


| 일반 소스 공유 | >

# 시그마는 곧 식으마...(?)

 **꿈나무** 챗봇 입문자 1:1 채팅  
2019.07.07. 18:09 조회 165

💬 댓글 20

🔗 URL 복사

⋮

## 공유할 소스 용도

=> (ex: 가위바위보 게임) 수열의 합

### 소스 코드


=>

```
function Sigma(sik, sik1, sik2, sik3) {
var gap = org.jsoup.Jsoup.connect("https://ko.numberempire.com/seriescalculator.php").data("function",
sik).data("var", sik1).data("a", sik2).data("b",sik3).post();
return gap.select("#result1").text();
}

function response(room, msg, sender, isGroupChat, replier, ImageDB) {
if(msg.indexOf("/시그마")==0){
var a = msg.substr(5)+" ";
var b = a.split(' ')[0]
var c = a.split(' ')[1]
var d = a.split(' ')[2]
var e = a.split(' ')[3]
replier.reply(Sigma(e, b, c, d))
}
}
```

**doami**님 소스를 활용해봤어용  
활용법은 /시그마 (변수) (처음) (끝) (식) 이에요  
/시그마 i 1 10 i 하니까 55나오네요 개꿀

(말머리 등록 하셨나요? Yes / No)

 **꿈나무**님의 게시글 더보기 >

❤️ 좋아요 0

💬 댓글 20

🔗 공유

|

📢 신고

댓글


등록순


최신순


🔄

댓글알림

☐

 **doami2005**  
?ㄷ  
저기 시그마 계산기가 있었다니  
2019.07.07. 18:21 답글쓰기

 **꿈나무** 작성자  
급수가 시그마 계산기...  
2019.07.07. 18:23 답글쓰기

 **doami2005**  
꿈나무 급수는 팩토리얼 아니에요?  
2019.07.07. 18:27 답글쓰기



꿈나무 작성자

doami2005 왓 미적1에 급수 나오는데 거기서 시그마가 나와서 우연히 발견했오요

2019.07.07. 18:29 답글쓰기



꿈나무 작성자

JusticeHui 히익 얻어걸렸군요

2019.07.07. 19:06 답글쓰기



사로로

JusticeHui 무한은 아니예요 1부터 n까지 그냥 더한게 급수예요  
무한급수가 1부터 무한까지...

2019.07.07. 23:06 답글쓰기



사로로

JusticeHui 그럼 S1 S2같은건 못쓰죠...

2019.07.07. 23:26 답글쓰기



Sh

사로로 그냥 for() 이라 생각하면 쉬워요(?)

2019.07.08. 23:22 답글쓰기



성빈

저거 새카봇 에디터에서 복붙하신거 같은데 맞나요?

2019.07.07. 19:19 답글쓰기



성빈

아 닥토봇일듯

2019.07.07. 19:19 답글쓰기



꿈나무 작성자

아.. 닥토봇에서 복붙했오요ㅜ

2019.07.07. 19:20 답글쓰기



사로로

무한급수 되나요??? 예를들어 1부터 무한까지  $1/n^2$   
참고로 답은  $\pi^2/6$ 입니다

2019.07.07. 23:08 답글쓰기



꿈나무 작성자

무한을 inf라하고 실행하면 정상적으로 됩니당^^

2019.07.07. 23:08 답글쓰기



사로로

꿈나무 값이 정확하게  $\pi^2/6$ 이라고 나오나요??

2019.07.07. 23:08 답글쓰기



꿈나무 작성자



2019.07.07. 23:09 답글쓰기



**꿈나무** 작성자

사로로 넵

2019.07.07. 23:09 답글쓰기



**사로로**

꿈나무 오호 나중에 테일러급수 노가다 뛰기 귀찮을때 해야지

2019.07.07. 23:10 답글쓰기



**꿈나무** 작성자

사로로 억ㅋ 원진 모르지만 어렵겠어요ㅠ

2019.07.07. 23:11 답글쓰기



**사로로**

꿈나무 저  $1/n^2$  무한으로 더한게 예제예요..

2019.07.07. 23:11 답글쓰기



**doami2005**

사로로 저 사이트에 테일러급수 계산기도 있던데

2019.07.11. 23:16 답글쓰기

**Hibot**

댓글을 남겨보세요



등록

글쓰기

답글

목록

▲ TOP



## '| 일반 소스 공유 |' 게시판 글

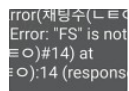
이 게시판 새글 구독하기 ☐

날짜시간 소스 [3]	Mirai	2019.07.08.
Mirai Ver0.1	Mirai	2019.07.07.
시그마는 곧 식으마...(?) [20]	꿈나무	2019.07.07.
jsoup 프록시	odosk	2019.07.07.
멜론 top 100 실시간 차트 [8]	Mirai	2019.07.06.

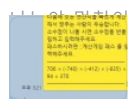
1 2 3

전체보기

## 이 카페 인기글



채팅순위봇이 갑자기 안되네요..ㅠ



아이스봇 계산문제

카드치기 리로드..

Milk2  
♡0 💬9

에러를 알림으로 남게 해보자!

Lunar  
♡2 💬4

eval 질문

Kiri  
♡0 💬5

반가워요.

천방지축하연  
♡0 💬4



자동응답봇으로 RPG봇 만들었습니다

안녕하세요  
tomohong  
♡1 💬3

자동학습 봇 특정 말만 무시하기?

헤히  
♡0 💬4

1 2 3 4