| 일반 소스 공유 | >

특정 숫자 까지의 소수 구하기

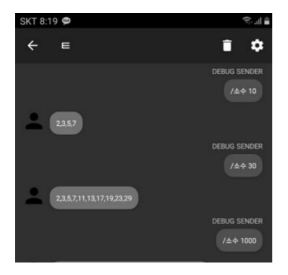


PI 1:1 채팅

2019.11.03. 20:16 조회 130

```
입력 (예시) : 10
출력 (예시) : 2, 3, 5, 7
```

```
function response(room, msg, sender, isGroupChat, replier, ImageDB){
function divisor(x){ //약수 구하는 함수 [이 함수는 필요에 따라 리스폰스 함수 위로 올려야 함]
 var result = [];
 for(var i = 0; i<=x; i++){ //x까지 반복문 돌리기
 if(x%i==0){ //나누어 떨어진다면
  result.push(i); //결과에 추가하기
  }
 }
 return result;
if(msg.indexOf("/\triangle\uparrow ")==0){
 var total = [];
 var num = Number(msg.substr(4));
 for(var j = 0; j<num; j++){ //num 까지 반복문 돌리기
 if(divisor(j).length==2){ //약수가 2개 뿐이라면
  total.push(j); //결과에 추가하기
 }
replier.reply(total); //출력
}
}
```





실행이 너무나도 잘 된다...



PI님의 게시글 더보기 >

♡ 좋아요 2 ♀ 댓글 12

[❷ 공유 │ 신고

댓글 등록순 최신순 🖰

댓글알림



명웅 오오 ㄱㅅㄱ시!

2019.11.03. 20:55 답글쓰기



PI 작성자

어라 고인물이신데(?)

2019.11.03. 20:58 답글쓰기



명명 PI ?.. 저..저는 청정수입니닷!!!

2019.11.03. 20:58 답글쓰기



PI 작성자

멍뭉 ⊏?

2019.11.03. 20:59 답글쓰기



마른얼음 BOT

에라토스테네스의 체를 활용해보세요!

2019.11.03. 21:22 답글쓰기



PI 작성자

저건 초보자용(?) == 내 수준

2019.11.03. 21:23 답글쓰기



Sjy0916

이말 내가 하려그랬는데 ㅋㅋ

2019.11.03. 21:33 답글쓰기



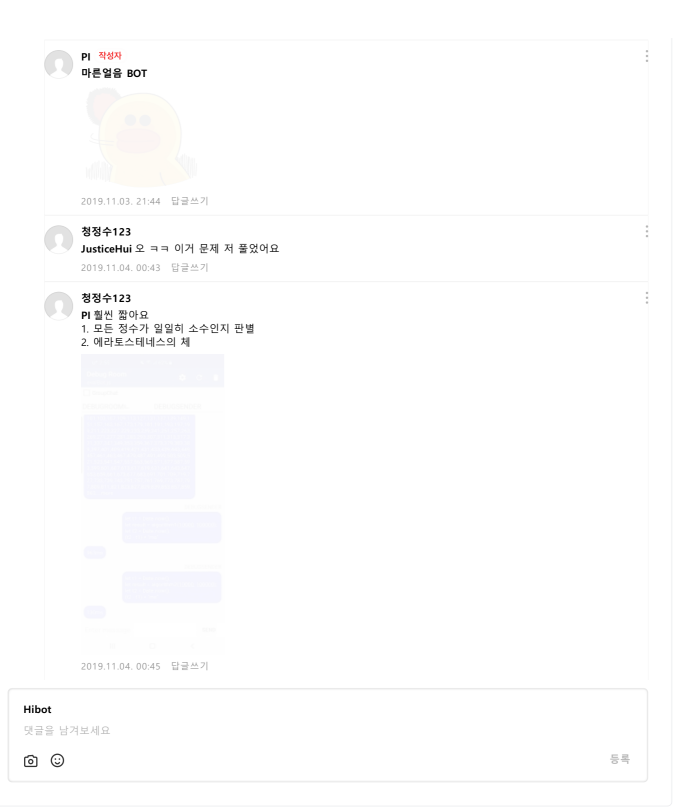
근데 에라토스테네스의 체를 사용하면 더 오래 걸리지 않을까요?

2019.11.03. 21:41 답글쓰기



마른얼음 BOT

PI 진짜 효율성있게 잘 하면 더 빠를 것 같긴 한데, 제 뇌로 소스를 만들어 봤을때는 저 소스랑 비슷할 것 같네요 2019.11.03. 21:44 답글쓰기



🖍 글쓰기

답글

목록

▲ TOP

'| 일반 소스 공유 |' 게시판 글 이 게시판 새글 구독하기 삼각형 넓이 구하기 [3] 야여유요 2019.11.04. 특수문자 파싱 [1] 2019.11.03. Anseojin 특정 숫자 까지의 소수 구하기 ◎ [12] 2019.11.03. 화면 켜기 [2] MatSoGeum 2019.11.03. 유니코드화 [3] 2019.11.03. Anseojin 1 2 3 전체보기

이 카페 인기글



게시글을 올렸었는데 주는 한 4간 역사는 지원으로 privace 및 4만이 가나 중 는데 한지 있었습니다. 등는 21일까지 valor below 10명을 되었습니다. 이 10명에 대한 사람들이 있습니다. 사용을 된 12년 등 중소의. "시초가 중국발" 발언 관련 해명글 및 부탁