| 일반 소스 공유 | >

채팅 기록 v 1.2 (리메이크 완결)



doami2005 챗봇 창시자 🌺 1:1 채팅

2019.11.06. 18:38 조회 1,604

댓글 9 URL 복사 :

```
□ 첨부파일 1
객체 1개, 파일 1개만을 사용하여 효율성을 높혔습니다.
+ 사람 / 방 별 채팅 보기 가능.
FS = FileStream
path = "sdcard/chatreport/chats"
all = "All_Room_Chats"
L = "-".repeat(40)
Lw = \%u200b".repeat(500)
back = true
admins = ["어드민"]
function response (room, msg, sender, _, replier) {
try {
if (!FS.read(path)) FS.write(path, "{}");
if (msg) {
ison = JSON.parse(FS.read(path))
json[room] == undefined&&(json[room] = []);
json[all] == undefined&&(json[all] = []);
msg = msg.replace(/\u202E/g, "")
sender = sender.replace(/\u202E/g, "")
json[room].push(sender+": "+msg+"₩n\("+new Date().toLocaleString().split("일")[1].split("G")[0]+")")
json[all].push("방:"+room+" ("+(room==sender?"개인챗":"그룹챗")+")₩n₩n"+sender+":"+msg+"₩n₩n("+new
Date().toLocaleString().split("일 ")[1].split("G")[0]+")")
FS.write(path, JSON.stringify(json))
}
//채팅 보기 (사람)
if (mea starte\Mith("채팅 보기")) {
```

```
11 (11139.314113 VVIIII) 110 -1 // 1
send = msg.substr(5).trim()
 if ((JSON.parse(FS.read(path))[all].filter(a => a.split("\mathbb{W}n\mathbb{W}n")[1].split(":")[0].trim() == send)).length! = 0) 
sendchat = JSON.parse(FS.read(path))[all].filter(a => a.split("\Hn\Hn")[1].split(":")[0].trim() == send)
if (!back) {
rep = L+"\forall n\forall n"+sendchat.join("\forall n\forall n"+L+"\forall n\forall n")+"\forall n\forall n"+L
} else {
rep = L+"\forall n\forall n"+sendchat.reverse().join("\forall n\forall n"+L+"\forall n\forall n")+"\forall n\forall n"+L
}
replier.reply("[!] ""+send+"' 님의 채팅 기록입니다."+Lw+"₩n₩n총 "+sendchat.length+"개₩n₩n"+rep)
} else {
replier.reply("[!] 해당 유저의 채팅 기록이 존재하지 않습니다!")
}
}
//채팅 기록 (방)
if (msg.startsWith("채팅 기록")) {
ep = msg.substr(5).trim()
if (ep == "") {
if (!back) {
rep = L + "\Psi n \Psi n" + JSON.parse(FS.read(path))[room].join("\Psi n \Psi n" + L + "\Psi n \Psi n") + "\Psi n \Psi n" + L
} else {
rep = L + "\forall n \forall n" + JSON.parse(FS.read(path))[room].reverse().join("\forall n \forall n" + L + "\forall n \forall m") + "\forall n \forall m" + L + "\forall n \forall m \in M".
}
replier.reply("[!] ""+room+"' 의 채팅 기록입니다."+Lw+"₩n₩n총 "+(JSON.parse(FS.read(path))[room]).length+"개
₩n₩n"+rep)
} else if (ep == "전체") {
if (!back) {
rep = L + "\forall n \forall n" + JSON.parse(FS.read(path))[all].join("\forall n \forall n" + L + "\forall n \forall n") + "\forall n \forall n" + L
```

```
} else {
rep = L + "\forall n \forall n" + JSON.parse(FS.read(path))[all].reverse().join("\forall n \forall n" + L + "\forall n \forall n") + "\forall n \forall n" + L + "\forall n \forall n \in \mathbb{N}
}
replier.reply("[!] 종합 채팅 기록입니다."+Lw+"\n* "+(JSON.parse(FS.read(path))[all]).length+"개\n+rep)
} else {
if (JSON.parse(FS.read(path))[ep]) {
if (!back) {
rep = L + "\forall n \forall n" + JSON.parse(FS.read(path))[ep].join("\forall n \forall n" + L + "\forall n \forall m") + "\forall n \forall m" + L
} else {
rep = L + "\Psi n \Psi n" + JSON.parse(FS.read(path))[ep].reverse().join("\Psi n \Psi n" + L + "\Psi n \Psi n") + "\Psi n \Psi n" + L
}
replier.reply("[!] ""+ep+"' 의 채팅 기록입니다."+Lw+"\n* "+(JSON.parse(FS.read(path))[ep]).length+"개
₩n₩n"+rep)
} else {
replier.reply("[!] 해당 방의 채팅 기록이 존재하지 않습니다!")
}
}
}
if (msg == "방 목록") {
json = JSON.parse(FS.read(path))
roomlist = Object.keys(json)
roomlist.splice(roomlist.indexOf(all), 1)
roomlist = roomlist.map(a=>"이름:"+a+"\n총 채팅 수:"+json[a].length+"회")
replier.reply("[!] 채팅 기록이 저장되어 있는 방 목록입니다."+Lw+"₩n₩n총 "+roomlist.length+"개
₩n₩n"+roomlist.join("₩n₩n"))
}
if (admins.indexOf(sender)!=-1) {
if (msg.startsWith("채팅 초기화")) {
en = msa substr(6) trim()
```

```
ep - 11139.34034(0).41111()
if (ep == "") {
json = JSON.parse(FS.read(path))
delete json[room]
FS.write(path, JSON.stringify(json))
replier.reply("[!] ""+room+"" 방의 채팅 기록이 초기화 되었습니다!")
} else if (ep == "전체") {
FS.write(path, "{}")
replier.reply("[!] 모든 채팅 기록이 초기화 되었습니다!")
} else {
json = JSON.parse(FS.read(path))
delete json[ep]
FS.write(path, JSON.stringify(json))
replier.reply("[!] ""+ep+"" 방의 채팅 기록이 초기화 되었습니다!")
}
}
}
} catch(e) {
FS.write(path, "{}")
}
```

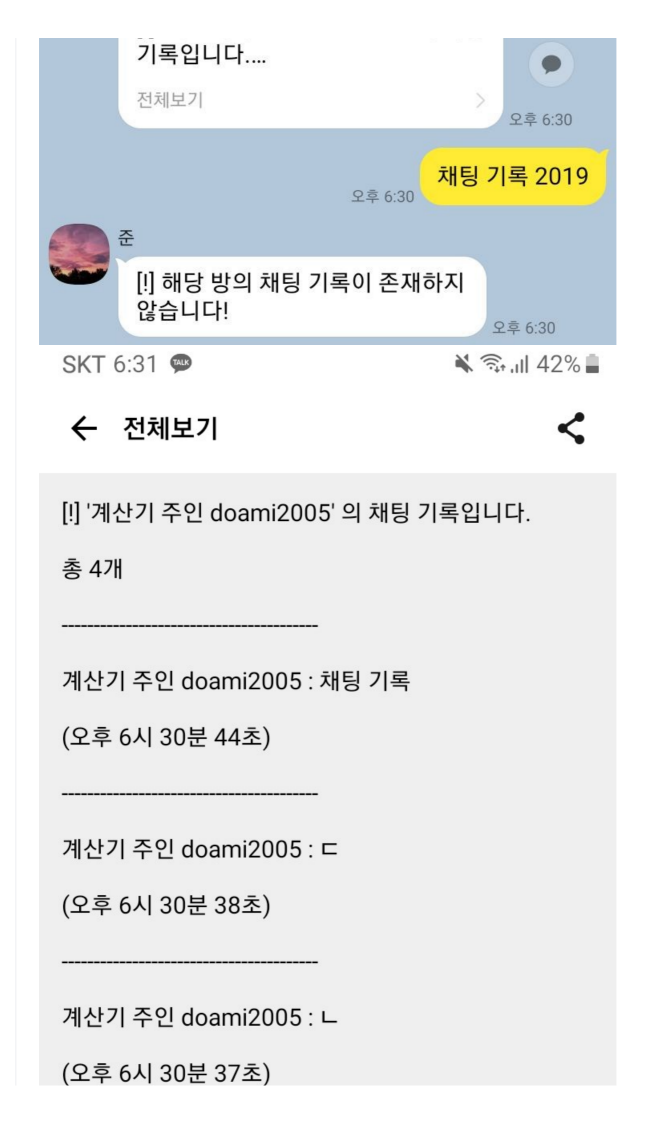
오후 6:30

채팅 기록



준

[!] '계산기 주인 doami2005' 의 채팅



계산기 주인 doami2005: ㄱ

(오후 6시 30분 37초)



채팅 기록

-> 현재 방의 채팅 기록 확인

채팅 기록 (방이름)

-> 해당 방의 채팅 기록 확인

채팅 기록 전체

-> 모든 방의 채팅 기록 확인

채팅 보기 (유저이름)

-> 해당 유저의 채팅 기록 확인

채팅 초기화

-> 현재 방의 채팅 기록 초기화

채팅 초기화 (방이름)

-> 해당 방의 채팅 기록 초기화

채팅 초기화 전체

-> 모든 방의 채팅 기록 초기화

소스 맨 위에

back = true

admins = ["어드민"]

이렇게 되어있는데

back = true

-> 채팅 기록 뒤집은 순서로 보냄

back = false

-> 채팅 기록 순서대로 보냄

admins 배열은 채팅기록 초기화를 할 수 있는 사람들입니다. ["가"."나"."다"] 이런 식으로 추가하세요!

*/ 도미의 추천글 https://cafe.naver.com/nameyee/6666 인스타그램 유저 정보 https://cafe.naver.com/nameyee/5735 급식 정보 파싱 https://cafe.naver.com/nameyee/5120 나무위키 파싱 https://cafe.naver.com/nameyee/4985 노래방 번호 검색 https://cafe.naver.com/nameyee/3880 관리자 신청/수락 https://cafe.naver.com/nameyee/3891 자동학습 https://cafe.naver.com/nameyee/4430 초성 퀴즈 https://cafe.naver.com/nameyee/4605 넌센스 퀴즈 https://cafe.naver.com/nameyee/4842 맞춤법 퀴즈 https://cafe.naver.com/nameyee/4809 채팅기록 https://cafe.naver.com/nameyee/4561 JSFU*K 사용하기 (이 주석은 일부러 거꾸로 한거에요 아마도) doami2005님의 게시글 더보기 > ♡ 좋아요 12 💬 댓글 9 댓글 등록순 최신순 C 댓글알림(2019.11.06. 18:58 답글쓰기

sihyuniT



2019.11.06. 19:06 답글쓰기



새름

멋져용

2019.11.06. 19:17 답글쓰기



청정수쿠키

뒷북))

닉네임 몇글자만 입력해도 자동완성 해서 찾게하려면 뭘 써야할까요...

2020.03.16. 18:59 답글쓰기



도미 doami2005 작성자

시작하는 단어로 하려면 filter 쪽에 startsWith, 비슷한 단어로 하려면 유사도 함수 사용하시면 됩니다.

2020.03.16. 19:00 답글쓰기



청정수쿠키

도미 doami2005 아함 알겠습니다

2020.03.16. 19:01 답글쓰기



청정수쿠키

도미 doami2005 if (msg.startsWith("@채팅 보기 ")) {

send = msg.substr(7).trim()

 $if \ ((JSON.parse(FS.read(path))[all].startsWith(a=\>a.split("$

")[1].split(" : ")[0].trim() == send)).length!=0) {

")[1].split(" : ")[0].trim() == send) 2020.03.16. 19:07 답글쓰기



청정수쿠키

도미 doami2005 filter를 전부 startsWith로 하는건가요

2020.03.16. 19:33 답글쓰기



청정수쿠키

맞나요

2020.03.16. 19:07 답글쓰기

Hibot

댓글을 남겨보세요





등록

🖍 글쓰기

답글

▲ TOP

' 일반 소스 공유 ' 게시판 글		이 게시판 새글 구독	이 게시판 새글 구독하기	
소문자 대문자 변환 [9]		구름	2019.11.06.	
영어 소문자 대문자 변환 [10]		구름	2019.11.06.	
채팅 기록 v 1.2 (리메이크 완결) ຝ ∅ [9]		doami2005	2019.11.06.	
엔 환율 [3]		Findragon	2019.11.06.	
간단한 개인채팅 로그 확인소스 (통합 매개변수) [2]		시소1119	2019.11.06.	
	1 2 3		전체보기	

이 카페 인기글

