

| 일반 소스 공유 | >

재미있는 숫자야구



seori 챗봇 마스터 🍷 1:1 채팅

2020.02.12. 03:20 조회 132

💬 댓글 3 URL 복사 ⋮

/숫자야구 : 여럿이 같이 하는 숫자야구

/개인 숫자야구 : 혼자 하는 숫자야구. 순위 집계됨.

@숫자 로 숫자입력 ex) @1234

/순위: 순위보기

컴파일 하면 날아감. 파일생성은 내가 잘 못하기도하지만 귀찮기도 하지만 그렇지만 그렇다

/포기: 포기

```

1  var numlist=[0,1,2,3,4,5,6,7,8,9];
2  var nums=[];
3  var msgs=["/숫자야구","/개인 숫자야구"];
4  var game=false;
5  var 중복=0;
6  var strike=0;
7  var ball=0;
8  var firstans="";
9  var secondans="";
10 var 횟수=0;
11 var allsee="\u200b".repeat(500);
12 var preChat=[];
13 var 순위=[];
14 var 개인;
15 var senderlist=[];
16 var whattime;
17 var wt;
18 var num;
19 var 전체순위=[];
20
21 function shuffle(a) {
22     var j, x, i;
23     for (i = a.length - 1; i > 0; i--) {
24         j = Math.floor(Math.random() * (i + 1));
25         x = a[i]; a[i] = a[j]; a[j] = x;
26     }
27     return a;
28 }
29
30 function response(room, msg, sender, isGroupChat, replier, ImageDB, packageName, threadId) {
31     if (preChat[room]==msg){return 0;}
32     preChat[room]=msg;
33
34     if (!game){
35         if (msgs.indexOf(msg)!=-1) {
36             개인=msgs.indexOf(msg);
37             real=sender;
38             game=1;
39             senderlist.push(sender);
40             while (numlist[0]==0) shuffle(numlist);
41             for (var i=0;i<4;i++) nums.push(numlist[i]);
42             replier.reply((real+"님 개인 ").repeat(개인)+"숫자야구 시작! @숫자 로 입력하세요. ex)
43         }
44     }
45

```

```

46     if (game && !isNaN(msg.split("@")[1])){
47         if (!개인 || 개인 && sender==real) {
48             num=msg.split("@")[1];
49             var answer=num.split("");
50
51             if (answer.length!=4) replier.reply("네자리 수만 입력해주세요!");
52             else {
53                 for (var i=0;i<4;i++) answer[i]=Number(answer[i]);
54                 for (i=0;i<10;i++){ if (answer.filter(e => e == i).length>=2){ 중복+=1; break;
55                 if (중복==0){
56                     if (senderlist.indexOf(sender)==-1) senderlist.push(sender);
57                     for (var i=0;i<4;i++){
58                         if (nums.filter(e=>e==answer[i]).length==1){
59                             if (answer[i]==nums[i]) strike+=1;
60                             else ball+=1;
61                         }
62                     }
63                     if (strike==0 && ball==0){
64                         횃수+=1;
65                         firstans="["+횃수+"회] "+sender+"님 @" +num+" : OUT";
66                         secondans=secondans+"\n"+횃수+" "+sender+" @" +num+" : OUT";
67                         var ans=firstans+"\n\n[기록 보기]" +allsee+secondans;
68                         replier.reply(ans);
69                         strike=0;
70                         ball=0;
71                     } else if (strike==4) {
72                         횃수 +=1;
73                         firstans="["+횃수+"회] "+sender+"님@" +num+" : "+4S\n정답입니다! 축하드
74                         secondans=secondans+"\n"+횃수+" "+sender+" @" +num+" : 4S";
75                         var ans=firstans+"\n\n[기록 보기]" +allsee+secondans;
76                         replier.reply(ans);
77                         if (개인) {
78                             whattime=Date.now();
79                             wt=new java.text.SimpleDateFormat("[yyyy-MM-dd hh:mm:ss]").format(r
80                             if (순위.length==0) 순위.push([sender,횃수,whattime,wt,nums.join(""));
81                             else {
82                                 순위.push([sender,횃수,whattime,wt,nums.join(""));
83                                 순위.sort((a,b)=>a[2]-b[2]).sort((a,b)=>a[1]-b[1]);
84                                 if (순위.length>=4) 순위.pop();
85                             }
86                             if (전체순위.length==0) 전체순위.push([sender,횃수,whattime,nums.joi
87                             else {
88                                 전체순위.push([sender,횃수,whattime,nums.join(""));
89                                 전체순위.sort((a,b)=>a[2]-b[2]).sort((a,b)=>a[1]-b[1]);
90                                 if (전체순위.length>=51) 전체순위.pop();
91                             }
92                         }
93                         strike=0;
94                         numlist=[0,1,2,3,4,5,6,7,8,9];
95                         nums=[];
96                         firstans=""
97                         secondans=""
98                         senderlist=[];
99                         횃수=0;
100                        game=0;
101                    } else {
102                        횃수+=1;
103                        firstans="["+횃수+"회] "+sender+"님 @" +num+" : "+strike+S "+ball+B";
104                        secondans=secondans+"\n"+횃수+" "+sender+" @" +num+" : "+strike+S "+ba
105                        var ans=firstans+"\n\n[기록 보기]" +allsee+secondans;
106                        replier.reply(ans);
107                        strike=0;
108                        ball=0;
109                    }
110                } else {
111                    replier.reply("입력값에 중복된 숫자가 포함되어 있습니다.");
112                    중복=0;
113                }
114            }

```

```

115     }
116 }
117
118
119 if (game && msg=="/포기"){
120     if (개인 && sender==real || !개인 && senderlist.indexOf(sender)!=-1){
121         replier.reply("숫자는 "+nums.join("")+"이었습니다. 아쉽네요 ㅠ\n다음 번엔 꼭 성공하시
122         strike=0;
123         game=0;
124         numlist=[0,1,2,3,4,5,6,7,8,9];
125         nums=[];
126         firstans=""
127         secondans=""
128         횃수=0;
129     }
130 }
131
132 if (msg=="/순위"){
133     var ans=""; var 전순="";
134     for (var i=1;i<=순위.length;i++) ans=ans+"\n\ni+위: "+순위[i-1][0]+"님, "+순위[i-1][1
135     for (var i=0;i<전체순위.length;i++) 전순=전순+"\n"+"(i+1)+위: "+전체순위[i][0]+"님, "+전
136     replier.reply("개인 숫자야구 순위"+ans+"\n\n[전체순위]"+"allsee"+"n"+전순);
137 }
138
139 }

```



seori님의 게시글 더보기 >

❤ 좋아요 2 💬 댓글 3

🔗 공유 | 신고

댓글 등록순 최신순 C

댓글알림 ☐



주in



2020.02.12. 11:18 답글 쓰기



12365426547245634163



2020.02.25. 01:45 답글 쓰기



Blue box



2020.07.01. 10:05 답글 쓰기

Hibot

댓글을 남겨보세요



등록

글쓰기

답글

목록

▲ TOP

'| 일반 소스 공유 |' 게시판 글


이 게시판 새글 구독하기 ☐

봇고고 키기 문의요! [4]	bidforpower23	2020.02.12.
IIIIIIII님의 한글 분해 소스에 힘입은 타자게임 [12]	seori	2020.02.12.
재미있는 숫자야구 [3]	seori	2020.02.12.
못하는 계산이 없는 율프람알파 파싱	seori	2020.02.12.
추억의 자리바꾸기 소스 (PI,트위치봇 공동) 😊 [10]	JS카톡챗봇	2020.02.11.

1 2 3

전체보기

이 카페 인기글

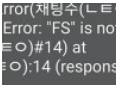


"시초가 중국발" 발언 관련 해명글 및 부탁의 글
kakao.py에 대해서
트위치봇
undefined3
♡0 💬13

함수를 입력받아 그래프 그리기

Steve28

♡2 💬4



error(채팅순(트
Error: "FS" is not
=O)#14) at
=O):14 (respons
채팅순위봇이 갑자기 안되네요..π
간편 자동응답과 한글코딩을 메인으로 제공
하는 카톡봇앱 개발 예정
성빈
♡1 💬16



태양, 달 정보 구현 완료

1 2 3 4 5

eval 질문

Kiri

♡0 💬5

링크를 포함한 글 홍보시 링크 분석(?)하기

Flif

♡0 💬2

젤리파덕

♡0 💬2