

| 카카오톡 봇 강좌 | >

메구밍 강좌#2 간단한 자동응답과 그 원리



메구밍 1:1 채팅

2020.04.20. 10:37 조회 229

💬 댓글 10 URL 복사 ⋮

```

1 //안녕이라는 말이 올 시 안녕이라고 답장하는 소스
2 function response(room, msg, sender, isGroupChat, replier, imageDB){
3   if(msg == "안녕"){
4     replier.reply("안녕");
5   }
6 }
7
8 여기서 response는 카카오톡 봇의 거의 모든 것을 하는 함수이므로 거의 모든 소스에 들어가게 됩니다.
9 만약 response 함수가 없다면 메시지를 보내는 것이 거의 불가능 해지기때문에 꼭 넣으셔야 합니다.
10 response에서 방, 메시지, 보낸 사람 등을 받습니다. 이것들을 if문과 함께 사용한다면 재미있는 기능들을
11 만드실 수 있습니다. 방은 보통 room, 메시지는 보통 msg, 보낸 사람은 보통 sender 변수에 대입합니다.
12 꼭 이 이름들을 사용해야 되는 것은 아니지만 이 이름들을 쓴다면 어떤것이 저장되는 변수인지 알아보기
13 쉬우므로 이 이름들을 쓰는 것이 좋습니다.
14 if문은 ()안에 있는 조건이 True(진실)이라면 {}안의 내용을 실행하는 함수입니다. 이 함수 없이
15 replier.reply();를 사용한다면 조건없이 실행이 되므로 도배가 됩니다. 그러므로 if문은 필수요소중 하나입니다.
16
17 replier.reply();는 메시지를 보낼 때 사용하는 함수입니다. replier.reply(); 대신에 Api.replyRoom();라는 함수도 있긴
18 하지만 이 함수는 반드시 room 변수와 함께 써야되므로 잘 쓰이지 않지만 response 밖에서 함수를 통해 메시지를 보
19 사용하게 됩니다.
20 replier.reply();를 사용할 때에는 String room(선택), String msg(필수)라는 두가지의 변수가 필요합니다.
21 room 변수는 보낼 방, msg 변수는 보낼 메시지입니다. room은 선택이기때문에 꼭 쓸 필요는 없습니다.
22
23 replier.reply();를 사용했다면 카카오톡의 답장기능을 백그라운드로 실행(확실히하지 않음)하여 msg를 보내게 됩니다.
24
25 강좌 봐주셔서 감사합니다.

```



메구밍님의 게시물 더보기 >

❤️ 좋아요 2 💬 댓글 10

🔗 공유 | 신고

댓글 등록순 최신순 🔄

댓글알림 ☐



메구밍 작성자

어라라 게시물에 오류가 났네요 빨리 수정하도록 하겠습니다.

2020.04.20. 10:37 답글쓰기



구름

ㅋㅋㅋㅋㅋㅋㅋㅋㅋㅋㅋㅋㅋㅋㅋㅋㅋㅋㅋㅋㅋㅋㅋㅋㅋㅋㅋㅋㅋㅋㅋㅋ

2020.04.20. 10:41 답글쓰기



메구밍 작성자

원래 굵음과 밑줄도 있었지만 실수로 인해 날라가버렸습니다.
다음에는 미리 테스트를 하고 오겠습니다.

2020.04.20. 10:42 답글쓰기



JHK

감사합니다!

2020.04.20. 10:43 답글쓰기



hyun123



색깔이 아주 반짝반짝 하네요

2020.04.20. 11:34 답글 쓰기



도미 doami2005

function 어디갔지

2020.04.20. 13:58 답글 쓰기



메구밍 작성자

수정했습니다

2020.04.20. 14:02 답글 쓰기



카톡우양

모바일 기준으로 아무 글자도 안보이네요.

2020.04.20. 14:05 답글 쓰기



도미 doami2005

반짝반짝



2020.04.20. 14:06 답글 쓰기



루카

와우 글자가 번쩍번쩍해

2020.04.20. 14:56 답글 쓰기

Hibot

댓글을 남겨보세요



등록

글쓰기

답글

목록

▲ TOP



'| 카카오톡 봇 강좌 |' 게시판 글

이 게시판 새글 구독하기 ☐

[초급] 초보를 위한 카카오톡 봇 강좌 #3 (else, 논리 연산자, 문자열 연산자, 주석) [7]	하프	2020.04.21.
[팁] if문, return 등을 사용할 때의 꿀팁 [4]	도미 doami2005	2020.04.20.
메구밍 강좌#2 간단한 자동응답과 그 원리 [10]	메구밍	2020.04.20.
메구밍 강좌 #1 카카오톡 봇은 무엇이고 어떻게 만들까? [8]	메구밍	2020.04.19.
[팁] 가상번호로 카카오톡 부계정 약 1시간만에 만드는 법! [41]	도미 doami2005	2020.04.15.

이 카페 인기글

kakao.py에 대해서

undefined

♡0 💬13

함수를 입력받아 그래프 그리기

Steve28

♡2 💬4

가르치기 리로드..

Milk2

♡0 💬9

간편 자동응답과 한글코딩을 메인으로 제공 하는 카톡봇앱 개발 예정

성빈

♡1 💬16

요즘 나타나는 새로운 홍보 수법 중 하나가

Dark Tornado

♡0 💬7



네이버에서 지역별 날씨 정보 크롤링하기 /

예전에 어떤분이 카톡봇을 이용하여 카페에 게시글을 올렸었는데

리페

♡0 💬1



틱택토 (카카오톡 링크 적용)

도미 doami2005

♡1 💬2

시초는중국발

♡0 💬8