

| 일반 소스 공유 | &gt;

## 로또 소스 일일 횃수제 추가



루카엘 챗봇 고수 1:1 채팅

2019.12.25. 11:01 조회 196

댓글 3 URL 복사

### 공유할 소스 용도

=&gt; 로또

### 소스 코드

=&gt;

```

FS=FileStream;
var c;
times="sdcard/lotto/times/" + c;
record="sdcard/lotto/";
//주석처리 귀찮다
function response(room, msg, sender, isGroupChat, replier, ImageDB, packageName, threadId){//0
try{
var day=new Date();
var d=day.getDate();
var m=day.getMonth()+1;
var y=day.getYear();
if(d!=c){
FS.remove(times);
times="sdcard/lotto/times/" + d;
c=d;}

!FS.read(times) && FS.write(times, "{}");
for(kk=1;kk<9;kk++){!FS.read(record+String(kk))&&FS.write(record+String(kk), "{}");
}
cmd=msg.split(" ")[0];
data=msg.replace(cmd+" ", "").trim();
if (cmd=="-로또"||cmd=="-자동로또"||cmd=="-진짜로또")
{ if (!JSON.parse(FS.read(times))[sender]) {

read = JSON.parse(FS.read(times));

read[sender] = 1;

FS.write(times, JSON.stringify(read));
} else {
read = JSON.parse(FS.read(times));

if ((read[sender]<=200/*횃수제*/&&isGroupChat==false)|| (isGroupChat==true&&read[sender]<=1/*단
특 횃수제*/)){read[sender]++;FS.write(times, JSON.stringify(read));}
}

if((read[sender]<=200&&isGroupChat==false)|| (isGroupChat==true&&read[sender]<2)){
var Z=0;
if (cmd=="-로또"){//1
data=data.split(" ");

```

```

if (data.length<7||data.length>7){//2
replier.reply("'로또 1 2 3 4 5 6 7' 의 형태로 작성해주세요.");
} //2
else{//2
for(var a=0;a<7;a++){//3
if (((Number(data[a]))>Number(45))||((Number(data[a]))<Number(1))){//4
replier.reply("응모할 '숫자'는 1~45의 '자연수'이어야합니다.");
a=8;
Z++;
} //4
else{//4
for(var b=0;b<7;b++){//5
if (a==b){//6
} //6
else if (data[a]==data[b]){//6
replier.reply("응모할 숫자에는 중복이 있으면 안 됩니다.")
a=8
b=8
Z++
} //6
} //5
} //4
} //3
if(Z>0){//3
replier.reply("다시 입력해주세요.")
} //3
else{//3
var C = []
var E =
[1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20,21,22,23,24,25,26,27,28,29,30,31,32,33,34,35,36,37,38,39,40
,41,42,43,44,45]
for(var d=0;d<7;d++){//4
Q=Math.floor(Math.random()*(E.length-1))
C.push(E[Q])
E.splice(Q,1);
} //4
var count=0
for(var f=0;f<7;f++){//4
for(var g=0;g<7;g++){//5
if (data[f]==C[g]){//6
count++
} //6
else{//6
var dark=0
} //6
} //5
} //4
var num = "응모 번호: "+data.join(", ")+ "\n당첨 번호: "+C.join(", ")+ "\n일치한 숫자 개수: "+count+ "\n"
if(count==0){//4
replier.reply(num + "아쉽게도, 팡입니다.πππ")
aaaa=8-count;
} //4
else{//4
replier.reply(num + "축하합니다!\n"+(8-count)+"등 입니다!")
aaaa=8-count;
} //4
}

```

```

aaaa=8-count;
} //4
} //3
} //2
} //1
else if (cmd=="-자동로또"){
data=data.split(" ")
var C = []
var D = []
var E =
[1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20,21,22,23,24,25,26,27,28,29,30,31,32,33,34,35,36,37,38,39,40
,41,42,43,44,45]
var F =
[1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20,21,22,23,24,25,26,27,28,29,30,31,32,33,34,35,36,37,38,39,40
,41,42,43,44,45]
for(var d=0;d<7;d++){ //4
Q=Math.floor(Math.random()*(E.length-1))
P=Math.floor(Math.random()*(F.length-1))
C.push(E[Q])
D.push(F[P])
E.splice(Q,1);
F.splice(P,1);
}
var count=0
for(var f=0;f<7;f++){ //4
for(var g=0;g<7;g++){ //5
if (D[f]==C[g]){ //6
count++
} //6
else { //6
var dark=0
} //6
} //5
} //4
var num = "응모 번호: "+D.join(", ")+ "Wn당첨 번호: "+C.join(", ")+ "Wn일치한 숫자 개수: "+count+ "Wn"
if(count==0){ //4
replier.reply(num + "아쉽게도, 팡입니다.ππ")
aaaa=8-count;
} //4
else{ //4
replier.reply(num + "축하합니다!Wn"+(8-count)+"등 입니다!")
aaaa=8-count;
} //4
} //3
else if (cmd=="-진짜로또"){ //1
data = data.split("Wn")
var A=[]
var B=[]
var C=[]
var D=[]
var E=[]
var F=[]
if (data.length<6||data.length>6){ //2
replier.reply("!진짜로또 A: 1 2 3 4 5 6WnB: 1 3 4 5 6 7WnC: 자동WnD: 1 5 7 8 9 13WnE: 자동WnF: 자동'Wn의 형태
로 작성해주세요.")

```

```
//2
else {//2
for(var a=0;a<6;a++){//3
if (data[a].split(" ")[1]=="자동"){//3.3
}//3.3
else{//3.3
Rr=data[a].split(" ")
if(Rr.length<7||Rr.length>7){
replier.reply("-진짜로도 A: 1 2 3 4 5 6WnB: 1 3 4 5 6 7WnC: 자동WnD: 1 5 7 8 9 13WnE: 자동WnF: 자동'Wn의 형태
로 작성해주세요.")
a=8
Z++
}
else
for(var W=1;W<7;W++){//3.5
if (((Number(Rr[W]))>Number(45))||((Number(Rr[W]))<Number(1))||Rr[W]!=String(Math.floor(Number(Rr[W]))))
){//4
replier.reply("응모할 '숫자'는 1~45의 '자연수'이어야합니다.")
a=8
W=8
Z++
}//4
else{//4
for(var b=1;b<7;b++){//5
if (W==b){//6
}//6
else if (Rr[W]==Rr[b]){//6
replier.reply("응모할 숫자에는 중복이 있으면 안 됩니다.")
a=8
W=8
b=8
Z++
}//6
}//5
}//4
}//3.5
}//3.3
}//3
if(Z>0){//3
replier.reply("다시 입력해주세요.")
}//3
else{//3
for(var m=1;m<7;m++){//4
if (data[m-1].split(" ")[1]=="자동"){//5
var H =
[1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20,21,22,23,24,25,26,27,28,29,30,31,32,33,34,35,36,37,38,39,40
,41,42,43,44,45]
for(var d=0;d<6;d++){//6
Q=Math.floor(Math.random()*(H.length-1))
if(m==1){//7
A.push(H[Q])
H.splice(Q,1);
} else if(m==2){
B.push(H[Q])
H.splice(Q,1);
}
```

```

m.splice(Q, 1);
} else if(m==3){
C.push(H[Q])
H.splice(Q,1);
} else if(m==4){
D.push(H[Q])
H.splice(Q,1);
} else if(m==5){
E.push(H[Q])
H.splice(Q,1);
} else if(m==6){
F.push(H[Q])
H.splice(Q,1);
} //7
} //6
} //5
else { //5
X=data[m-1].split(" ")
for(var e=1;e<7;e++){ //6
if(m==1){ //7
A.push(X[e])
} else if(m==2){
B.push(X[e])
} else if(m==3){
C.push(X[e])
} else if(m==4){
D.push(X[e])
} else if(m==5){
E.push(X[e])
} else if(m==6){
F.push(X[e])
} //7
} //6
} //5
} //4
var G = []
var H =
[1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20,21,22,23,24,25,26,27,28,29,30,31,32,33,34,35,36,37,38,39,40
,41,42,43,44,45]
for(var d=0;d<7;d++){ //4
Q=Math.floor(Math.random()*(H.length-1))
G.push(H[Q])
H.splice(Q,1);
} //4
var Aa=0
var Bb=0
var Cc=0
var Dd=0
var Ee=0
var Ff=0
for(var f=0;f<6;f++){ //4
for(var g=0;g<7;g++){ //5
if (A[f]==G[g]){ //6
Aa++
} //6

```

```
if (B[f]==G[g]){  
    Bb++  
}  
if(C[f]==G[g]){  
    Cc++  
}  
if(D[f]==G[g]){  
    Dd++  
}  
if(E[f]==G[g]){  
    Ee++  
}  
if(F[f]==G[g]){  
    Ff++  
}  
else {//6  
var dark=0  
}//6  
}//5  
}//4!  
  
var num = "응모 번호WnA: "+A.join(",")+"/ "+ Aa+"개 일치WnB: "+B.join(",")+"/ "+Bb+"개 일치WnC:  
"+C.join(",")+"/ "+Cc+"개 일치WnD: "+D.join(",")+"/ "+Dd+"개 일치WnE: "+E.join(",")+"/ "+Ee+"개 일치WnF:  
"+F.join(",")+"/ "+Ff+"개 일치Wn"+"Wn당첨 번호: "+G.join(",").replace(" "+G[6],"")+"Wn추가번호:  
"+G[6]+"Wn"  
  
if(Aa<3&&Bb<3&&Cc<3&&Dd<3&&Ee<3&&Ff<3){//4  
replier.reply(num+"아쉽네요.. 팽입니다..πππ")  
}//4  
else{//4  
for(var k=6;k>2;k=k-1){//5  
if(k<6&&(Aa==k||Bb==k||Cc==k||Dd==k||Ee==k||Ff==k)){//6  
replier.reply(num + "축하합니다!Wn"+(8-k)+"등 입니다!")  
aaaa=8-k;  
k=k-6  
}  
else{  
if((Aa==k&&(A.indexOf(G[7])!=-1))||(Bb==k&&(B.indexOf(G[7])!=-1))||(Cc==k&&(C.indexOf(G[7])!=-1))|  
(Dd==k&&(D.indexOf(G[7])!=-1))||(Ee==k&&(E.indexOf(G[7])!=-1))||(Ff==k&&(F.indexOf(G[7])!=-1))){|  
replier.reply(num + "축하합니다!Wn"+(8-k)+"등 입니다!")  
aaaa=8-k;  
k=k-6  
}  
else if((Aa==k&&(A.indexOf(G[7])===-1))||(Bb==k&&(B.indexOf(G[7])===-1))||(Cc==k&&(C.indexOf(G[7])===  
-1))|(Dd==k&&(D.indexOf(G[7])===-1))||(Ee==k&&(E.indexOf(G[7])===-1))||(Ff==k&&(F.indexOf(G[7])===-1))){|  
replier.reply(num + "축하합니다!Wn1등 입니다!")  
aaaa=8-k;  
k=k-6  
}  
}//6  
}//5  
}//4  
}//3  
}//2  
}//1  
if(typeof(aaaa)!="undefined"){  
if(aaaa!=5){for(let i=a;read[a]<read[b];read[a]=a+1;a+=5}{for(let j=b;read[j]<read[a];j+=1;j+=5}{for(let l=a+5;l<=100;l+=5){
```

```

if(aaaa<=5){z=read[sender];read[sender]=aaa==5?Z-5:aaa==4?Z-15:aaa==3?Z-50:aaa==2?Z-100:Z-300;FS.write(times, JSON.stringify(read));}
read = JSON.parse(FS.read(record+String(aaaa)));/*보상*/
if (!read[sender]) {

    read[sender] = 1;

    FS.write(record+String(aaaa), JSON.stringify(read));
} else {
    read[sender]++;FS.write(record+String(aaaa), JSON.stringify(read));
}
}
}
else{
if(isGroupChat==false){
replier.reply("하루 최대 횟수를 넘었습니다.");
} else{
replier.reply("갯특가서 하세요");
}
}
}
}
catch(e){

replier.reply(e+"\\n"+(e.lineNumber+1)+"번째 줄")
}
}
}

```

( 말머리 등록 해주세요! )




[루카엘님의 게시글 더보기 >](#)

♡ 좋아요 0    💬 댓글 3

[공유](#) | [신고](#)

댓글    등록순    최신순    

댓글알림 

**Kkam**  
499라인

2019.12.25. 11:52 답글쓰기

루카엘 **작성자**

쓸데없는 줄 띄우기가 그 원인

2019.12.25. 12:40 답글쓰기



AlphaDo  
파일로 올리시지..

2019.12.25. 13:43 답글쓰기

**Hibot**

댓글을 남겨보세요



11/17

## '일반 소스 공유' 게시판 글

이 게시판 새글 구독하기 ☐

인사 소스 + 도배 방지 ☹️ [2]

냥냥 2019.12.27.

명단 [1]

민트초코아이스  
크림 2019.12.26.

로또 소스 일일 횡수제 추가 [3]

루카엘 2019.12.25.

공부 겸 만들어본 운세 소스 [7]

Chris 2019.12.25.

실시간 다음 검색어 ☹️

상헌곳 2019.12.24.

1 2 3

전체보기

## 이 카페 인기글

예전에 어떤분이 카톡봇을 이용하여 카페에  
게시글을 올렸었는데

리페

♡0 💬1

자바스크립트

도유니

♡0 💬10



네이버에서 지역별 날씨 정보 크롤링하기 /

간편 자동응답과 한글코딩을 메인으로 제공  
하는 카톡봇앱 개발 예정

성빈

♡1 💬16



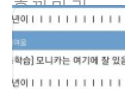
"시치가 중국발" 발언 관련 해명글 및 부탁

의 클  
덕셈/그룹챗 구분트위시봇  
사후 중국발

♡0 💬8



봇을쓰는데 메세지가 두번



[카카오톡 봇] 양산형 자동학습 봇 소스 공유



틱택토 (카카오링크 적용)

1 2 3 4 5