

| 소스 질문 | >

데이터를 저장하지 않고..

 페르조나 챗봇 마스터 🏆 1:1 채팅

2020.01.14. 12:47 조회 53

💬 댓글 16

🔗 URL 복사

⋮

질문할 어플 (새자봇, 젤브봇, 메신저봇, 닥토봇, 기타)

=> 메신저

질문할 소스


=> 필요시

질문내용

=> 따로 변수 만들어 데이터를 저장하지 않고..

저장된 chats 변수의 채팅량만으로.. 어제 집계된 chats 변수 채팅량을 구하는 방법이 있나요?

(말머리 등록 해주세요!)

 페르조나님의 게시글 더보기 >

❤️ 좋아요 0

💬 댓글 16

🔗 공유

|

📢 신고

댓글


등록순

최신순

🔄


댓글알림

☐

 OnTheWay


변수를 만들어 채팅이 올때마다 1을 증가하면 됩니다.

2020.01.14. 12:50 답글쓰기

 페르조나 작성자


위에 글을 다시 읽어주세요~

2020.01.14. 13:10 답글쓰기

 OnTheWay


페르조나 변수 선언 없이는 불가능합니다.

2020.01.14. 13:10 답글쓰기

 페르조나 작성자


OnTheWay chats라는 변수가 이미 있다는 가정하에 입니다.
글에 설명이 이미 되어있습니다. 다시 읽어주세요..

2020.01.14. 13:12 답글쓰기

 OnTheWay

페르조나 '저장된 chats 변수의 채팅량' 이게 정확히 무엇을 의미하나요? 'chats' 변수가 배열이고, 채팅 메시지가 저장 되어 있다는 말씀이신가요?

2020.01.14. 13:14 답글쓰기

 페르조나 작성자



OnTheWay chats 변수에는 sender가 msg를 보낼 때마다 chats 값이 ++(하나) 씩 증가하도록 되어있습니다. 채팅 메시지 내용은 없습니다. 단순한 값입니다.

2020.01.14. 13:21 답글쓰기



OnTheWay

페르조나 단순한 값으로는 날짜에 따른 채팅량 기록이 불가능합니다. 다른 (전역)변수를 하나 더 만들어서 어제의 채팅량을 저장하거나 'chats' 변수를 객체로 만들어 각 날짜에 따른 채팅량을 분류하시는 것을 추천드립니다.

2020.01.14. 13:25 답글쓰기



페르조나 작성자

OnTheWay 역시 그래야 하는군요 $\pi\pi$ 감사합니다.

2020.01.14. 13:25 답글쓰기



새름

chats가 어떻게 저장되느냐에 따라 다릅니다

2020.01.14. 13:12 답글쓰기



새름

날짜를 따로 지정해줬다면
그게 json이시면 날짜값만 가져와서 넣으시면되고

string으로 날짜까지 써있다면
filter돌리세여,

2020.01.14. 13:13 답글쓰기



페르조나 작성자

새름 결국은 단순히 값만 저장되어있으면 안되고 날짜까지 모두 담겨있어야 가능한거군요...!!

2020.01.14. 13:23 답글쓰기



새름

페르조나 냄

2020.01.14. 13:24 답글쓰기



프로그

일단 chat에 어떤 구조로 저장되었는지 알려주세요..

2020.01.14. 13:14 답글쓰기



페르조나 작성자

단순하게 되어있습니다.
chats 변수에는 sender가 msg를 보낼 때마다 chats 값이 ++(하나) 씩 증가하도록 되어있습니다. 채팅 메시지 내용은 없습니다. 단순한 값입니다.

2020.01.14. 13:22 답글쓰기



프로그

페르조나 그럼 날짜가 문제로군요 π 날짜는 어쩔수 없이 변수 사용해야 될 것 같습니다 $\pi\pi$

2020.01.14. 13:24 답글쓰기



페르조나 작성자

프로그 역시 그런가요 $\pi\pi$ 감사합니다.

2020.01.14. 13:25 답글쓰기

Hibot

댓글을 남겨보세요



등록

글쓰기

답글

목록

▲ TOP



'| 소스 질문 |' 게시판 글

이 게시판 새글 구독하기 ☐

기호?로 숫자쓰기 [5]	SiA	2020.01.14.
관리자여러명 질문드려요 [5]	월하일	2020.01.14.
데이터를 저장하지 않고.. [16]	페르조나	2020.01.14.
런타임 에러 관련하여 아시는 분 계신가요? ☹️ [2]	빛fud	2020.01.14.
숫자 나열?? 질문입니당 π [7]	q지구p	2020.01.14.

이 카페 인기글

글자의 개수가 넘어가면 자르기 질문

흑까마귀

♡0 💬5




혹시 여기서 변수를 저장하는 부분이 어딘지 아시는분 계신가요..?? 함수를 입력받아 그래프 그리기

Milk2

Steve28

♡2 💬4




틱택토 (Player vs Player)

error(채팅수(채팅수(105

Error: "FS" is not a function

at (eval)<anonymous>:14:14 (response)

채팅순위봇이 갑자기 안되네요..π



태양, 달 정보 구현 완료



네이버에서 지역별 날씨 정보 크롤링하기 / 스왑 알아서 주의

안녕하세요

Dark Tornado

♡2 💬4

♡0 💬5



중국 및 소련 제국은 제2차 세계대전 후 소련의 패권 아래로 들어갔고, 이는 중국 공산주의의 주요 근간이 되었다. mao는 인민의 권리를 위해 싸웠고, 그의 지도력은 중국 인민의 삶을 변화시켰다. 그는 중국 인민의 삶을 변화시켰다. 그는 중국 인민의 삶을 변화시켰다.

마오쩌둥은 중국 인민의 삶을 변화시켰다.

마오쩌둥은 중국 인민의 삶을 변화시켰다.

마오쩌둥은 중국 인민의 삶을 변화시켰다.

"시초가 중국발" 발언 관련 해명글 및 부탁