| 소스 요청 | >

펴준편차..



Sjy0916 챗봇 중수 🦫 1:1 채팅

2019.10.31. 23:00 조회 57

댓글 23 URL 복사 :

/자료 19 27 1 1 3 4 4 4 4

이러면

평균: 뭐시기 중앙값: 뭐시기 최빈값: 뭐시기 표준편차: 뭐시기 출력하는 소스요

+ 조건 : 루트 안에 제곱수가 있으면 루트값 씌운 값을, 제곱수가 아니면 그냥 루트 기호랑 그 숫자랑 합쳐서 보내는 것..



Sjy0916님의 게시글 더보기 >

♡ 좋아요 0 ♡ 댓글 23

[€ 공유 │ 신고

댓글 등록순 최신순 C

댓글알림





doami2005

```
if (msg.startsWith("/자료 ")) {
자료값 = msg.substr(4).split(" ")
평균 = 0
for (i of 자료값) {
평균 += i
평균 /= 자료값.length
중앙값 = 자료값.sort((a, b)=>a-b)
중앙값=중앙값.reduce(( a, b ) => {
if( a.indexOf(b) < 0 ) a.push(b) ;
return a;
}, [])
중앙값=중앙값%2==1?중앙값[중앙값.length/2|0]:[중앙값[중앙값.length/2|0],중앙값[중앙값.length/2|0+1]]
방금 보고 댓글에서 짠거라 오류 있을 수 있어요
최빈값은 몰라서 못하겠고
표준편차 구하는 법 까먹었고
정수 판별은
num == num|0
이니까 제곱수 판별은
```

2019.10.31. 23:29 답글쓰기

Math.sqrt(num)==Math.sqrt(num)|0



Sjy0916 ^{작성자}

최빈값 : 가장 많이 나타난 값 1123 -> 1 112234 - > 1,2 표준편차: 인터넷에 ㄱㄱ

2019.10.31. 23:40 답글쓰기



Sjy0916 작성자 Sjy0916 일단 ᆪ합ㅂ니다



doami2005

Sjy0916 최빈값 정의 알아여 만드는법 모르는거

표준편차는 정의자첼 까먹

2019.10.31. 23:41 답글쓰기



Sjy0916 작성자

doami2005 아 ㅋㅋ 인터넷에 ㄱㄱ

2019.10.31. 23:41 답글쓰기



Sjy0916 작성자

```
root = (value) => {
    if(Math.sqrt(value)==Math.sqrt(value)|0){
    return Math.sqrt(value);
    }
    else
    {
    return "(루트기호)"+value;
    }
    하면 되려나요..
```

2019.10.31. 23:53 답글쓰기



doami2005

Sjy0916 네

2019.10.31. 23:50 답글쓰기



Sjy0916 ^{작성자}

doami2005 감사합니다. 표준편차는 포기해야(???)겠네요 ㅋㅋ

2019.10.31. 23:52 답글쓰기



Sjy0916 작성자



2019.11.01. 17:53 답글쓰기



doami2005

Sjy0916 스트링인식 ㄷㄷ 평균 += Number(i) 하면 될듯요

2019.11.01. 17:53 답글쓰기



Sjy0916 ^{작성자}

doami2005 감사합니다..

2019.11.01. 17:59 답글쓰기



doami2005

Sjy0916 이제 좀 여유로워져서 소스 제작해볼게요

2019.11.01. 18:04 답글쓰기



Sjy0916 작성자

doami2005 감사랍니다 근데 제가 위에 만든 함수가 이상하네요 뭐가 문제일까요..ㅠ

2019.11.01. 18:07 답글쓰기



doami2005

Sjy0916 누가 이상하대요

2019.11.01. 18:07 답글쓰기



Sjy0916 작성자

doami2005 ?? 해봐ㅛ는데 전부 sqrt로 나와요.. 제곱수가 아닌것도 그냥 sqrt로 나와요

2019.11.01. 18:08 답글쓰기



doami2005

Sjy0916 차례대로 계산해서 그래요 $Math.sqrt(n) = = (Math.sqrt(n)|0) \neg$

2019.11.01. 18:17 답글쓰기



일단 편차를 구하고 분산을 구합시다 예!

2019.10.31. 23:42 답글쓰기



Sjy0916 작성자

그걸 어떻게 구현..

2019.10.31. 23:43 답글쓰기



Sjy0916 ? 그냥 뺍시다?

2019.10.31. 23:43 답글쓰기



Sjy0916 작성자

Sjy0916 평균에서 다 빼서 양/음수 다 찾고.. 어휴 ...

2019.10.31. 23:44 답글쓰기



Sjy0916 그냥 단순 노가다 아닌가

2019.10.31. 23:44 답글쓰기



Sjy0916 작성자

AlphaDo ㄷㄷㄷ 그럼 알파도님이 최빈값과 표준편차를 구현해보시죠>>

2019.10.31. 23:44 답글쓰기

삭제된 댓글입니다.



Sjy0916 작성자

??? 뭐를요?

2019.10.31. 23:58 답글쓰기

Hibot

댓글을 남겨보세요





등록

🖍 글쓰기 답글 **▲ TOP**

' 소스 요청 ' 게시판 글		(이 게시판 새글 구독하기			
네이버 갈찾기 [10]					Sjy0916	2019.11.07.
평일 아침 7시 30분마다 급식을 알려주는 소스 [4]					yee2know	2019.11.07.
펴준편차 [23]					Sjy0916	2019.10.31.
절대 파싱못하는 사람이 아닙니다. ❷ [16]					williameom	2019.10.26.
채팅기록 [9]					비브라늄 수저	2019.10.24.
	1 2	3				전체보기

이 카페 인기글

