| 일반 소스 공유 | >

파파고 파싱 업데이트



MatSoGeum 챗봇 마스터 🦫 1:1 채팅

2019.06.06. 22:38 조회 401

댓글 7 URL 복사 :

```
const scriptName="파파고.js";
const seg="rlWxMKMcL2IWMPV6"
source="auto";
target="en";
var rlt="";
function response(room, msg, sender, isGroupChat, replier, ImageDB, packageName, threadId){
rlt="";
text=msg;
bbb=seg+b64Encode(rJson(source,target,text))
doc = org. jsoup. Jsoup. connect ("https://papago.naver.com/apis/n2mt/translate"). ignore Content Type (true). user Agent ("Monte org. jsoup. Jsoup. Laborate org. Labor
ozilla").data("data",bbb).post().body().text()
json=JSON.parse(doc)
rlt+=json['translatedText']+"₩n₩n"
tmp=json['dict']['items']
for(n of tmp){
rlt + = n['entry'] + "\forall n"
rlt + = n['pos'][0].meanings[0].meaning + "\n"
}
replier.reply(rlt.trim())
function rJson(source,target,text){
return "d9ddf11b-0a5b-4a0e-830f-
5b0e06d58917", "dict":true, "dictDisplay":30, "honorific":false, "instant":true, "source + "", "target + "", "tex
t":"'+text+'"}'
}
function b64Encode(str){
return
doc = org. jsoup. Jsoup. connect ("http://api.sogeum.tk/base64/encode"). ignore Content Type (true). user Agent ("Mozilla"). data to the content to the co
ta("str",str).post().body().text()
}
```



MatSoGeum님의 게시글 더보기 >

♡ 좋아요 2 ⊙ 댓글 7

[❷ 공유 │ 신고

댓글 등록순 최신순 C

댓글알림





⊐ =123

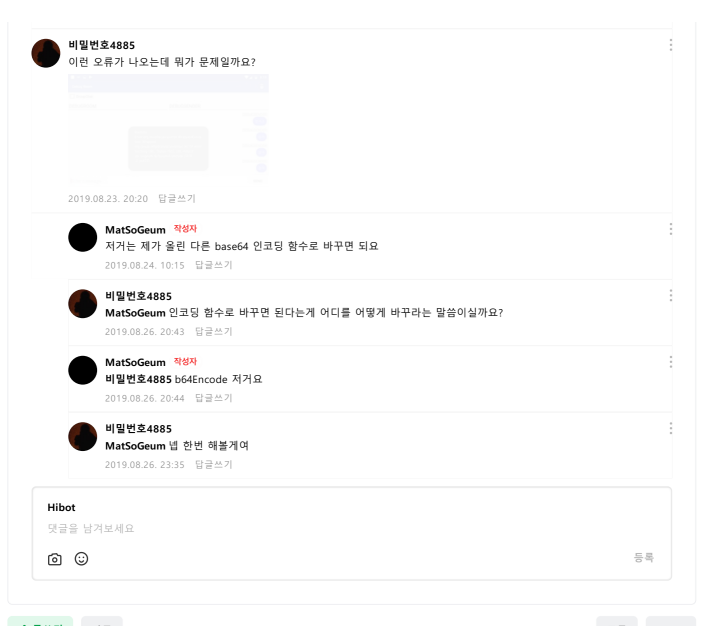
잘쓰겠습니다.ㅎㅎ 하트뿅뿅

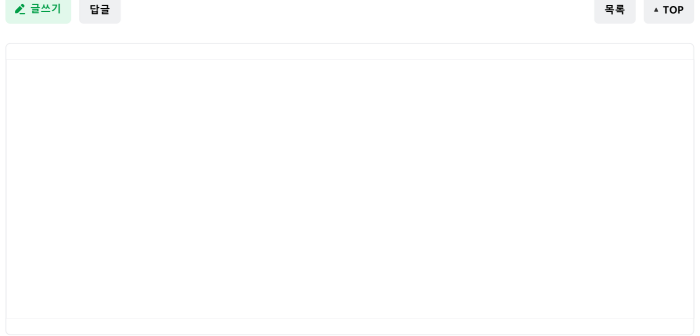
2019.06.06. 23:09 답글쓰기



json 은 설정을해야하나요? 사용법을모르겠어요 ㅠ

2019.06.07. 13:22 답글쓰기





'| 일반 소스 공유 |' 게시판 글

이 게시판 새글 구독하기



부산 지하철 소스공유 [7] 건전한정연상 2019.06.09. 카카오톡봇 날씨 소스 공유 [4] 건전한정연상 2019.06.09.

| 파파고 파싱 업데이트 [7] | | MatSoGeum | 2019.06.06. |
|-----------------|-------|-----------|-------------|
| 파파고 파싱 [28] | | MatSoGeum | 2019.06.06. |
| Base64 [2] | | PiCoPress | 2019.06.06. |
| | 1 2 3 | | 전체보기 |

이 카페 인기글



rror(재팅수(ㄴㅌ0 Error: "FS" is not ㅌㅇ)#14) at ⋷ㅇ):14 (respons

채팅순위봇이 갑자기 안되네요..ㅠ

□ 데스토 오픈렛 용보 강제! 문서 경과 > 오픈 知당방

링크를 포함한 글 홍보시 링크 분석(?)하기

복붙

하하하하 ♥0 ⊕5

카페에 RPG가 많이 보이는 것 같군요

(a) (b) (c) (c) 태양, 달 정보 구현 완료

1 2 3 4

반가워요.

천방지축하연 ♡0 ♀4

간편 자동응답과 한글코딩을 메인으로 제공 하는 카톡봇앱 개발 예정

성빈 ♡1 ♀14



아이스봇 계산문제