



| 일반 소스 공유 | >

아주 간단한(?) 회원가입 소스

 **렉스봇** 챗봇 마스터  1:1 채팅

2019.07.22. 20:39 조회 324


 댓글 9

URL 복사



```
if(msg=="%회원가입"){
try{
JSON.parse(FileStream.read("/sdcard/" + sender + ".json"))//파일이 있는지 읽어봄
replier.reply('회원가입을 이미 하셨습니다!')
}
catch(e){
var playerdata={"name":sender,"lvl":1,"exp":0,"maxexp":100}//객체
writedata = JSON.stringify(playerdata);
FileStream.write("/sdcard/"+sender+".json",writedata); // 파일 쓰기
java.lang.Thread.sleep(700); //기다리기
replier.reply("회원가입 완료!");
}
}
```

json파일이 있는지 확인하고....

 **렉스봇**님의 게시글 더보기 >

 좋아요 2

 댓글 9

 공유

|

 신고

댓글

등록순

최신순



댓글알림 


 **JunSexy**

레벨변경그런건요?

2019.07.22. 22:49

답글쓰기





 **렉스봇** 작성자

회원가입입니다

2019.07.22. 22:53

답글쓰기




 **JunSexy**

렉스봇 레벨업 같은거 어떻게하조

2019.07.22. 22:54

답글쓰기





 **렉스봇** 작성자

JunSexy json파일 불러오고 경험치가 맥스경험치보다 크다면 레벨1더하고 경험치는 0으로, 맥스경험치는 늘리고 다시 저장

2019.07.23. 21:05

답글쓰기




 **rpgBot**만들고싶은초보

오옷 이런식으로 회원가입 만들면 되군요
만들었는데 회원가입 또 하면 전에 정보 다 날아가서 어케하나 했는데 감사합니닷

2019.07.23. 14:52

답글쓰기



 **렉스봇** 작성자

ㅎㅎ 저도 막 찾아낸 방법이어성



2019.07.23. 21:04 답글쓰기



yee2know

카카오톡봇으로 회원가입도 가능한줄은 몰랐네요 봇이 처음이라..ㅎㅎ

2019.08.10. 15:26 답글쓰기



렉스봇 작성자

ㅎ

2019.08.10. 16:16 답글쓰기



williamsom

그럼 실제 rpg에는 어떻게 적용시키나요?

2020.02.07. 23:50 답글쓰기

Hibot

댓글을 남겨보세요



등록

글쓰기

답글

목록

▲ TOP

'| 일반 소스 공유 |' 게시판 글

이 게시판 새글 구독하기 ☐

액티비티로 로그 띄워주는 소스 🤖 [1]

마른얼음 BOT

2019.07.24.

(노가다함;;)야구소스 공유 [10]

rpg봇만들고싶은
초보

2019.07.23.

아주 간단한(?) 회원가입 소스 [9]

렉스봇

2019.07.22.

문장유사도검사 [5]

jihun0302

2019.07.22.

레인보우 식스 시즈 각 대원들의 전적 불러오기 [3]

힘돌

2019.07.21.

1 2 3

전체보기

이 카페 인기글

카페에 RPG가 많이 보이는 것 같군요

AlphaDo

♡1 💬3

간편 자동응답과 한글코딩을 메인으로 제공
하는 카톡봇앱 개발 예정

성빈

♡1 💬14

JPG 개발 일지 #7

재승

♡0 💬4

반가워요.

천방지축하연

♡0 💬4



태양, 달 정보 구현 완료

자동학습봇 특정 말만 무시하기?

Dark Tornado

♡0 💬10

헤히

♡0 💬4

[치***, 한**] 님 강제 탈퇴

AlphaDo
♡ 1 💬 2



기 나무 곡괭이(노말)(으)
죄악의 문들 중 하나를

5000분의 1을 얻은 사람

- 1
- 2
- 3
- 4

도배하는 법 (잡글)

BennyK
♡ 0 💬 5