| 소스 질문 | >

출석 소스 넣다가



fos4.close():

카신 카페스탭 **○ 1:1 채팅** 2019.02.13. 18:09 조회 101

댓글 3 URL 복사 :

```
// 제 기억상으로는 닼토상이 쓰시던 전체보기 명령어가 Compress 였던거 같네요. 그거 수정하고 replace 부분 간략화 했습니다.
const sdcard = android.os.Environment.getExternalStorageDirectory().getAbsolutePath();
var hd;
var ssd = " ";
var hdd = " ";
var num = "1";
function response(room, msg, sender, isGroupChat, replier, ImageDB) {
var dt;
 dt = new Date();
 td = ["일","월","화","수","목","금","토"];
 td2 = dt.getDay();
 dy = dt.getFullYear();
 dm = (dt.getMonth() +1);
 dd = dt.getDate();
 td3 = td[td2];
 tt = dy + "-" + dm + "-" + dd + "-" + td3 + "요일"
if (msg == "♡출석") {
var file2 = new java.io.File(sdcard + "/" + tt + "!.txt");
var file3 = new java.io.File(sdcard + "/" + tt + "?.txt");
var file4 = new java.io.File(sdcard + "/" + room + tt + "!.txt");
var file5 = new java.io.File(sdcard + "/" + room + tt + "?.txt");
if(file3.exists() == false){
var fos3 = new java.io.FileOutputStream(file3);
var str3 = new java.lang.String("0");
fos3.write(str3.getBytes());
fos3.close();
}
if(file2.exists() == false){
var fos2 = new java.io.FileOutputStream(file2);
load2 = tt + "의 출석정보인거다냥." + "₩u200b".repeat(500) + "∫";
var str2 = new java.lang.String(load2);
fos2.write(str2.getBytes());
fos2.close();
}
if(file5.exists() == false){
var fos5 = new java.io.FileOutputStream(file5);
var\ str5\ =\ new\ java.lang.String("0");
fos5.write(str5.getBytes());
fos5.close():
if(file4.exists() == false){
var fos4 = new java.io.FileOutputStream(file4);
load2 = tt + "의 출석정보인거다냥." + "₩u200b".repeat(500) + "∫";
var str4 = new java.lang.String(load2);
fos4.write(str4.getBytes());
```

```
}
var file3 = new java.io.File(sdcard + "/" + tt + "?.txt");
var fis3 = new java.io.FileInputStream(file3);
var isr3 = new java.io.InputStreamReader(fis3);
var br3 = new java.io.BufferedReader(isr3);
var str3 = br3.readLine();
var str3 = Number(str3);
var file5 = new java.io.File(sdcard + "/" + room + tt + "?.txt");
var fis5 = new java.io.FileInputStream(file5);
var isr5 = new java.io.InputStreamReader(fis5);
var br5 = new java.io.BufferedReader(isr5);
var str5 = br5.readLine();
var str5 = Number(str5);
var fis2 = new java.io.FileInputStream(file2);
var isr2 = new java.io.InputStreamReader(fis2);
var br2 = new java.io.BufferedReader(isr2);
var str2 = br2.readLine();
var fis4 = new java.io.FileInputStream(file4);
var isr4 = new java.io.InputStreamReader(fis4);
var br4 = new java.io.BufferedReader(isr4);
var str4 = br4.readLine();
var ch = sdcard +"/"+ room + sender.replace(/\frac{W}{g},"\int") + tt + ".txt";
var file = new java.io.File(ch);
if(file.exists() == false){
var fos = new java.io.FileOutputStream(file);
var str = new java.lang.String("");
fos.write(str.getBytes());
fos.close();
var fis = new java.io.FileInputStream(file);
var isr = new java.io.InputStreamReader(fis);
var br = new java.io.BufferedReader(isr);
var str = br.readLine();
if(str != "k2") {
str3 += 1;
var str3 = String(str3);
ssd = str3 + "등인 것이니다냥!"
var fos3 = new java.io.FileOutputStream(file3);
var str3 = new java.lang.String(str3);
fos3.write(str3.getBytes());
fos3.close();
fis3.close();
isr3.close();
br3.close();
str5 += 1:
var str5 = String(str5);
hdd = str5 + "등인 것이니다냥!"
var fos5 = new java.io.FileOutputStream(file5);
var str5 = new java.lang.String(str5);
fos5.write(str5.getBytes());
fos5.close();
fis5.close();
isr5.close();
br5.close();
var fos2 = new java.io.FileOutputStream(file2);
load = str2 + "[" + sender;
var str2 = new java.lang.String(load);
```

```
fos2.write(str2.getBytes());
fos2.close();
fis2.close();
isr2.close();
br2.close();
var fos4 = new java.io.FileOutputStream(file4);
load = str4 + "\int" + sender;
var str4 = new java.lang.String(load);
fos4.write(str4.getBytes());
fos4.close();
fis4.close();
isr4.close();
br4.close();
replier.reply(sender + ".\n" + tt + "\n출석 완료인 것이다냥.\n전체순위는 " + ssd + "\n방순위는 " + hdd);
ssd = " ";
var fos = new java.io.FileOutputStream(file);
var str = new java.lang.String("k2");
fos.write(str.getBytes());
fos.close();
fis.close();
isr.close();
br.close();
else
fis.close();
isr.close();
br.close();
replier.reply("오늘은 이미 했기 때문에 안되는 것이다냥!");
}
}
       카신님의 게시글 더보기 >
♡ 좋아요 0 ♀ 댓글 3
                                                                                                                       🕝 공유 │ 신고
댓글 등록순 최신순 🖰
                                                                                                                       댓글알림
        카신 작성자
                       kāsin
```

2019.02.13. 18:10 답글쓰기



 ✔ 글쓰기
 답글

' 소스 질문 ' 게시판 글		이 게시판 새글 구독하기		
흠님이 주신 소스오류 🚳 [3]			Starpia	2019.02.12.
indexOf 관련 질문이요 [1]			카톡봇 만드는 사 람	2019.02.12.
출석 소스 넣다가 🚱 [2]			천사행운	2019.02.12.
소스 줄 측정? [해결됨] [2]			٦∟	2019.02.10.
영어를 한글로(?) [6]			Changa A	2019.02.10.
	1 2 3			전체보기

이 카페 인기글

카카오톡 단순 자동응답봇 파일 도루묵 ♡0 ⊙2



[봇드게임] 세븐 다이스 v1.0.0

ZUMP ♥1 ⊕8

안녕하세요 tomohong ♡1 ⓒ3 N+생활 보호(?) 배터리 소스 Lunar ♡2 ⓒ5 N+등응답봇으로 RPG봇 만들었읍니다 JPG 개발 일지 #7 제승 ♡0 ⓒ4 V3 ⓒ2 ⓒ4 V3 ⓒ5

1 2 3 4