

| 일반 소스 공유 | >

# 최소값 최대값 구하기

 망고 챗봇 고수  1:1 채팅

2020.04.01. 10:45 조회 44

 댓글 3

URL 복사



## 공유할 소스 용도


=> 최소값 최대값 구하기

## 소스 코드


=>


```
function response(room, msg, sender, isGroupChat, replier, ImageDB) {
var score = [79,88,91,33,100,55,95]; // 이곳에 추가
max = score[0];
min = score[0];
if(msg == "계산"){
for(i=1;i<score.length;i++){
if(score[i] > max){
max = score[i];
}
if(score[i] < min){
min = score[i];
}
}
replier.reply("최대값:"+max+"\n최소값:"+min);
}
}
```

( 말머리 등록 해주세요! )



망고님의 게시글 더보기 >

 좋아요 0

 댓글 3

 공유


|

 신고


댓글

등록순


최신순



댓글알림





삭제된 댓글입니다.

- 

망고 작성자

헉...세상에 그런게 있었어요?



2020.04.01. 10:55 답글쓰기


- 


프로그

<https://cafe.naver.com/nameyee/book5105233/14484>

2020.04.01. 11:02 답글쓰기


- 

마른얼음





Math.max.apply(this, [2, 4, 1, 5]);

또는

Math.max(2, 4, 1, 5);

2020.04.01. 11:28 답글 쓰기

Hibot

댓글을 남겨보세요



등록

글쓰기

답글

목록

▲ TOP

## '| 일반 소스 공유 |' 게시판 글

이 게시판 새글 구독하기 ☐

정규식을 이용한 초간단 인사봇.

jomin398

2020.04.01.

사기 가위바위보 [4]

라코봇

2020.04.01.

최소값 최대값 구하기 [3]

망고

2020.04.01.

시간 모듈... [1] 시간 갖어오기 for 출석소스!!

jomin398

2020.04.01.

[기타] 모듈 장착 여부 가져오기

jomin398

2020.04.01.

1 2 3

전체보기

## 이 카페 인기글

요즘 나타나는 새로운 홍보 수법 중 하나가

Dark Tornado

♡0 💬7

[ 치\*\*\*, 한\*\* ] 님 강제 탈퇴

AlphaDo

♡1 💬2

글자의 개수가 넘어가면 자르기 질문

흑까마귀

♡0 💬5



봇을쓰는데 메세지가 두번

흑까마귀

♡0 💬8

시초는중국발

♡0 💬8

안녕하세요

tomohong

♡1 💬3

eval 질문

Kiri

♡0 💬5



혹시 여기서 변수를 저장하는 부분이 어딘지 아시는분 계시나요?? 타 메신저 사용시 무한반복

Milk2

♡0 💬4

♡0 💬1

1 2 3 4 5