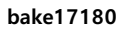


 MatSoGeum





2019.05.26. 09:33



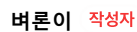
저는 안되네요...

2019.05.26. 10:11



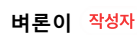
Split undefined

2019.09.08. 17:52



아하 잘되네요!!!! 도움 감사합니다

2019.05.26. 10:03



해결되었습니다.@

2019.05.26. 10:24

Hibot

댓글을 남겨보세요



14/07

 글쓰기

답글

목록

▲ TOP




'| 소스 질문 |' 게시판 글

이 게시판 새글 구독하기 ☐

지니 네이버 음악차트 [9]	버론이	2019.05.26.
사진 저장봇(?) [2]	파란 장미	2019.05.26.
항공기 소스 오류발생 [5]	버론이	2019.05.26.
소스좀 봐주세요! [12]	스톤	2019.05.25.
밑예글 질문추가 🙏	누군가	2019.05.25.

1 2 3 전체보기

이 카페 인기글



기 나무 곡괭이[노말](으)
좌악의 문들 중 하나를

5000분의 1을 얻은 사람

반가워요
♡0 💬2


천방지축하연
♡0 💬4

간편 자동응답과 한글코딩을 메인으로 제공
하는 카톡봇앱 개발 예정

성빈
♡1 💬14

에러를 알림으로 남게 해보자!

Lunar
♡2 💬4



네이버에서 지역별 날씨 정보 크롤링하기 /
스안 알아서 주의

전에 말했던 마피아 계열 게임 소스 올렸습



틱택토 (Player vs Bot)

동작 99.993095

중수가 초보에게 하는 강좌 [2]

하하하하
♡1 💬11



시간별/날짜별 날씨 구현

1 2 3 4