

[| 일반 소스 공유 | >](#)

## [출석기능] p.s. 애지간하면 그냥 공유하는게...



OtakoidTony 챗봇 고수 1:1 채팅

2019.11.26. 21:52 조회 396

댓글 7 URL 복사 ⋮

출석부를 확인하는 날에 출석했던 사람들의 목록을 보여주는 스크립트입니다.

이 때, 출석 방법은 따로 정해져 있지 않고 대화를 하기만 해도 자동으로 출석 처리가 됩니다.

근데, 테스트 안해봄여. 헐

```
1 var sdcard = android.os.Environment.getExternalStorageDirectory().getAbsolutePath();
2
3 function save(folderName, fileName, str) {
4     var c = new java.io.File(sdcard + "/" + folderName + "/" + fileName);
5     var d = new java.io.FileOutputStream(c);
6     var e = new java.lang.String(str);
7     d.write(e.getBytes());
8     d.close();
9 }
10
11 function read(folderName, fileName) {
12     var b = new java.io.File(sdcard + "/" + folderName + "/" + fileName);
13     if (!(b.exists())) return null;
14     var c = new java.io.FileInputStream(b);
15     var d = new java.io.InputStreamReader(c);
16     var e = new java.io.BufferedReader(d);
17     var f = e.readLine();
18     var g = "";
19     while ((g = e.readLine()) != null) {
20         f += "\n" + g;
21     }
22     c.close();
23     d.close();
24     e.close();
25     return f.toString();
26 }
27
28 var folder = new java.io.File(sdcard + "/RoomAttendance/");
29 folder.mkdirs();
30
31 var Attendance = load(folder, "Attendance.json"); // 출석부 객체
32 if (Attendance == null) {
33     Attendance = {};
34 } else {
35     Attendance = JSON.parse(Attendance);
36 }
37
38 function date() {
39     var d = new Date();
40     var y = d.getFullYear();
41     var m = d.getMonth() + 1;
42     var d = d.getDate();
43     var str = y.toString() + '.' + m.toString() + '.' + d.toString();
44     return str;
45 }
46
47 function response(room, msg, sender, isGroupChat, replier, ImageDB, packageName, threadId) {
48     try {
49         if (isGroupChat) {
50             if (!(room in Attendance)) {
51                 Attendance[room] = {}; /* 출석부에 없는 채팅방이면 빈 객체를 생성 */
52             }
53         }
54     }
55 }
```

```

52     }
53     if (Attendance[room][sender] != date()) {
54         Attendance[room][sender] = date();
55         save(folder, "Attendance.json", JSON.stringify(Attendance, null, '\t'));
56     }
57     if (msg == ":attendance") {
58         var str = '';
59         var today = date();
60         for (var i in Attendance[room]) {
61             if (Attendance[room][i] == today) {
62                 str = str + i + ': ' + today + '\n';
63             }
64         }
65         replier.reply(str);
66     }
67 }
68 } catch (e) {
69     save(folder, "Attendance.json", JSON.stringify(Attendance, null, '\t'));
70     Log.debug(e);
71 }
72 }
73
74 function onStartCompile() {
75     save(folder, "Attendance.json", JSON.stringify(Attendance, null, '\t'));
76 }

```



OtakoidTony님의 게시글 더보기 >

❤ 좋아요 0 💬 댓글 7

🔗 공유 | 신고

댓글 등록순 최신순 ↻

댓글알림 ☐



kyleok

힐 출석이랑 채팅량 합쳐서 파일에 저장해두는건 금방될까여?

2019.11.27. 10:14 답글 쓰기



OtakoidTony 작성자

그거야 어려울거 없져~!

지금 구조가 Attendance[room][sender] = date(); 이니까 이걸 수정해서 Attendance.room.sender를 또다시 Object로 만들고 Key값을 하나는 date, 또 하나는 count로 해서 Attendance.room.sender.date = date(), Attendance.room.sender.count += 1 방식으로 구현하면 쉽게 될꺼예여~!

2019.11.27. 10:56 답글 쓰기



kyleok

오브젝트를 동시에 여러개쓰는 방법을 잘 모르겠어서 요즘 찾아보는중이에여 json도 어제 처음 제대로 봤...ㅋㅋㅋ

2019.11.27. 10:58 답글 쓰기



OtakoidTony 작성자

그냥 json객체는 딕셔너리라고 생각하면 편해여~!

2019.11.27. 11:44 답글 쓰기



사로로

OtakoidTony 파이썬 음음

2019.11.27. 18:49 답글 쓰기



은탱이

[출처] [출석기능] p.s. 애지간하면 그냥 공유하는게... (카카오톡 봇 커뮤니티) |작성자 OtakoidTony

2019.12.14. 09:47 답글 쓰기



OtakoidTony 작성자

응?

2019.12.14. 12:55 답글 쓰기

Hibot

댓글을 남겨보세요



등록

글쓰기

답글

목록

▲ TOP

## '| 일반 소스 공유 |' 게시판 글

이 게시판 새글 구독하기 ☐

와! 노가다 업다운 게임! <b>[6]</b>	흐미	2019.11.26.
apk.maker <b>[16]</b>	MatSoGeum	2019.11.26.
<b>[출석기능] p.s. 애지간하면 그냥 공유하는게... <b>[7]</b></b>	OtakoidTony	2019.11.26.
노가다 숫자화(암호화?... ) <b>[11]</b>	nuguge	2019.11.26.
엄청나게 짧은 따라하기 소스 <b>[18]</b>	뽕빅탄	2019.11.26.

1 2 3

전체보기

## 이 카페 인기글

가르치기 리로드..

Milk2  
♡0 💬9

마녀사냥 금지

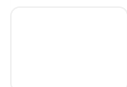
AlphaDo  
♡3 💬8

안녕하세요!

트위터봇  
♡0 💬6

path질문

젤리파덕  
♡0 💬2



메신저봇 삭제버튼 이렇게 안될까요?



틱택토 (카카오링크 적용)

1 2 3 4 5

간편 자동응답과 한글코딩을 메인으로 제공  
하는 카톡봇앱 개발 예정

성빈  
♡1 💬16

자동학습 봇 특정 말만 무시하기?

헤히  
♡0 💬4

안녕하세요

ㅇㄷ  
♡0 💬5