| 일반 소스 공유 | >

재미있는 숫자야구



seori 챗봇 마스터 <mark>🍑 1:1 채팅</mark> 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]);</pre>
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
                if (answer.length!=4) replier.reply("네자리 수만 입력해주세요!");
51
52
                else {
53
                    for (var i=0;i<4;i++) answer[i]=Number(answer[i]);</pre>
54
                    for (i=0;i<10;i++){ if (answer.filter(e => e == i).length>=2){ 중복+=1; break;
55
                    if (중복==∅){
                        if (senderlist.indexOf(sender)==-1) senderlist.push(sender);
56
                        for (var i=0;i<4;i++){
57
58
                            if (nums.filter(e=>e==answer[i]).length==1){
59
                                if (answer[i]==nums[i]) strike+=1;
60
                                else ball+=1;
                            }
61
62
                        if (strike==0 && ball==0){
63
64
                            횟수+=1;
                            firstans="["+횟수+"회] "+sender+"님 @"+num+" : OUT";
65
                            secondans=secondans+"\n"+횟수+". "+sender+" @"+num+" : OUT";
66
                            var ans=firstans+"\n\n[기록 보기]"+allsee+secondans;
67
68
                            replier.reply(ans);
69
                            strike=0;
70
                            ball=0;
                        } else if (strike==4) {
71
72
                            횟수 +=1;
73
                            firstans="["+횟수+"회] "+sender+"님 @"+num+" : "+"4S\n정답입니다! 축하드
                            secondans=secondans+"\n"+횟수+". "+sender+" @"+num+" : 4S";
74
75
                            var ans=firstans+"\n\n[기록 보기]"+allsee+secondans;
76
                            replier.reply(ans);
77
                            if (개인) {
78
                                whattime=Date.now();
                                wt=new java.text.SimpleDateFormat("[yyyy-MM-dd hh:mm:ss]").format(r
79
80
                                if (순위.length==0) 순위.push([sender,횟수,whattime,wt,nums.join("
                                else {
81
                                    순위.push([sender,횟수,whattime,wt,nums.join("")]);
82
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,횟수,whattime,nums.joi
                                else {
87
                                    전체순위.push([sender,횟수,whattime,nums.join("")]);
88
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=[];
                            firstans=""
96
                            secondans=""
97
98
                            senderlist=[];
99
                            횟수=0;
100
                            game=0;
                        } else {
101
102
                            firstans="["+횟수+"회] "+sender+"님 @"+num+" : "+strike+"S "+ball+"B";
103
                            secondans=secondans+"\n"+횟수+". "+sender+" @"+num+" : "+strike+"S "+ba
104
                            var ans=firstans+"\n\n[기록 보기]"+allsee+secondans;
105
106
                            replier.reply(ans);
107
                            strike=0;
108
                            ball=0;
                        }
109
110
                    } else {
                        replier.reply("입력값에 중복된 숫자가 포함되어 있습니다.");
111
112
                        중복=0;
113
                    }
114
```

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



seori님의 게시글 더보기 >

♡ 좋아요 2 ♀ 댓글 3

🕝 공유 │ 신고

댓글 등록순 최신순 🖰

댓글알림(



∓in



2020.02.12. 11:18 답글쓰기





2020.02.25. 01:45 답글쓰기





2020.07.01. 10:05 답글쓰기

Hibot 댓글을 남겨보세요 ⓒ ⓒ 등록

'| 일반 소스 공유 |' 게시판 글 이 게시판 새글 구독하기 봇끄고 키기 문의요! [4] bidforpower23 2020.02.12. IIIIIII님의 한글 분해 소스에 힘입은 타자게임 [12] 2020.02.12. seori 재미있는 숫자야구 [3] 2020.02.12. seori 못하는 계산이 없는 울프람알파 파싱 2020.02.12. seori 추억의 자리바꾸기 소스 (PI,트위치봇 공동) ◎ [10] JS카톡챗봇 2020.02.11. 1 2 3 전체보기

이 카페 인기글

