

| 일반 소스 공유 | >

초보가 만든 숫자 정보 검색봇(파싱)



루카엘 챗봇 고수 1:1 채팅

2019.10.06. 13:13 조회 364

댓글 21 URL 복사

공유할 소스 용도=> 수학숙제꼼수..?

소스 코드

=>

```

var uu="Wu200b".repeat(500);
function getNumberInfo(num) {
    try{
        var mum = Utils.getWebText("https://ko.numberempire.com/" + num); //검색 결과 파싱
        mum = mum.replace(/<[^>]+>/g,"");
        mum = mum.split("수 속성 " + num)[2];
        mum = mum.split("(adsbygoogle")[0];
        mum = mum.replace("(s &lt; 11)", "(10각수까지)").trim();
        mum = mum.split("\n");
        var results = [];
        results[0] = mum[0].trim(); //소인수분해
        results[1] = mum[2].trim(); //그 값
        results[2] = mum[5].trim(); //약수
        results[3] = mum[6].trim(); //그 값
        results[4] = mum[9].split("약수의 ")[1] + ": " + mum[10].trim(); // 약수 개수
        results[5] = mum[13].trim() + ": " + mum[14].trim() + "\n"; //약수의 합
        results[6] = mum[17].trim() + ": " + mum[18].trim() + ", " + mum[21].trim() + ": " + mum[22].trim(); //이전 수,
다음 수
        results[7] = mum[25].trim() + ": " + mum[26].trim(); //소수인지에 대한 여부
        results[8] = mum[29].trim() + ": " + mum[30].trim() + ", " + mum[33].trim() + ": " + mum[34].trim(); //num이랑
가까운 소수
        results[9] = mum[37].trim() + ": " + mum[38].trim() + "\n"; //num번째 소수
        results[10] = mum[41].trim() + ": " + mum[42].trim();
        results[11] = mum[45].trim() + ": " + mum[46].trim();
        results[12] = mum[49].trim() + ": " + mum[50].trim();
        results[13] = mum[53].trim() + ": " + mum[54].trim();
        results[14] = mum[57].trim() + ": " + mum[58].trim();
        results[15] = mum[61].trim() + ": " + mum[62].trim();
        results[16] = mum[65].trim() + ": " + mum[66].trim() + "\n";
        results[17] = mum[69].trim() + ": " + mum[70].trim();
        results[18] = mum[73].trim() + ": " + mum[74].trim();
        results[19] = mum[77].trim() + ": " + mum[78].trim();
        results[20] = mum[81].trim() + ": " + mum[82].trim() + "\n";
        results[21] = mum[85].trim() + ": " + mum[86].trim();
        results[22] = mum[89].trim() + ": " + mum[90].trim();
        results[23] = mum[93].trim() + ": " + mum[94].trim();
        results[24] = mum[97].trim() + ": " + mum[98].trim() + "\n";
        results[25] = mum[101].trim() + ": " + mum[102].trim();
        results[26] = mum[105].trim() + ": " + mum[106].trim();
        results[27] = mum[109].trim() + ": " + mum[110].trim();
    }
}

```

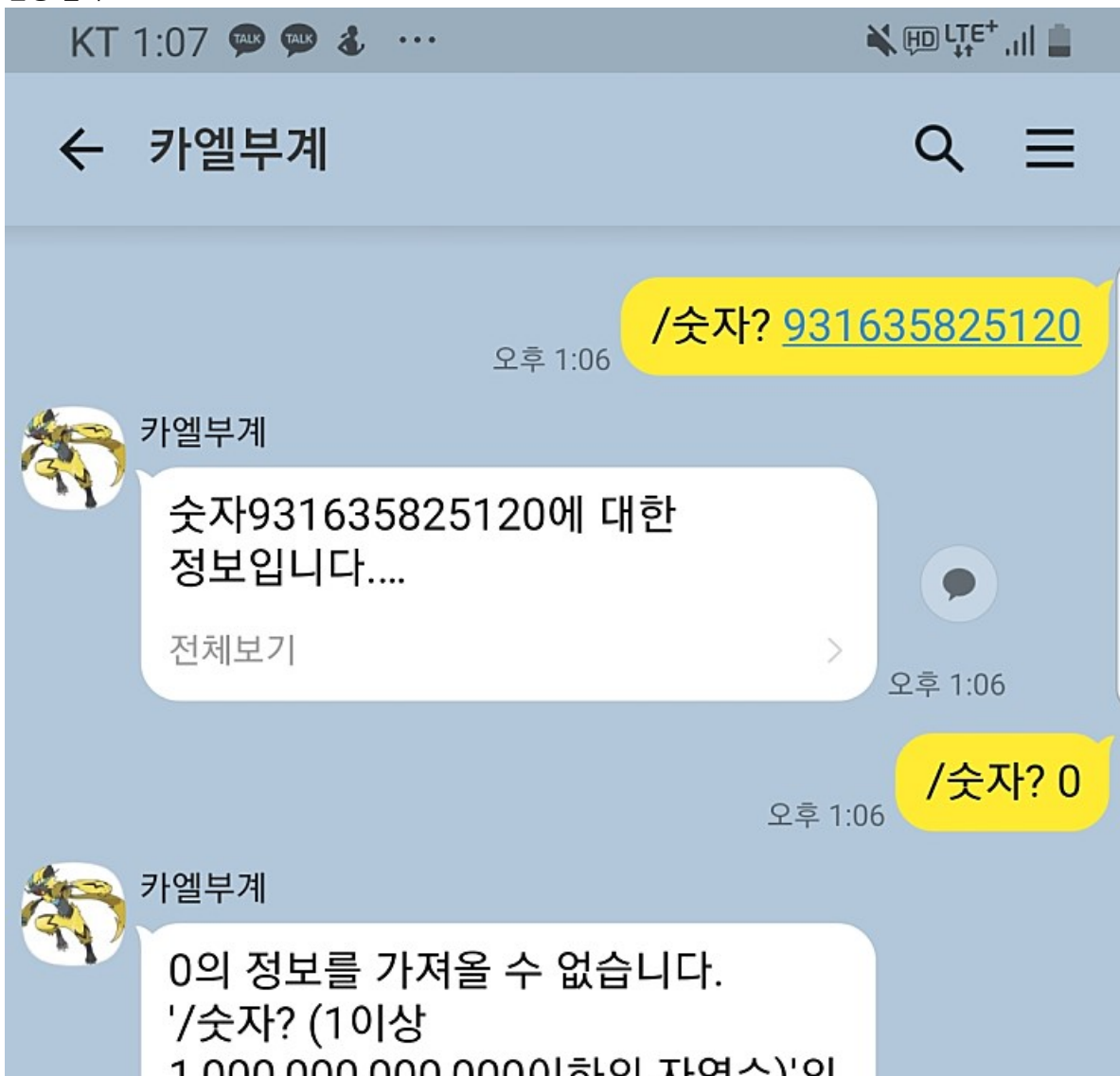
```

    var result = "숫자" + num + "에 대한 정보입니다." + "Wu200b".repeat(500) + "WnWn" + results.join("Wn");
    return result; //결과 반환
} catch(e) {
    return null;
}
}

function response(room, msg, sender, isGroupChat, replier, ImageDB, packageName, threadId){
    msg = msg.trim();
    var cmd = msg.split(" ")[0];
    var data = msg.replace(cmd + " ", "");
    if (msg == ("/숫자"||"/숫자?")||data == (null||undefined)) {
        replier.reply("/숫자? (1이상 1,000,000,000,000이하의 자연수)'의 형태로 작성해주세요.");
    }
    else if(cmd == "/숫자?") {
        var result = getNumberInfo(data);
        if(result == null) {
            replier.reply(data + "의 정보를 가져올 수 없습니다.Wn'/숫자? (1이상 1,000,000,000,000이하의 자연수)'의 형
태로 작성해주세요.");
        } else {
            replier.reply(result);
        }
    }
}
}

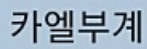
//많이 왜 숫자 높아지면 달라지는건데왜
실행 결과

```



오후 1:06

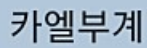
오후 1:07



...

오후 1:07

오후 1:07



전체보기

오후 1:07



약수의 합: 93

이전 수: 49, 다음 수: 51
소수인가?: NO
이전 소수: 47, 다음 소수: 53
50th 소수: 229

피보나치 수인가?: NO
벨 수인가?: NO
카탈란 수인가?: NO
계승인가?: NO
자연수 인가?: YES
완전수인가?: NO
다각수인가 (10각수까지)?: NO

2진법: [110010](#)
8진수: 62
12진법: 42
16진수: 32

제공: 2500
제공근: [7.0710678118655](#)
자연로그: [3.9120230054281](#)
상용 로그: [1.698970004336](#)

사인: [-0.26237485370393](#)
코사인: [0.96496602849211](#)
탄젠트: [-0.27190061199763](#)



(말머리 등록 하셨나요? Yes / No)



루카엘님의 게시물 더보기 >

❤ 좋아요 1 💬 댓글 21

🔗 공유 | 신고

댓글 등록순 최신순 🔍

댓글알림 ☐



scap

931635825210

약수의 개수 48개네요

2019.10.06. 13:20 답글 쓰기



루카엘 작성자

아 오타남..

2019.10.06. 13:21 답글 쓰기



루카엘 작성자

931635825120으로 해보세요.

2019.10.06. 13:24 답글 쓰기



scap

루카엘 963761198400

약수 개수 6720개

2019.10.06. 13:48 답글 쓰기



루카엘 작성자

scap 호응 ㅇ

2019.10.06. 13:49 답글 쓰기



누구인가

scap ㅎㅎㅎㅎ

2019.10.07. 19:33 답글 쓰기



미리봇

오 전체보기도 추가했네요

ㅋㅋㅋㅋ

2019.10.06. 14:07 답글 쓰기



루카엘 작성자

헐

2019.10.06. 14:26 답글 쓰기



천비아

한 번 직접 다 구현해보심이..음음

2019.10.06. 16:15 답글 쓰기



루카엘 작성자

(귀차니..

2019.10.06. 16:32 답글 쓰기



천비아

루카엘 ㅋㅋ 귀찮으시더라도 한번 알고리즘을 짜보세요. 분명 많은 도움이 될 겁니다.

2019.10.06. 19:07 답글 쓰기



루카엘 작성자

천비아 냥

2019.10.06. 19:10 답글 쓰기



누구인가

ㄷ ㄷ ㄷ

2019.10.07. 19:33 답글 쓰기



루카엘 작성자

음?

2019.10.07. 19:34 답글 쓰기



누구인가

루카엘 잘만들었어요

2019.10.07. 19:34 답글 쓰기



누구인가

루카엘 좀만 쓸게영

2019.10.07. 19:34 답글 쓰기



루카엘 작성자

누구인가 냐

2019.10.07. 19:35 답글 쓰기



누구인가

루카엘 감사

2019.10.07. 19:35 답글 쓰기



아이1

헉.... 대단..

2019.10.31. 15:53 답글 쓰기



루카엘 작성자

으엎..

2019.10.31. 16:14 답글 쓰기



SSAP청정

우와.....

2020.05.02. 21:26 답글 쓰기

Hibot

댓글을 남겨보세요



등록

글쓰기

답글

목록

▲ TOP

방금 라디오에서 흘러간 노래 찾아주는 소스 [6]	썩밋	2019.10.07.
게임추천 소스 공유 [3]	해피바이러스	2019.10.06.
초보가 만든 숫자 정보 검색봇(파싱) 🤖 [21]	루카엘	2019.10.06.
우천상품권 [12]	썩밋	2019.10.06.
도배봇 공유해용 [22]	중학생입니다	2019.10.05.

이 카페 인기글

[봇드게임] 게이트 v0.9.0

ZUMP
♡0 💬4

안녕하세요

tomohong
♡1 💬3

가르치기 리로드..

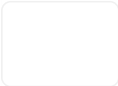
Milk2
♡0 💬9

중수가 초보에게 하는 강좌 [2]

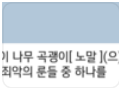
하하하하
♡1 💬11

간편 자동응답과 한글코딩을 메인으로 제공
하는 카톡봇앱 개발 예정

성빈
♡1 💬15



메신저봇 삭제버튼 이렇게 안될까요?



5000분의 1을 얻은 사람



자동응답봇으로 RPG봇 만들었습니다



틱택토 (Player vs Bot)