

[| 소스 질문 | >](#)

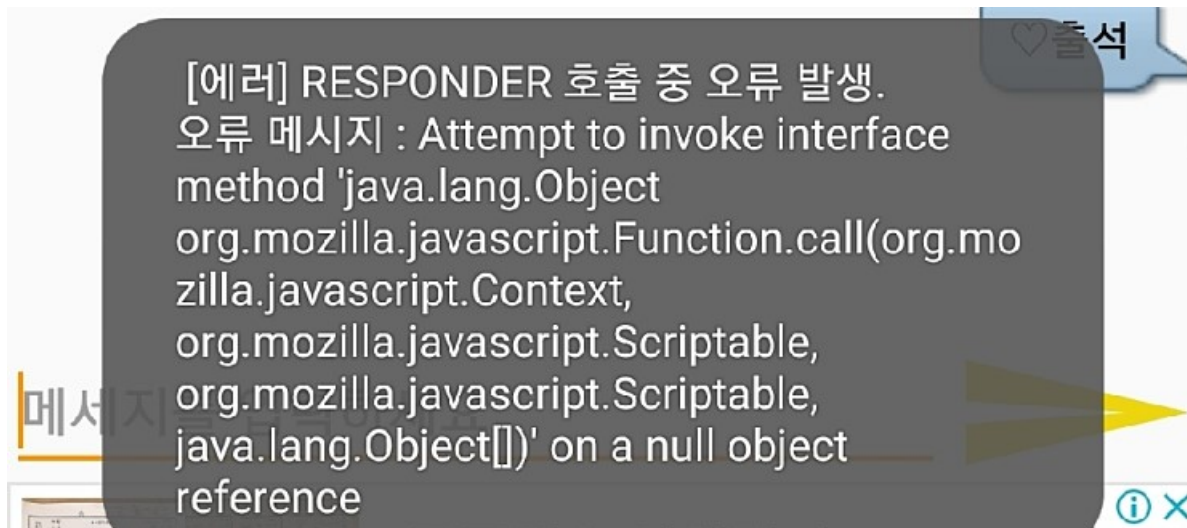
## 출석 소스 넣다가



천사행운 챗봇 중수 1:1 채팅

2019.02.12. 16:29 조회 284

댓글 2 URL 복사



테스트하다가 오류 있는데 뭔 문제 있나요?

아래는 제 출석 소스입니다

해결해 주세요

```
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." + Utils.compress() + "f";
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." + Utils.compress() + "f";
var str4 = new java.lang.String(load2);
fos4.write(str4.getBytes());
fos4.close();
}

var file3 = new java.io.File(sdcad + "/" + 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(sdcad + "/" + 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 = sdcad + "/" + room +
sender.replace("/", "f").replace(" ", "f").replace(" ", "f").replace(" ", "f").replace(" ", "f").replace(" ", "f").replace(" ", "f").repl
ace("/", "f").replace(" ", "f").replace(" ", "f").replace(" ", "f").replace(" ", "f") + 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 + "f" + 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 + "f" + 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!");
}

}
}

```



천사행운님의 게시글 더보기 >

❤ 좋아요 0 💬 댓글 2

🔗 공유 | 신고

댓글 등록순 최신순 🔁

댓글알림 ☐



성빈  
봇 앱 오류 같은데...

2019.02.12. 18:57 답글 쓰기



카신  
Utils.Compress 라는 메소드는 어떤건가요?  
오류에서는 null 인 객체가 있다는데

2019.02.13. 16:11 답글 쓰기

Hibot

댓글을 남겨보세요



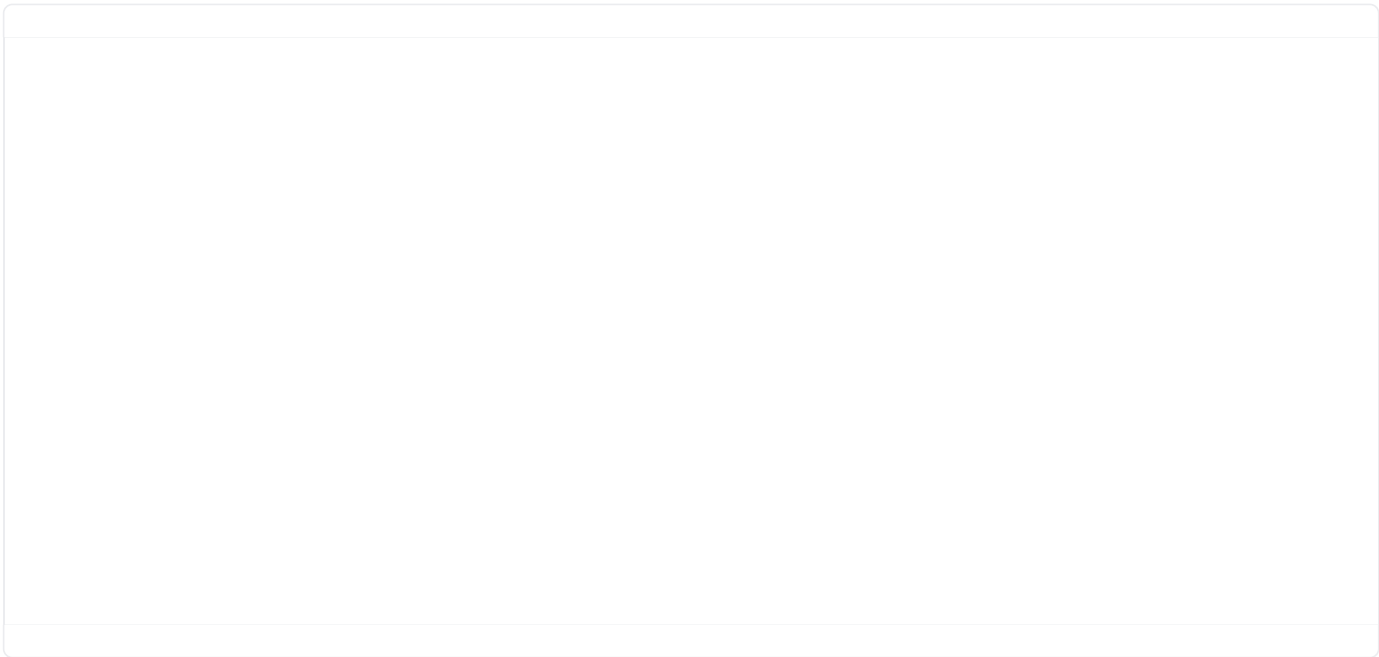
등록

✎ 글쓰기

답글

목록

▲ TOP



'| 소스 질문 |' 게시판 글


이 게시판 새글 구독하기 ☐

흠님이 주신 소스오류 🙄 [3]	Starpia	2019.02.12.
indexOf 관련 질문이요 [1]	카톡봇 만드는 사람	2019.02.12.
출석 소스 넣다가 🙄 [2]	천사행운	2019.02.12.
소스 줄 측정? [해결됨] [2]	ㄱㄴ	2019.02.10.
영어를 한글로(?) [6]	Changa A	2019.02.10.

이 카페 인기글

도배하는 법 (잡글)

BennyK  
♡0 💬5



혹시 여기서 변수를 저장하는 부분이 어딘지 아시는분 계시나요..??

아이스봇 계산문제

복불

하하하하  
♡0 💬5

안녕하세요

tomohong  
♡1 💬3




기 나무 곡괭이[ 노말 ]의 좌악의 룬들 중 하나를


5000분의 1을 얻은 사람



자동응답봇으로 RPG봇 만들었습니다



틱택토 (Player vs Bot)



틱택토 (Player vs Player)