## | 일반 소스 공유 | >

## 초보가 만든 숫자 정보 검색봇(파싱)



```
루카엘 챗봇 고수 ∰ 1:1 채팅
```

2019.10.06. 13:13 조회 364

```
공유할 소스 용도=> 수학숙제꼼수..?
소스 코드
=>
var uu="\u200b".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 < 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() + "\rightarrown"; //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() + "\Hn";
     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() + "\Hn";
     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() + "\H";"
     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."+"\u200b".repeat(500)+"\u200b".repeat(500)+"\u200b".repeat(500)+"\u200b".repeat(500)+"\u200b".repeat(500)+"\u200b".repeat(500)+"\u200b".repeat(500)+"\u200b".repeat(500)+"\u200b".repeat(500)+"\u200b".repeat(500)+"\u200b".repeat(500)+"\u200b".repeat(500)+"\u200b".repeat(500)+"\u200b".repeat(500)+"\u200b".repeat(500)+"\u200b".repeat(500)+"\u200b".repeat(500)+"\u200b".repeat(500)+"\u200b".repeat(500)+"\u200b".repeat(500)+"\u200b".repeat(500)+"\u200b".repeat(500)+"\u200b".repeat(500)+"\u200b".repeat(500)+"\u200b".repeat(500)+"\u200b".repeat(500)+"\u200b".repeat(500)+"\u200b".repeat(500)+"\u200b".repeat(500)+"\u200b".repeat(500)+"\u200b".repeat(500)+"\u200b".repeat(500)+"\u200b".repeat(500)+"\u200b".repeat(500)+"\u200b".repeat(500)+"\u200b".repeat(500)+"\u200b".repeat(500)+"\u200b".repeat(500)+"\u200b".repeat(500)+"\u200b".repeat(500)+"\u200b".repeat(500)+"\u200b".repeat(500)+"\u200b".repeat(500)+"\u200b".repeat(500)+"\u200b".repeat(500)+"\u200b".repeat(500)+"\u200b".repeat(500)+"\u200b".repeat(500)+"\u200b".repeat(500)+"\u200b".repeat(500)+"\u200b".repeat(500)+"\u200b".repeat(500)+"\u200b".repeat(500)+"\u200b".repeat(500)+"\u200b".repeat(500)+"\u200b".repeat(500)+"\u200b".repeat(500)+"\u200b".repeat(500)+"\u200b".repeat(500)+"\u200b".repeat(500)+"\u200b".repeat(500)+"\u200b".repeat(500)+"\u200b".repeat(500)+"\u200b".repeat(500)+"\u200b".repeat(500)+"\u200b".repeat(500)+"\u200b".repeat(500)+"\u200b".repeat(500)+"\u200b".repeat(500)+"\u200b".repeat(500)+"\u200b".repeat(500)+"\u200b".repeat(500)+"\u200b".repeat(500)+"\u200b".repeat(500)+"\u200b".repeat(500)+"\u200b".repeat(500)+"\u200b".repeat(500)+"\u200b".repeat(500)+"\u200b".repeat(500)+"\u200b".repeat(500)+"\u200b".repeat(500)+"\u200b".repeat(500)+"\u200b".repeat(500)+"\u200b".repeat(500)+"\u200b".repeat(500)+"\u200b".repeat(500)+"\u200b".repeat(500)+"\u200b".repeat(500)+"\u200b".repeat(500)+"\u200b".repeat(500)+"\u200b".repeat(500)+"\u200b".repeat(500)+"\u200b".repeat(500)+"\u200b".repeat(500)+"\u200b".repeat(500)+"\u200b".
                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.₩n'/숫자? (1이상 1,000,000,000,000이하의 자연수)'의 형
 태로 작성해주세요.");
                   } else {
                              replier.reply(result);
       }
//않이 왜 숫자 높아지면 달라지는건데엙
 실행 결과
                                                                                                                                                                                                                                     ★ @ Lite+ 川 ■
                  KT 1:07 🗪 🗫 🕹
               ← 카엘부계
                                                                                                                                                                          /숫자? 931635825120
                                                                                                                                  오후 1:06
                                           숫자931635825120에 대한
                                           정보입니다....
                                            전체보기
                                                                                                                                                                                                                                           오후 1:06
```

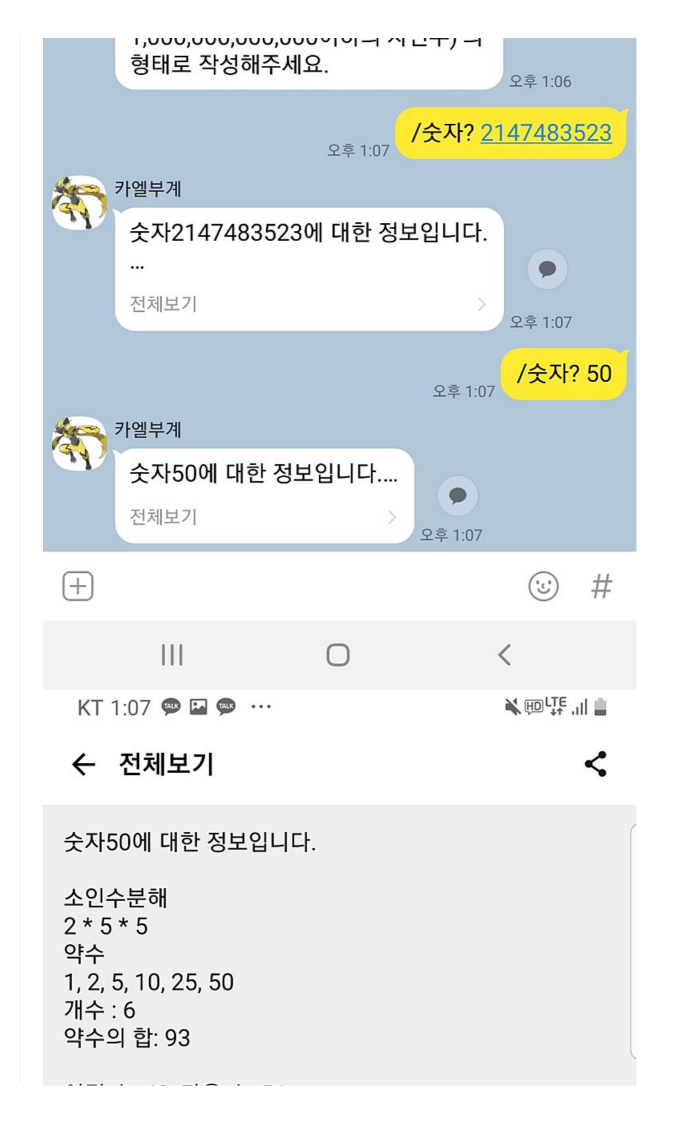
오후 1:06

/숫자? 0



카엘부계

0의 정보를 가져올 수 없습니다. '/숫자? (1이상 1 000 000 000 000이하이 자여스)'이



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 제곱: 2500 제곱근: 7.0710678118655 자연로그: 3.9120230054281 상용 로그: 1.698970004336 사인: -0.26237485370393 코사인: 0.96496602849211 탄젠트: -0.27190061199763

<

TMI: 931635825120이 약수 6144개임. 963761198400 이게 약수 6720개로 더 많음ㅁ

111



**루카엘**님의 게시글 더보기 >

♡ 좋아요 1 ♡ 댓글 21

[❷ 공유 │ 신고

댓글 등록순 최신순 🖰

댓글알림





scap

931635825210 약수의 개수 48개네요

2019.10.06. 13:20 답글쓰기



루카엘 작성자

아 오타남..

2019.10.06. 13:21 답글쓰기



루카엘 작성자

931635825120으로 해보세요.

2019.10.06. 13:24 답글쓰기



scap

**루카엘** 963761198400 약수 개수 6720개

2019.10.06. 13:48 답글쓰기



루카엘 작성자

scap 호옹ㅇ

2019.10.06. 13:49 답글쓰기



누구인가

scap ㅎ□□□

2019.10.07. 19:33 답글쓰기



미리봇

오 전체보기도 추가했네요

大日大日

2019.10.06. 14:07 답글쓰기



루카엘 작성자

2019.10.06. 14:26 답글쓰기



천비아

한 번 직접 다 구현해보심이..읍읍

2019.10.06. 16:15 답글쓰기



루카엘 작성자

(귀차ㄴ..

2019.10.06. 16:32 답글쓰기



천비아

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

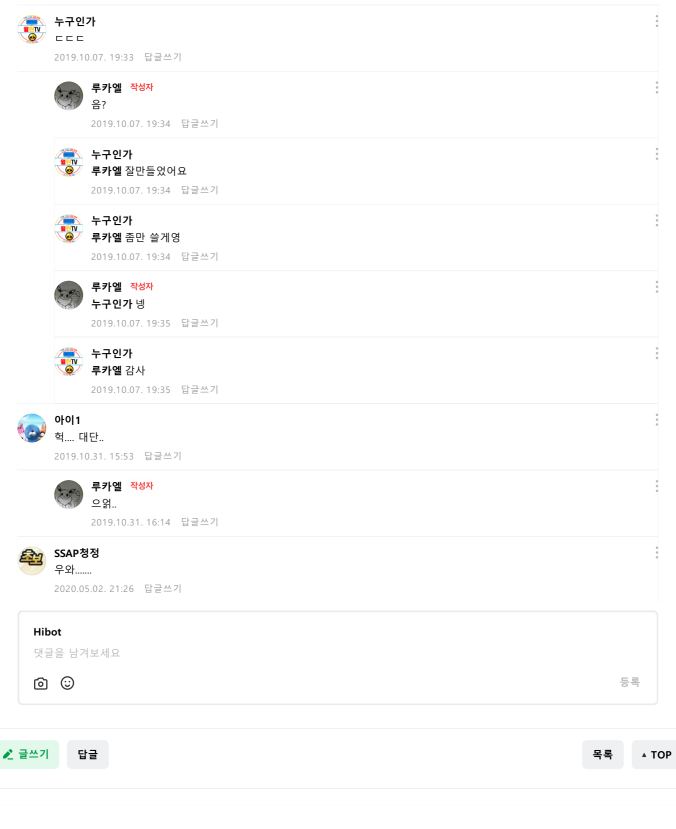
2019.10.06. 19:07 답글쓰기

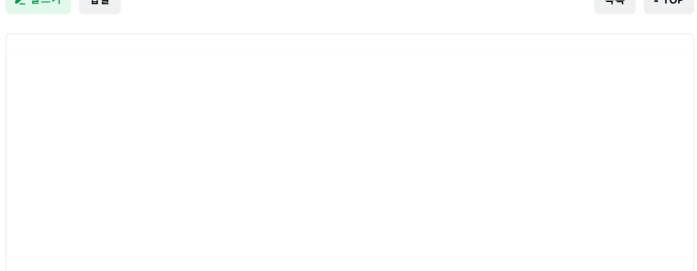


루카엘 작성자

천비아 넹

2019.10.06. 19:10 답글쓰기





## '| 일반 소스 공유 |' 게시판 글 이 게시판 새글 구독하기 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 [1**2**] 썩밋 2019.10.06. 도배봇 공유해용 [22] 중학생입니다 2019.10.05.

1 2 3

전체보기

## 이 카페 인기글

[봇드게임] 게이트 v0.9.0	중수가 초보에게 하는 강좌 [ 2 ]	
ZUMP ♥0 ⊕4	하하하하 ♡1 ⊙11	기나무곡광에노말](의 최악의론들중하나를 5000분의 1을 얻은 사람
안녕하세요 tomohong ♡1 ⊙3	간편 자동응답과 한글코딩을 메인으로 제공 하는 카톡봇앱 개발 예정 성빈 ♡1 ⊙15	자동응답봇으로 RPG봇 만들었읍니다
가르치기 리로드 Milk2 ♡0 ⊕9	메신저봇 삭제버튼 이렇게 안될까요?	다. 다