## 등업소스 보관함 >

## [소스] 알람 소스 (정해진 시간마다 메세지 보내기)



on = false;

```
let loop = false;
let on = false;
let alarm = [];
response = (room, msg, sender, isGroupChat, replier) => {
  if (msg.startsWith("알람추가 ") && msg.split(" ").length == 3) {
     msg = msg.split(" ");
     if ([msg[1], msg[2]].some(s => isNaN(s) || s < 0 || s > 60) || msg[1] > 23) {
        replier.reply("[Bot]\noblanged 에 맞지 않습니다.\noblanged : 알람추가 [시] [분]");
        return;
     }
     else {
        alarm.push("{ ₩"Room\\": \\"" + room + "\\", \\"Sender\\": \\"" + sender + "\\", \\"Hour\\": " + msg[1] + ",
₩"Minute\": " + msg[2] + " }");
        let alarm = JSON.parse(alarm[alarm.length - 1]);
        replier.reply("[Bot]\n" + (_alarm.Hour / 12 < 1 ? "오전 " : "오후 ") + (_alarm.Hour % 12) + "시 " +
_alarm.Minute + "분₩n알람을 설정했습니다.");
     }
  }
  if (!loop) {
     if (msg == "시작") {
        loop = true;
        on = true;
        replier.reply("[Bot]₩n작동을 시작합니다.");
     }
if (msg == "정지")
        replier.reply("[Bot]₩n작동 중이 아닙니다.");
   else if (loop) {
     if (msg == "정지") {
        loop = false;
        replier.reply("[Bot]₩n작동을 정지합니다.");
     }
if (msg == "시작")
        replier.reply("[Bot]\n작동 중 입니다.");
  }
  while (on) {
     if (!loop)
        break;
```

```
let day = new Date();
     for (let i of alarm) {
       i = JSON.parse(i);
        if (day.getHours() == i.Hour && day.getMinutes() == i.Minute && day.getSeconds() == 0) {
  replier.reply(i.Room, ("[Bot]\mathbf{w}n" + i.Sender + " 님이 등록하신 알람이 울립니다.\mathbf{w}n" + (i.Hour / 12 < 1? "오전 ":
"오후") + (i.Hour % 12) + "시 " + i.Minute + "분 입니다."));
break:
       }
     }
     java.lang.Thread.sleep(1000);
     on = true;
  }
}
onStartCompile = _ => loop = false;
                                                                                      :: Alarm.js ::
                                                                                   알람추가 99 엉
                                                                          오후 9:55
        ¥ AlphaDo ¥
  lpha^{\circ}
          [Bot]
          형식에 맞지 않습니다.
          형식 : 알람추가 [시] [분]
                                    오후 9:55
                                                                                   알람추가 21 56
                                                                          오후 9:55
  lpha^{\circ}
        ¥ AlphaDo ¥
          [Bot]
          오후 9시 56분
          알람을 설정했습니다.
오후 9:55
                                                                                              시작
                                                                                     오후 9:55
  lpha^{\circ}
        ¥ AlphaDo ¥
          [Bot]
          작동을 시작합니다.
                                오후 9:55
        ¥ AlphaDo ¥
  lpha^{\circ}
          [Bot]
          New AlphaDo Owner 님이 등록하신
          알람이 울립니다.
          오후 9시 56분 입니다.
                                                   오후 9:56
                                                                                              정지
                                                                                     오후 9:56
```



작동을 정지합니다.

오후 9:56

예시를 보고 사용하세요! While 문을 이용한 소스입니다.

Rpg 제작이 완료되기 전까지, 이 소스는 제가 올리는 마지막 소스가 될 것입니다.

 $lpha^\circ$  AlphaDo님의 게시글 더보기 >

♡ 좋아요 2 ⊙ 댓글 13

☑ 공유 │ 신고

댓글 등록순 최신순 🖰



오리털파카

WHILE문이라 배터리 괴물

2020.04.03. 17:35



 $lpha^\circ$  AlphaDo শুপুস

그래서 제가 안씀(?

2020.04.03. 22:32



뚀룍

알람을 한번에 몇개 중첩해서 설정할수있을까욤???

2020.04.07. 10:55



α° AlphaDo 작성자

기기의 성능에 따라 다르겠죠...?

2020.04.07. 10:55



뚀룍

AlphaDo ㅠㅠ 어떻게 입력을 해줘야지 적용 될까용?

2020.04.07. 13:42



bangjiwoo1

AlphaDo 정각은 설정을 어케하지요

2020.04.11. 00:00



 $lpha^\circ$  AlphaDo শুপ্তম

bangjiwoo1 알람추가 12 00

2020.04.11. 00:00



bangjiwoo1

AlphaDo 오류 펑하고 꺼져버립니닼

2020.04.11. 00:02



bangjiwoo1

안되던디...?

2020.04.11. 00:01



 $lpha^\circ$  AlphaDo শুপ্তম

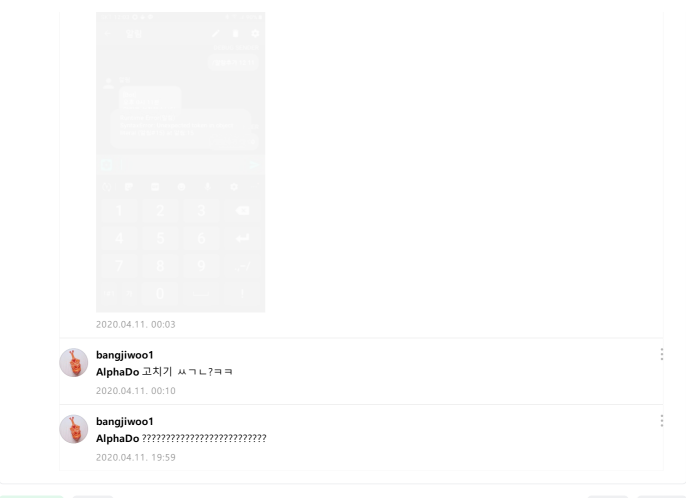
무슨 오류가..ㅜ

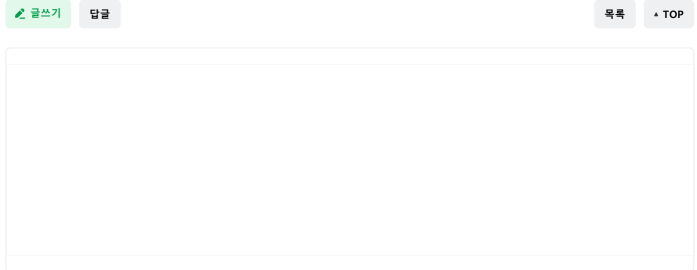
2020.04.11. 00:02



bangjiwoo1

AlphaDo ㅋㅋ제가 아는게 별로 없어서...ㅋㅋ 해결 가능7!?!?!?!?!





'등업소스 보관함' 게시판 글			(	이 게시판 새글 구독하기		
[소스] 엔터 -> ₩n 로 바꿔주는 소스 [2]					Alpha	2020.04.01.
배터리 소스					LYC	2020.04.01.
[소스] 알람 소스 (정해진 시간마다 메세지 보내기) 🍛 [13]					AlphaDo	2020.04.01.
[소스] 디바이스 정보 얻어오기 [7]					Alpha	2020.04.01.
광물(아이탬) 판매 파싱 오픈소스입니다.					jomin398	2020.04.01.
	1 2	3				전체보기

