| 카카오톡 봇 강좌 | >

<입문강좌 1>봇을 시작하는 초심자를 위한 강의



카신 카페스탭 1:1 채팅 2019 01 47 2019.01.17. 18:16 조회 603

댓글 6 URL 복사 :

봇을 처음 시작하시는 당신께 이 글이 도움이 되길 바랍니다.

<1> 개념

우선 카카오톡봇의 개념은 안드로이드 웨어라는 어플을 통해서 스마트폰의 상단바에 뜨는 알림을 읽어와서 그 알림 정보를 바탕으로 이벤트를 처리하는 방식입니다.

따라서 필수적으로

- 1.알림이 떠야하고 카톡알림이 꺼져있거나 카톡방에 들어가있어서 알림이 오지 않을 시 불가
- 2.안드로이드 웨어(현재 어플이름은 Wear OS) 및 카톡봇 어플이 설치되어있어야 합니다.
- 3.알림접근 권한을 얻어야합니다.- 권한이 없으면 어플이 설치되어있어도 알림을 읽지 못하는 ㅜㅜ

<2> 준비물 및 설치

위에서 설명한 2가지 어플이 필요합니다.

1. Wear OS



Wear OS by Google(이전의 Android Wear) 스 마트시계 - Google Play 앱

Wear OS by Google 앱(이전의 Android Wear)은 스마트시계와 휴대전화를 동기화하여 시계를 최대한 활용할 수 있게 해 ..

play.google.com

2.카톡봇 어플

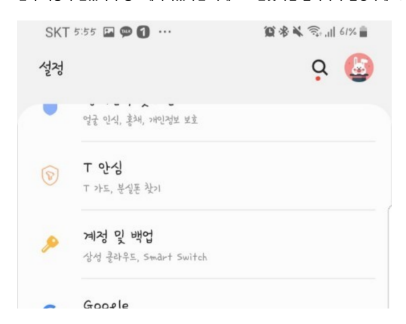
이건 카페의 게시글 목록에 있습니다.

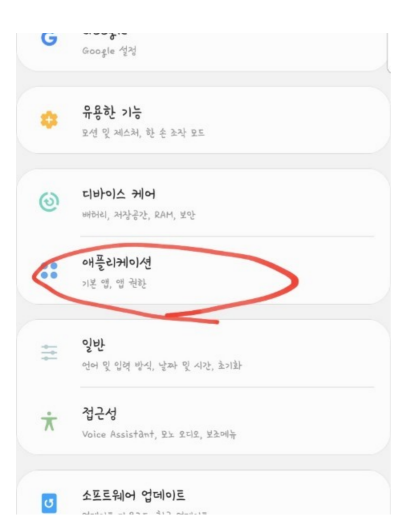
<---- PC 기준 왼쪽

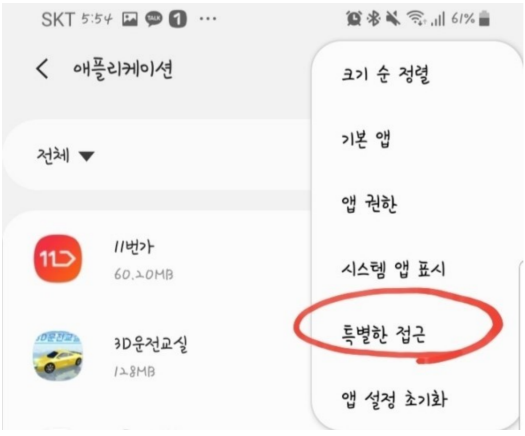
어플마다 UI와 내장함수, 기능 등등 상당히 다르니 자신에게 맞는걸 사용하시길 바랍니다.

<3.알림권한 허용>

어플을 설치 후 실행하시면 권한허용을 위해 자동으로 권한설정 페이지로 이동이 됩니다. 만약 이동이 안됬거나 종료해버리셨다면 아래 스크린샷처럼 들어가서 설정하세요.

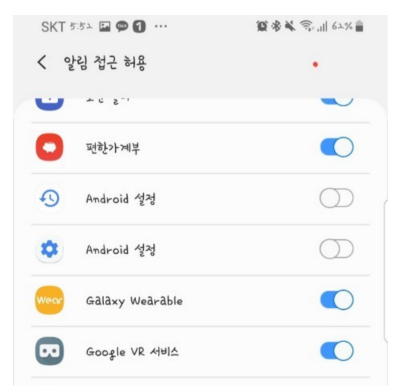


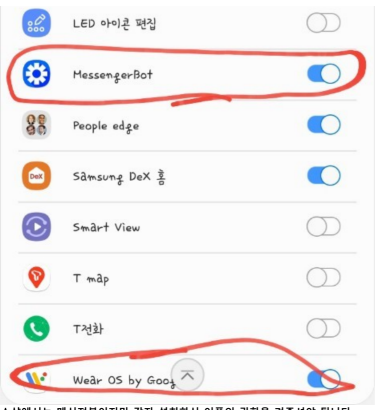






| υη | 더디 사용당 의직와 |
|----------|-------------------|
| 디 | 바이스 관리자 앱 |
| 다 | 른 앱 위에 표시 |
| 방 | 해 금지 권한 허용 |
| 시 | 스템 설정 변경 |
| 항 | 김 접근 허용 |
| 사 | 진 속 사진(PIP) |
| <u> </u> | 니미엄 문자 메시지 서비스 사용 |
| 데 | 이러 세이버 미적용 앱 |
| 출 | 처를 알 수 없는 앱 설치 |
| 사. | 용정보 접근 허용 |
| VR | 헬포 서비스 |
| 다 | 일 저장공간 접근 |
| Wì | -Fì 세어 |





스샷에서는 메신져봇이지만 각자 설치하신 어플의 권한을 켜주셔야 됩니다.

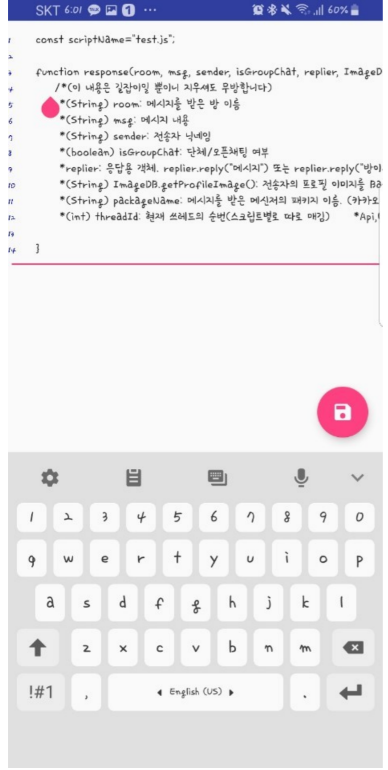
<4.소스넣기>

설치는 다 되었습니다. 이제 작동을 위해 기본 소스를 넣어 봅시다.

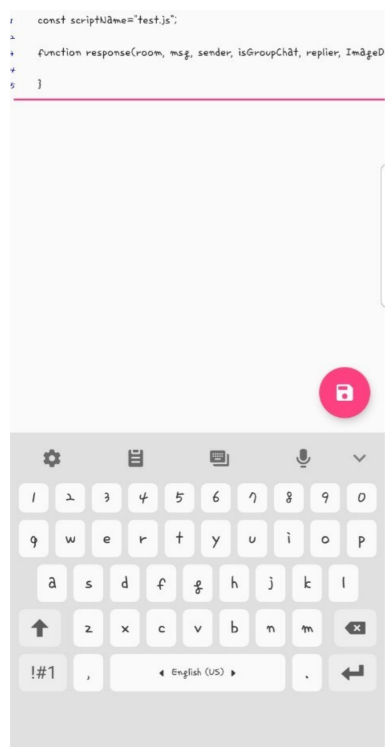
```
SKT 6:00 💬 🖾 🚹 ···
                                           第 ★ 本 示 ... | 61% =
    const scriptName="test.js";
    function response (room, msg, sender, is Group Chat, replier, ImageD
        /*(이 내용은 길잡이일 뿐이니 지우셔도 무방합니다)
        *(String) room: 메시지를 받은 방 이름
         *(String) msg: 메시지 내용
        *(String) sender: 전송자 닉네임
        *(boolean) isGroupChat: 단체/오픈채팅 여부
        *replier: 응답용 객체. replier.reply("메시지") 또는 replier.reply("방이
        *(String) ImageDB.getProfileImage(): 전송자의 프로필 이미지를 B&
10
         *(String) packageName: 메시지를 받은 메신저의 패키지 이름. (카카오
Ħ
         *(int) threadId: 현재 쓰레드의 순번(스크립트별로 따로 매김)
19
14
15
    function inStartComile(){
16
            일 또는 Api eload호출시, 검파일 되기 이전에 호츠되는 항수입니다.
            안하는 용도: 이로드시 자를 백업*/
20
    //아래 4개의 메소드는 액리비리 화면을 수정할때 사용됩니다
    function onCreate(savedInstanceState, activity)
        var layout=new android.widget.LinearLayout(activity
        layout setOrientation (android widget. Linear Layout IORIZONTAL)
        var txt=new android.widget TextView(activity
16
        txt.setText("액리비리 사용 메시입니다.");
        layout.addView(txt);
       activity setContentView(layout);
29
30
   function on Resume (activity) {}
    function on Pause activity) {}
    function on Stor (activity) {}
```



아래쪽 빨간 부분 다 지우시고



주석으로 설명된 부분도 지워줍시다.



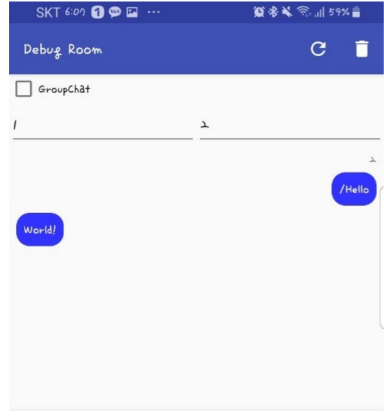
깨끗해졌군요! 이제 간단한 소스를 넣어보아요



/Hello 라고 톡을 받으면

World! 라고 답장하는 소스입니다.

소스를 넣고 저장 후 디버그룸에서 확인해봅시다.



Enter message

SEND













잘 되는군요. 이렇게 소스를 넣을때 function response(room ~~~) { 대부분의 소스는 이 사이에 넣으시면 됩니다.

이 밖에 넣는 부분은 차차 배워가시길 바랍니다.

(말머리 등록 하셨나요? Yes / No)



카신님의 게시글 더보기 >

♡ 좋아요 2 ♀ 댓글 6

😥 공유 🗆 신고

댓글 등록순 최신순 🖰

댓글알림





성빈

저도 이 강좌를 보며 카카오톡 봇을 시작해 봐야 되겠군오!!

2019.01.17. 19:32 답글쓰기



카신 작성자

무엇.

어서 새카봇2를 출시해보아요. 그래야 입문 강의 스샷 바꾸죠

2019.01.17. 19:34 답글쓰기



성빈

카신 갠톡으로 최신버전 드릴게요

2019.01.17. 19:37 답글쓰기



끄적끄적 좋습니다! 첫 시작은 이렇게 했더랬죠..

2019.01.17. 19:46 답글쓰기



Violet

참고로, 알림 읽기는 기본적으로 가능하고, 웨어앱은 "전송"을 도와줍니다.

그리고 일부 폰의 경우 웨어앱이 없어도 전송이 가능한 경우가 있습니다(특히, 알림창에서 "답장","읽음"버튼을 사용할 수 있 는 폰). 이런 폰에서는 웨어앱을 설치 하지 않아도 되지만, 일부 봇 앱에서는 웨어앱 설치를 강제하기도 합니다.

2019.01.18. 11:06 답글쓰기



카신 작성자

지적과 추가설명 감사합니다.

2019.01.18. 11:14 답글쓰기

Hibot 댓글을 남겨보세요 등록 **6 (3)**

🖍 글쓰기 답글 ▲ TOP

'| 카카오톡 봇 강좌 |' 게시판 글 이 게시판 새글 구독하기 [초급] <봇초보가 하는 언어강좌 열번째>for문(1) [4] 카신 2019.01.21. <입문강좌 2>소스공유게시판 이용법 (스압주의) ❷ [12] 2019.01.21. 카신 <입문강좌 1>봇을 시작하는 초심자를 위한 강의 ◎ Ø [6] 카신 2019.01.17. [초급] <봇초보가 하는 언어강좌 아홉번째>if else 문 [3] 카신 2019.01.16. [초급] <봇초보가 하는 언어강좌 일곱번째>변수의 자료형 [1] 카신 2019.01.14. 1 2 3 전체보기

이 카페 인기글

JPG 개발 일지 #7 에러를 알림으로 남게 해보자! 복붙 Lunar 하하하하 ₩0 ⊕4 ₩2 ⊕4 ♥0 ⊕5 간편 자동응답과 한글코딩을 메인으로 제공 [봇드게임] 세븐 다이스 v1.0.0 하는 카톡봇앱 개발 예정 ZUMP 성빈 _♡1 ♀14 ♥1 ⊕8 ----05 sources improvement of the contract registr 시간별/날짜별 날씨 구현 오류뜨는데 해결법 알려주세요ㅠㅠ

1 2 3 4



