

[| 자유 게시판 | >](#)

소스 질문


자스초보 챗봇 중수 🍷 1:1 채팅

2020.05.26. 22:11 조회 108

댓글 0 URL 복사 ⋮

리스폰스 생략

```
function read(folderName, fileName) {
  //파일 읽기 함수 제작
  var b = new java.io.File(sdcard + "/" + folderName + "/" + fileName);
  if (!(b.exists()))
    return null;
  var c = new java.io.FileInputStream(b);
  var d = new java.io.InputStreamReader(c);
  var e = new java.io.BufferedReader(d);
  var f = e.readLine();
  var g = "";
  while ((g = e.readLine()) != null) {
    f += "\n" + g; //\n = 역슬래쉬 → 줄바꿈 표시
  }
  c.close();
  d.close();
  e.close();
  return f.toString();
}

이건 카페에서 퍼온 읽기쓰기 함수고
if (msg.indexOf("/가르치기") == 0) {
  study0 = msg.substring(6, msg.length);
  study1 = study0.split("=");
  suy1 = study1[0];
  suy2 = study1[1];
  if (suy2 == "") {
    replier.reply(suy1 + "의 학습정보를 지웠습니다.");
    save("학습", suy1.trim() + ".txt", "지워진 학습 정보입니다.");
    return;
  }
  replier.reply(suy1 + "을(를) " + suy2 + "(으)로 배웠습니다.");
  folder = new java.io.File(sdcard + "/학습/");
  folder.mkdirs();
  save("학습", suy1.trim() + ".txt", suy2 + "\n\n" + sender + "의 가르침");
  return;
}

if (msg.startsWith("/대화하기 ")) {
  simsim = msg.replace(/₩/대화하기 /g, "");
  talk = new java.io.File("/sdcard/학습").listFiles().join("\n").replace(/.txt/g, "").replace(/₩/sdcard₩/학습₩/g,
  "").trim().split("\n");
  for (var i = 1; i > 1000; i++) {
    if (simsim.indexOf(talk[i]) != -1) {
      sb = read("학습", talk[i]);
      replier.reply(sb);
    }
  }
}
```

```
return;
}
}
if(i==100) {
    replier.reply("잘 모르겠어요.. /가르치기를 통해 알려주세요");
}
}
```

이건 제 가르치기 대화하기 소스인데
/대화하기 어쩌고 하면은
대화가 안되네요 컴파일하거나 보낼때 에러는 없으며
파일 상태는 사진 참고해주세요..
제션에서는 못고치겠네요

10:07    ...

33%

 파일 관리자



 > 내부 저장소 > 학습



안녕.txt

49B

20. 5. 26.



기분이 인테.txt

53B

20. 5. 26.



인테.txt

40B

20. 5. 26.



루나.txt

43B

20. 5. 26.



인테 어때?.txt

33B

20. 5. 26.



루나 어때?.txt



80B

20. 5. 26.



도와줘 사과봇...txt
77B

20. 5. 20.



ㅋㅋ이.txt
73B

20. 5. 20.



자스초보님의 게시글 더보기 >

❤️ 좋아요 0 💬 댓글 0

🔗 공유 | 신고

댓글

댓글알림 ☐

Hibot

댓글을 남겨보세요



등록

✎ 글쓰기

답글

목록

▲ TOP

'자유 게시판' 게시판 글

이 게시판 새글 구독하기 ☐

카카오톡 부계정에 대한 글 [12]

Ad 2020.05.27.

..... [6]

팀메우 2020.05.27.

소스 질문

자스초보 2020.05.26.

선택 부탁드립니다 [1]

자전거515 2020.05.26.

[신입필독]신규유저들을 위한 검색방법 🌐 [4]

qbvkde 2020.05.26.

1 2 3

전체보기

이 카페 인기글

안녕하세요!

공제

0 5

보호조치로 인해 오픈채팅
제한되었습니다.

자세히 보기

유허참여 하고싶지만 이용자보호조치 때문
에 참여가 제한...

자동익음소스

tom hong 3

0 9

제글이 영정먹었나봐요

 $\frac{H}{T} \frac{H}{T}$

♡ 1 💬 2

진짜 주의드립니다.꼭

Kiri

0 8

- 3회: 1차원 선형회귀 선형회귀분석(구분, 실험 등),
- 회귀식 (유무제외, 양자도, 예측)
- 6회: 제2차원 제2차원 선형회귀분석(구분, 실험 등),
- 회귀식 (유무제외, 양자도, 예측)
- 7회: 분산분석 및 분산분석(구분, 실험 등),
- 회귀식 (유무제외, 양자도, 예측)
- 8회: 분산분석 - 회귀식
- 9회: 분산분석 - 회귀식
- 10회: 분산분석 - 회귀식
- 11회: 분산분석 - 회귀식

실시간 멜론 차트

1 2 3 4 5

이카페는 팩트를 쓰면 날아가는군요.

tomohong

♡ 2 💬 9

카카오링크 관련 글 금지

AlphaDo

♡ 2 ... 24

A graph of a parabola opening upwards, representing a function with a minimum value. The parabola is plotted on a coordinate system with a horizontal x-axis and a vertical y-axis. The vertex of the parabola is at the lowest point of the curve, indicating the minimum value of the function. The curve rises from the vertex towards both the left and right sides of the graph.

카톡봇 사람들은 꼭 봐야 됨