```
| 일반 소스 공유 | >
```

그렇게 json 깨우치자마자 완성된 야구



```
seori 챗봇 마스터 🌷 1:1 채팅
2020.02.13.03:01 조회 161
```

댓글 2 URL 복사 :

```
/야구: 여럿이 함께하는 야구
/개인 야구: 혼자 하는 야구
/야구 포기: 포기
/야구 순위: 순위보기
숫자입력: @(숫자)
ex @1234
```

```
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 var FS=FileStream;
21 var path="sdcard/야구/점수"
22
23 function shuffle(a) {
       var j, x, i;
25
       for (i = a.length - 1; i > 0; i--) {
           j = Math.floor(Math.random() * (i + 1));
27
           x = a[i]; a[i] = a[j]; a[j] = x;
28
29
       return a;
30 }
31
32
   function response(room, msg, sender, isGroupChat, replier, ImageDB, packageName, threadId) {
33
       if (preChat[room]==msg){return 0;}
34
       preChat[room]=msg;
35
       if (FS.read(path)==null) FS.write(path,"[]");
36
37
       json=JSON.parse(FS.read(path));
38
39
       if (!game){
40
           if (msgs.indexOf(msg)!=-1) {
41
               개인=msgs.indexOf(msg);
42
               real=sender;
               game=1;
43
44
               senderlist.push(sender);
45
               while (numlist[0]==0) shuffle(numlist);
46
               for (var i=0;i<4;i++) nums.push(numlist[i]);</pre>
               wen1: an wen1://wes1: "나 게이 "\ wenest/게이\."스피아그 니자! A스피 큰 이렴됩니다. ...\
```

```
4/
                replier.reply((real+ 남 개인 ).repeat(개인)+ 굿사아구 시역! @굿사 도 법역야제표.ex)
            }
 48
        }
 49
 50
        if (game && !isNaN(msg.split("@")[1])){
 51
            if (!개인 | 개인 && sender==real) {
 52
                num=msg.split("@")[1];
 53
 54
                var answer=num.split("");
 55
 56
                if (answer.length!=4) replier.reply("네자리 수만 입력해주세요!");
 57
                else {
                    for (var i=0;i<4;i++) answer[i]=Number(answer[i]);</pre>
 58
                    for (i=0;i<10;i++){ if (answer.filter(e => e == i).length>=2){ 중복+=1; break;
 59
                    if (중복==0){
 60
                        if (senderlist.indexOf(sender)==-1) senderlist.push(sender);
 61
                        for (var i=0;i<4;i++){
 62
 63
                            if (nums.filter(e=>e==answer[i]).length==1){
 64
                                if (answer[i]==nums[i]) strike+=1;
 65
                                else ball+=1;
 66
                            }
 67
                        }
 68
                        if (strike==0 && ball==0){
 69
                             횟수+=1;
                            firstans="["+횟수+"회] "+sender+"님 @"+num+" : OUT";
 70
 71
                            secondans=secondans+"\n"+횟수+". "+sender+" @"+num+"
 72
                            var ans=firstans+"\n\n[기록 보기]"+allsee+secondans;
 73
                            replier.reply(ans);
 74
                            strike=0;
                            ball=0;
 75
                        } else if (strike==4) {
 76
                            횟수 +=1;
 77
                            firstans="["+횟수+"회] "+sender+"님 @"+num+" : "+"4S\n정답입니다! 축하드
 78
                            secondans=secondans+"\n"+횟수+". "+sender+" @"+num+" : 4S";
 79
                            var ans=firstans+"\n\n[기록 보기]"+allsee+secondans;
 80
 81
                            replier.reply(ans);
                            if (개인) {
 82
                                whattime=Date.now();
 83
 84
                                wt=new java.text.SimpleDateFormat("[yyyy-MM-dd hh:mm:ss]").format(r
 85
                                var x=sender+"님, "+횟수+"회 (@"+nums.join("")+")\n"+wt;
                                var list=[횟수, whattime, x];
 86
 87
                                json.push(list);
                                json.sort((a,b)=>a[1]-b[1]).sort((a,b)=>a[0]-b[0]);
 88
                                while (json.length>50) json.pop();
 89
 90
                                FS.write(path, JSON.stringify(json));
 91
                                if (json.findIndex(s=>s.toSource()==list.toSource())!=-1) replier.r
 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;
101
                        } else {
102
                            횟수+=1;
                            firstans="["+횟수+"회] "+sender+"님 @"+num+" : "+strike+"S "+ball+"B";
103
                            secondans=secondans+"\n"+횟수+". "+sender+" @"+num+" : "+strike+"S "+ba
104
105
                            var ans=firstans+"\n\n[기록 보기]"+allsee+secondans;
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.replace(/ /g,"")=="/야구포기"){
   if (개인 && sender==real || !개인 && senderlist.indexOf(sender)!=-1){
119
120
                 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
                 secondans=""
127
128
                 횟수=0;
129
             }
130
         }
131
132
         if (msg.replace(/ /g,"")=="/야구순위"){
133
             var ans="전체순위입니다.";
134
             for (var i=0;i<Math.min.apply(null,[3,json.length]);i++) ans=ans+"\n^+(i+1)+"": "+js
             ans=ans+"\n\n[자세히 보기]"+allsee;
135
             for (var i=0;i<json.length;i++) ans=ans+"\n^+(i+1)+"?: "+json[i][2];
136
137
             replier.reply(ans);
138
         }
139
140 }
4
     seori님의 게시글 더보기 >
♡ 좋아요 1 💬 댓글 2
                                                                                     댓글 등록순 최신순 C
                                                                                      댓글알림(
     마른얼음
     2020.02.13. 07:54 답글쓰기
     williameom
     2020.02.13. 13:45 답글쓰기
  Hibot
  댓글을 남겨보세요
                                                                                           등록
  ⊚
```

∠ 글쓰기 답글
목록 ▲ TOP

| ' 일반 소스 공유 ' 게시판 글 | 이 게시판 새글 | 이 게시판 새글 구독하기 | |
|---------------------------------------|----------|---------------|--|
| 번역 [4] | 구름 | 2020.02.13. | |
| 그렇게 타자게임 긴급 업데이투 [23] | seori | 2020.02.13. | |
| 그렇게 json 깨우치자마자 완성된 야구 [2] | seori | 2020.02.13. | |
| 그렇게 중급이 돼버린 타자게임 [14] | seori | 2020.02.13. | |
| 본인이 만든 번역소스코드(피드백 환영, 띠거운 말 불환영) [17] | 진영 | 2020.02.13. | |
| 1 2 3 | | 전체보기 | |

이 카페 인기글





