

[| 일반 소스 공유 | >](#)

특정 숫자 까지의 소수 구하기



PI 1:1 채팅

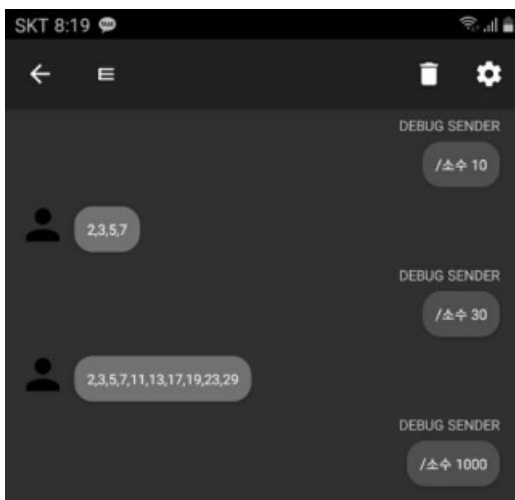
2019.11.03. 20:16 조회 130

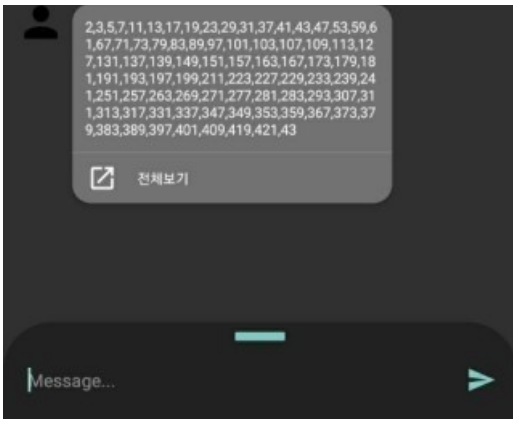
💬 댓글 12 URL 복사 ⋮

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("/소수 ")==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

🔗 공유 | 신고

댓글 등록순 최신순 C

댓글알림 ☐



명몽

오오 ㄱㅅㄱㅅ!

2019.11.03. 20:55 답글 쓰기



PI 작성자

어라 고인물이신데(?)

2019.11.03. 20:58 답글 쓰기



명몽

PI?...저..저는 청정수입니닷!!!

2019.11.03. 20:58 답글 쓰기



PI 작성자

명몽 ㄷ?

2019.11.03. 20:59 답글 쓰기



마른얼음 BOT

에라토스테네스의 체를 활용해보세요!

2019.11.03. 21:22 답글 쓰기



PI 작성자

저건 초보자용(?) == 내 수준

2019.11.03. 21:23 답글 쓰기



Sjy0916

이말 내가 하려고했는데 ㅋㅋ

2019.11.03. 21:33 답글 쓰기



PI 작성자

근데 에라토스테네스의 체를 사용하면 더 오래 걸리지 않을까요?

2019.11.03. 21:41 답글 쓰기



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 답글 쓰기



PI 작성자
마른얼음 BOT



2019.11.03. 21:44 답글쓰기



청정수123
JusticeHui 오 ㅋㅋ 이거 문제 저 풀었어요

2019.11.04. 00:43 답글쓰기



청정수123
PI 훨씬 짧아요
1. 모든 정수가 일일이 소수인지 판별
2. 에라토스테네스의 체



2019.11.04. 00:45 답글쓰기

Hibot

댓글을 남겨보세요



등록

글쓰기

답글

목록

▲ TOP



'| 일반 소스 공유 |' 게시판 글

이 게시판 새글 구독하기 ☐

삼각형 넓이 구하기 🤖 [3]	야여유요	2019.11.04.
특수문자 파싱 [1]	Anseojin	2019.11.03.
특정 숫자 까지의 소수 구하기 🤖 [12]	PI	2019.11.03.
화면 켜기 [2]	MatSoGeum	2019.11.03.
유니코드화 [3]	Anseojin	2019.11.03.

1 2 3 전체보기

이 카페 인기글



틱택토 (Player vs Bot)

도미 2005

eval

Kiri

가르치기 리로드..

Milk2

에뮬레이터로 카톡 돌리면 정지되나요?

공돌이

타 메신저 사용시 무한반복

NaN

함수를 입력받아 그래프 그리기

Steve28

예전에 어떤분이 카톡봇을 이용하여 카페에 게시글을 올렸었는데

리페

"시초가 중국발" 발언 관련 해명글 및 부탁의 글

혹시 여기서 변수를 저장하는 부분이 어딘지

1 2 3 4 5