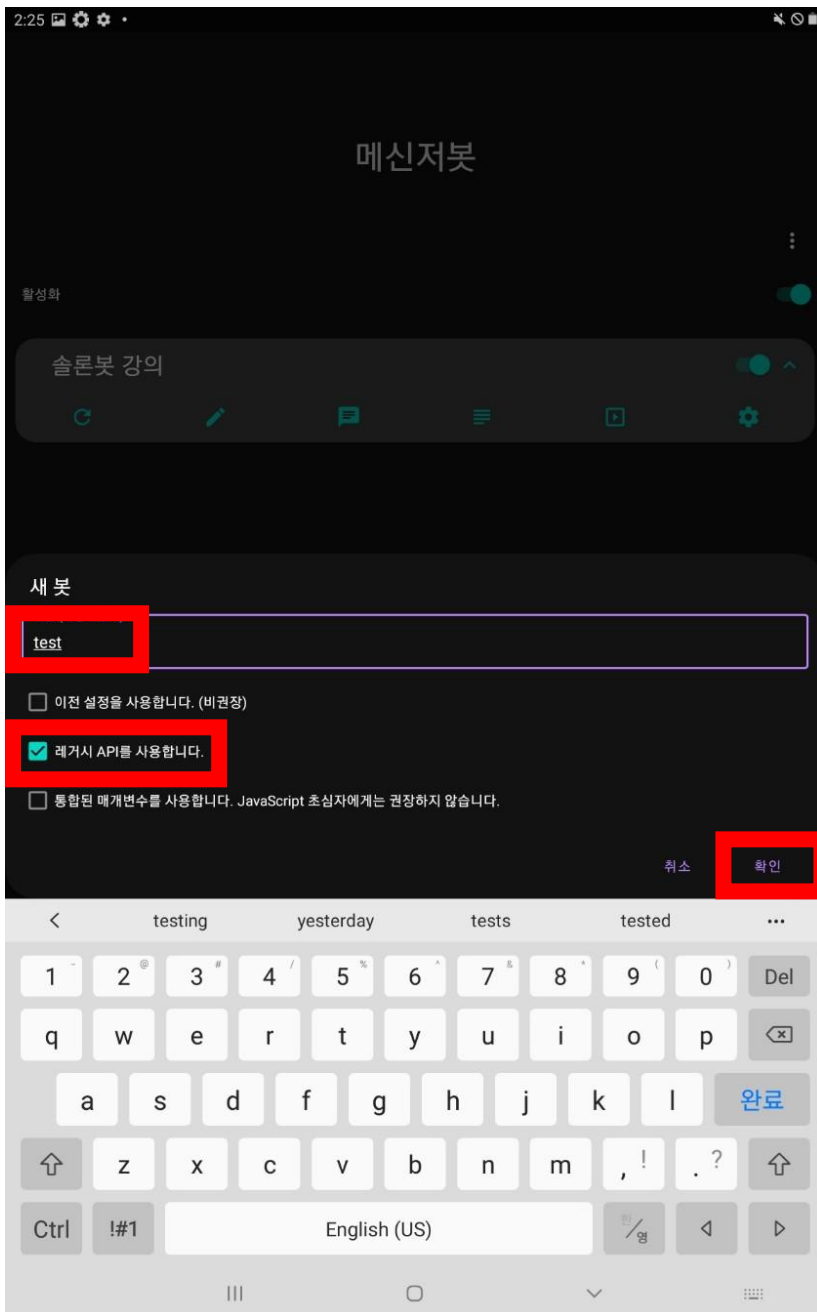


현재 위치: 메신저봇R

1. 메신저봇R에서 처음에 나오는 동의를 누른 후 첫페이지입니다.

현재 저는 "솔론봇 강의"라는 봇 설정이 있지만, 여러분은 아마 비어있는 것으로 보일 것입니다.

여기서 하단에 있는 청록색 "+" 버튼을 누릅니다.



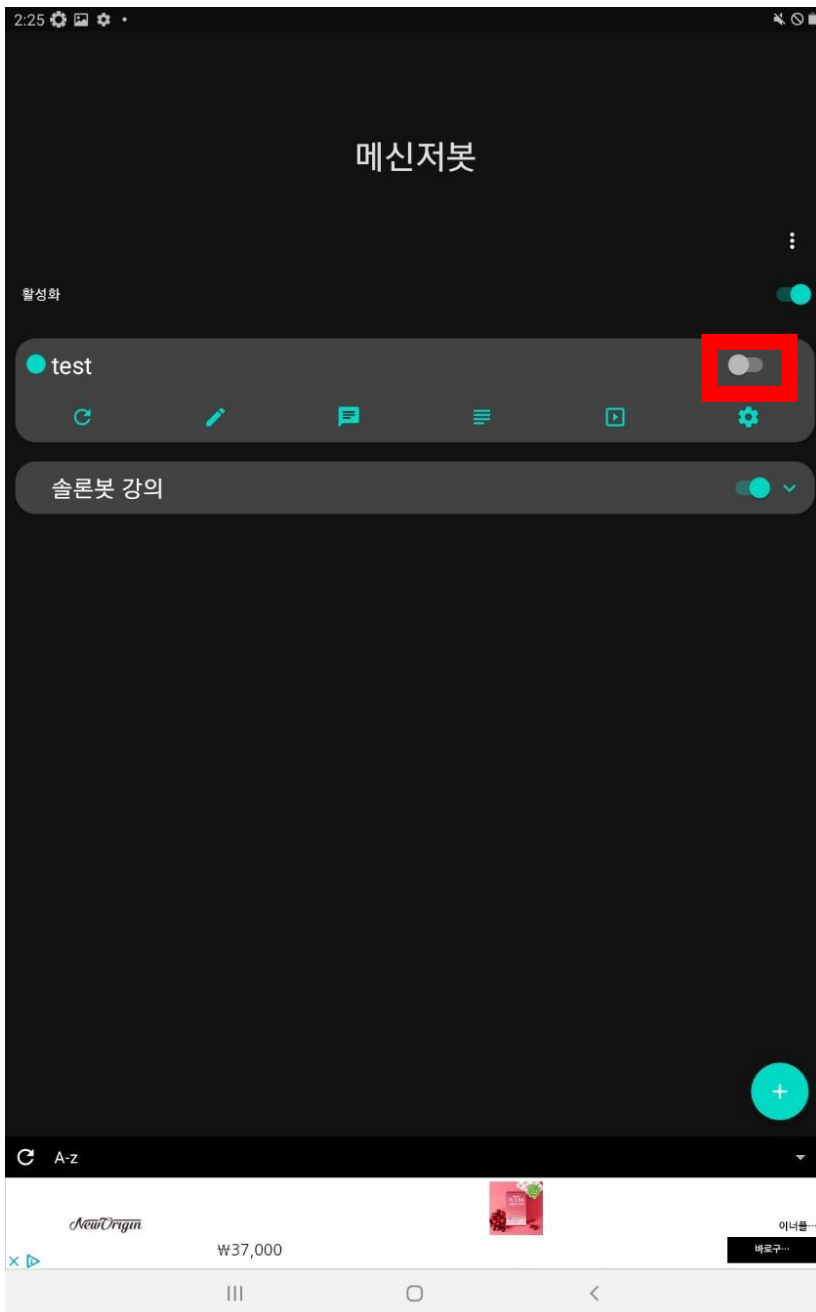
현재 위치: 메신저봇R

2. 봇 설정 이름은 자유롭게 설정하시면 됩니다.

저는 "test"라고 임의로 이름을 지었습니다.

"레거시 API를 사용합니다." 옵션은 활성화로 유지시킵니다.

이후 "확인"버튼을 누르시면 됩니다.



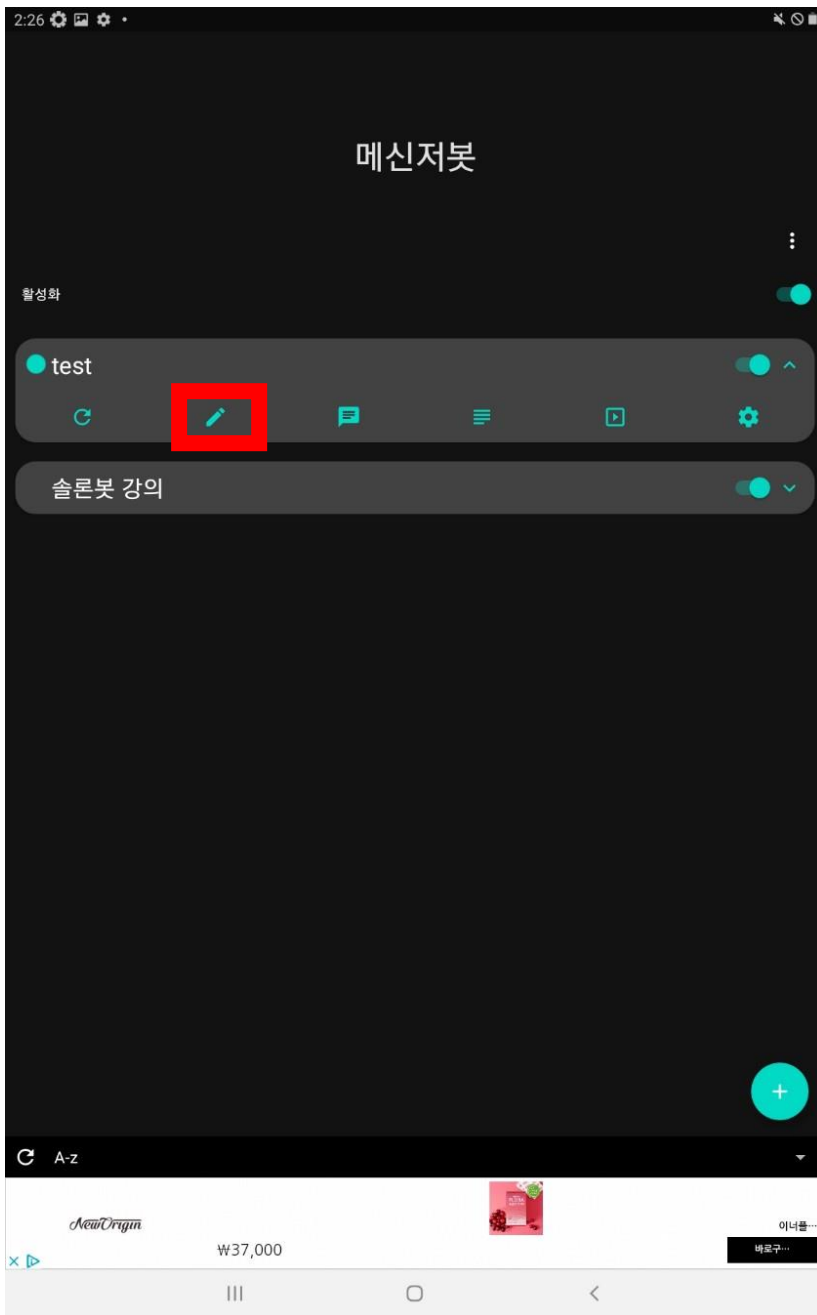
현재 위치: 메신저봇R

3. 이제 봇 설정이 추가됐습니다.

여기서 "test" 봇 설정이 비활성화돼 있다면, 활성화를 해줍니다.

이후에 코드를 작성하고 나서 문법상 오류 등 JS코드에서 문제가 발생할 경우 종종 자동으로 비활성화돼 있는 경우가 있습니다.

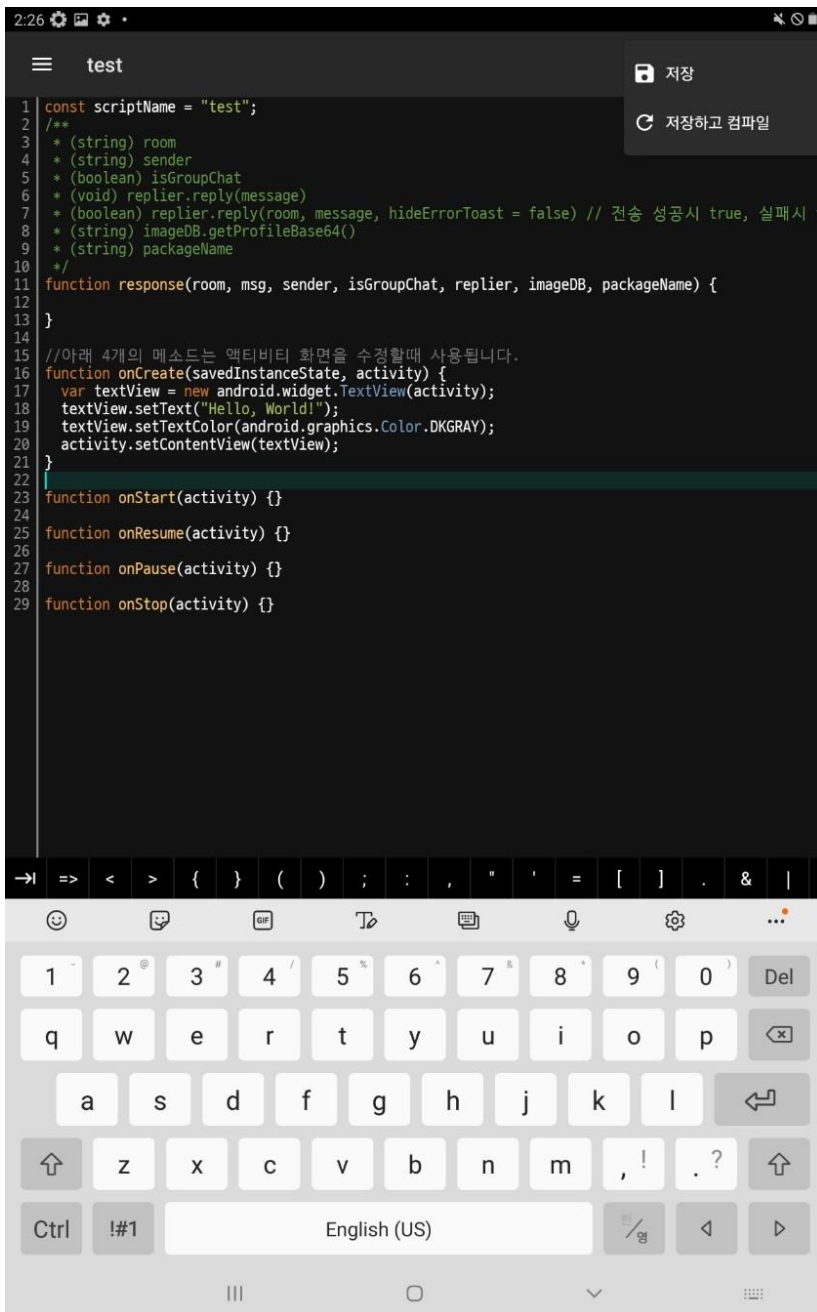
이 경우 수동으로 다시 활성화를 해줘야 합니다.



현재 위치: 메신저봇R

4. 이제 이 봇 설정을 수정하겠습니다.

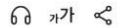
“펜 모양”의 버튼을 눌러 이 봇 설정을 수정할 수 있습니다.



현재 위치: 메신저봇R

5. 이제 봇 설정을 "JavaScript"로 수정할 수 있는 곳에 진입했습니다.

여기에 있는 JS 코드를 수정하기 위해 카톡으로 가서 미리 봇으로 쓸 계정에 보내 놓은 카톡을 확인합니다.



```
//메신저봇R에 붙여넣기
function response(room, msg, sender, isGroupChat, replier, imageDB, packageName) {
    // 방 이름이 "필요 코딩 모임"일 때만 FastAPI 서버로 메시지를 전송
    if (room === "필요 코딩 모임") {
        try {
            // FastAPI 서버 URL 설정
            const url = "http://192.168.91.18/reply";

            // 메시지를 JSON 형식으로 FastAPI 서버에 POST 요청
            const response = org.jsoup.Jsoup.connect(url)
                .header("Content-Type", "application/json")
                .requestBody(JSON.stringify({
                    room: room,
                    msg: msg,
                    sender: sender
                }));
            .ignoreContentType(true) // JSON 응답을 허용
            .post();

            // FastAPI 서버에서 받은 응답을 JavaScript로 출력
            const jsonResponse = JSON.parse(response.body().text());
            replier.reply(jsonResponse.response); // FastAPI의 응답으로 답장하기

        } catch (error) {
            replier.reply("FastAPI 서버에 연");
        }
    }
}
```

Google 복사 공유 모두 선택



현재 위치: 카카오톡

6. 저는 미리 "솔론봇" 계정에게 1:1로 "url = "부분이 수정된 코드를 보냈습니다.

원래 쓰던 계정을 봇으로 만들고 계신다면 "나에게 보내기"를 하시면 되고,

서브 계정을 봇으로 만들고 계신다면 서브 계정에게 코드를 보내시면 됩니다.

이제 이 코드에서 빈 부분을 꼭 누르고 있으면 블록과 선택버튼들이 나옵니다.

선택 버튼에서 "모두 선택"을 클릭합니다.

컴퓨터에서의 "ctrl + a"와 동일한 작업입니다.



복사

공유



가



//메신저봇R에 붙여넣기

```
function response(room, msg, sender, isGroupChat, replier, imageDB, packageName) {  
  // 방 이름이 "필요 코딩 모임"일 때만 FastAPI 서버로 메시지를 전송  
  if (room === "필요 코딩 모임") {  
    try {  
      // FastAPI 서버 URL 설정  
      const url = "http://192.168.91.18/reply";  
  
      // 메시지를 JSON 형식으로 FastAPI 서버에 POST 요청  
      const response = org.jsoup.Jsoup.connect(url)  
        .header("Content-Type", "application/json")  
        .requestBody(JSON.stringify({  
          room: room,  
          msg: msg,  
          sender: sender  
        })))  
        .ignoreContentType(true) // JSON 응답을 허용  
        .post();  
  
      // FastAPI 서버에서 받은 응답을 JavaScript로 출력  
      const jsonResponse = JSON.parse(response.body().text());  
      replier.reply(jsonResponse.response); // FastAPI의 응답으로 답장하기  
    } catch (error) {  
      replier.reply("FastAPI 서버에 연결할 수 없습니다.");  
    }  
  }  
}
```



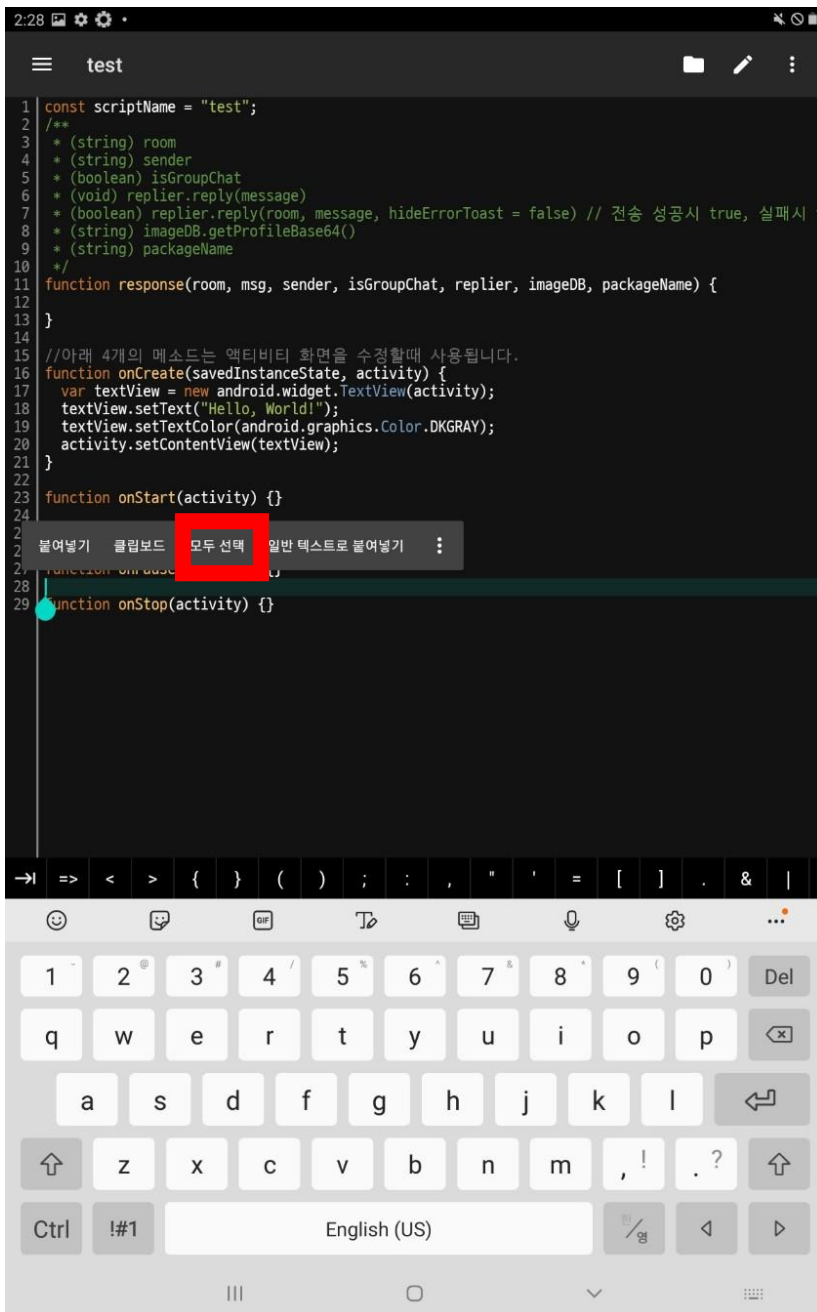
현재 위치: 카카오톡

7. "모두 선택"을 클릭하면 전체가 블록으로 지정됩니다.

이 상태에서 새로운 버튼들이 나오는데 여기에서 "복사"를 클릭합니다.

컴퓨터에서는 "ctrl + c"와 동일합니다.

이제 코드를 복사했으니 다시 메신저봇R에 돌아가겠습니다.

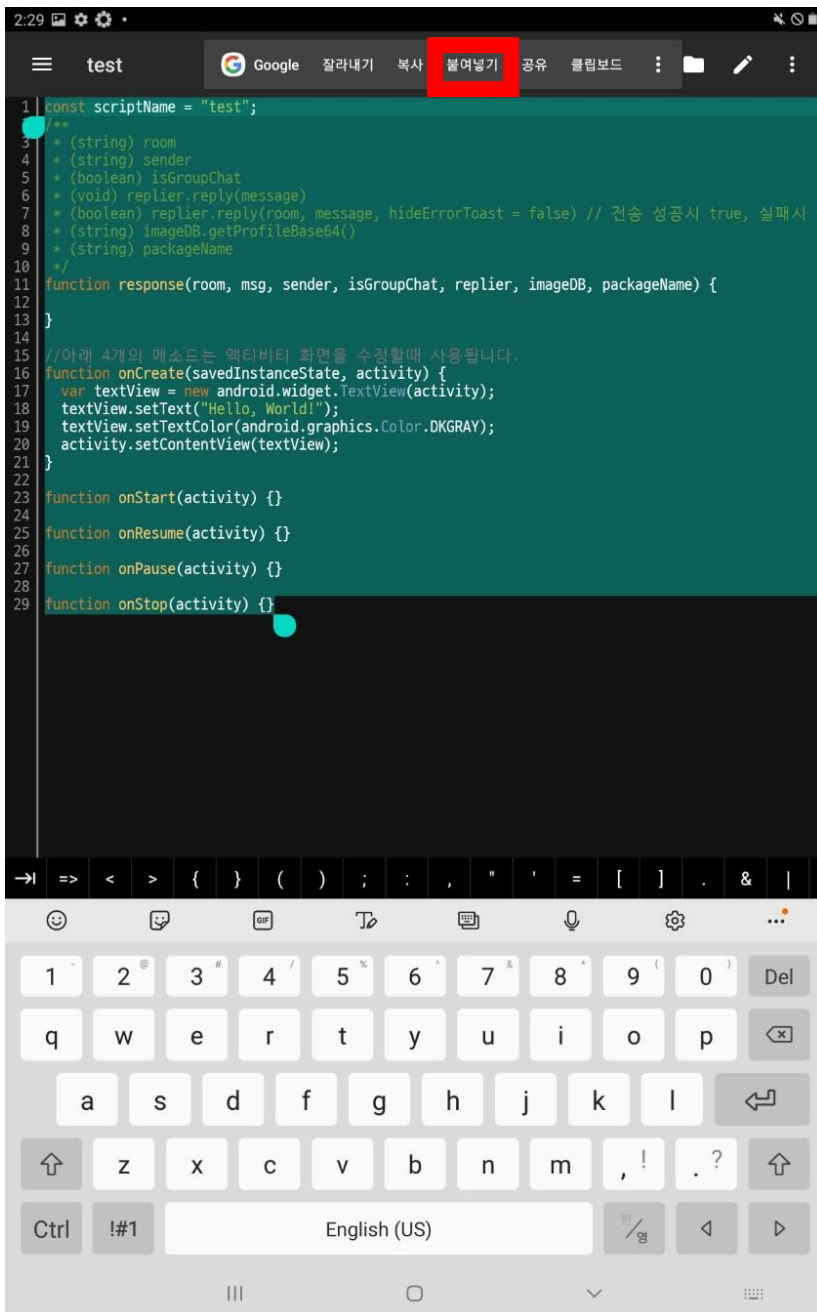


현재 위치: 메신저봇R

8. 메신저봇R에서 JS로 봇 설정을 수정할 수 있는 부분으로 돌아왔습니다.

카톡에서 했던 것과 마찬가지로 빈 부분을 꼭 누르고 있으면 선택 버튼들이 나옵니다.

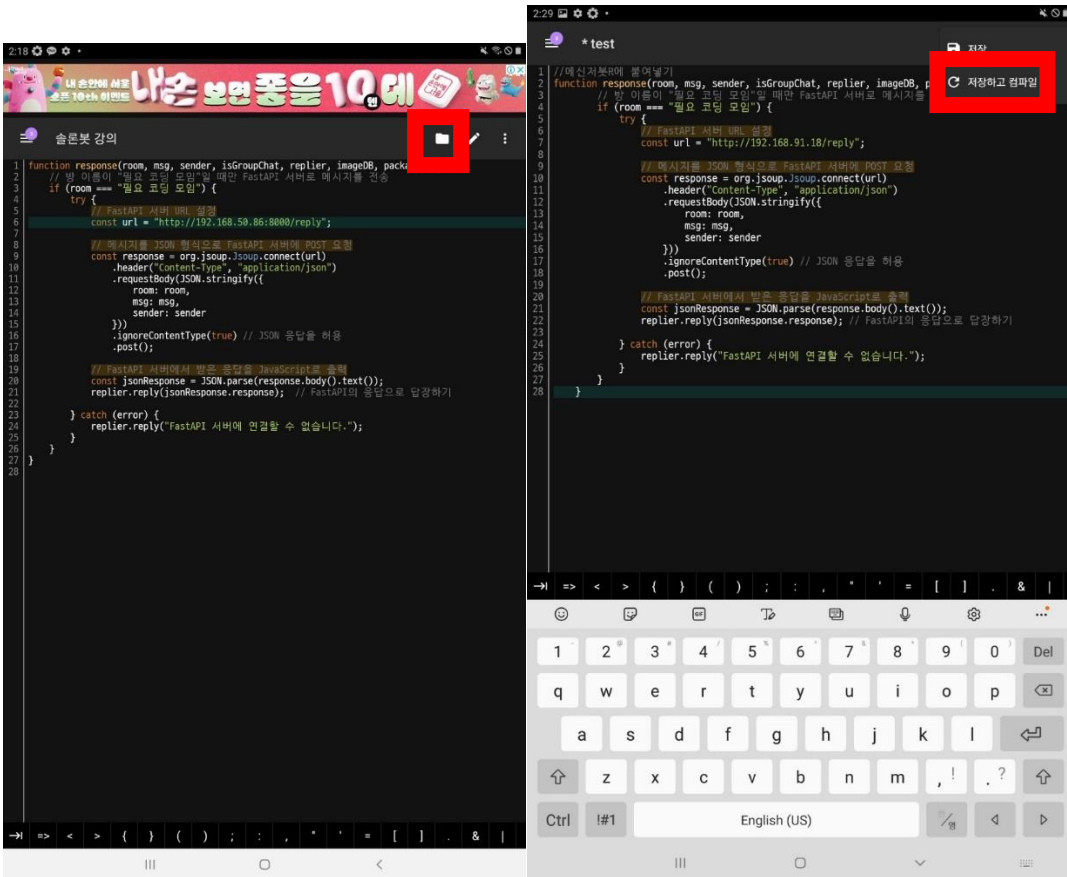
여기에서 "모두 선택"을 클릭합니다.



현재 위치: 메신저봇R

9. 이제 JS의 모든 코드 부분이 선택됐으므로 기존의 설정을 모두 지우고 미리 복사해둔 코드를 붙여 넣을 수 있습니다.

새로 나온 버튼들 중에서 "붙여 넣기"를 클릭하면 미리 카카오톡에서 복사해둔 JS코드를 붙여넣을 수 있습니다.



현재 위치: 메신저봇R

10. 이제 코드를 정상적으로 붙여넣었으니 이 코드대로 실행되도록 해주면 됩니다.

오른쪽 상단의 "폴더" 버튼을 클릭하면 "저장" 버튼과 "저장하고 컴파일" 버튼이 나옵니다.

여기에서 "저장하고 컴파일" 버튼을 누르시면 JS코드가 정상적으로 실행됩니다.