

| 일반 소스 공유 | >

로또 소스 업그레이드(?)



루카엘 챗봇 고수 1:1 채팅

2019.10.26. 12:59 조회 379

댓글 8 URL 복사

공유할 소스 용도

=> 로또 운빨 테스트(저번에 노가다 한거 복불해서 만듦)

소스 코드

=>

```
function response(room, msg, sender, isGroupChat, replier, ImageDB, packageName, threadId){//0
try{
cmd=msg.split(" ")[0]
data=msg.replace(cmd+" ","").trim()
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.ㅠㅠ")
} //4
else{ //4
replier.reply(num + "축하합니다!\n"+(8-count)+"등 입니다!")
} //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(", ")+ "\n당첨 번호: "+C.join(", ")+ "\n일치한 숫자 개수: "+count+ "\n"
if(count==0){ //4
replier.reply(num + "아쉽게도, 팡입니다.ㅠㅠ")
} //4

```

```

} //4
else{//4
replier.reply(num + "축하합니다!\n" + (8-count) + "등 입니다!")
} //4
} //3
else if (cmd == "!진짜로또"){//1
data = data.split("\n")
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 6\nB: 1 3 4 5 6 7\nC: 자동\nD: 1 5 7 8 9 13\nE: 자동\nF: 자동\n\n의 형태로 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("!!진짜로또 A: 1 2 3 4 5 6\nB: 1 3 4 5 6 7\nC: 자동\nD: 1 5 7 8 9 13\nE: 자동\nF: 자동\n\n의 형태로 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] == "자등") { //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);
} 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
} //3
} //2
} //1

```

```

n.splice(0, 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 번호\WnA: "+A.join(", ")+ " / " + Aa+"개 일치\WnB: "+B.join(", ")+ " / " + Bb+"개 일치\WnC: "+C.join(", ")+" / " + Cc+"개 일치\WnD: "+D.join(", ")+ " / " + Dd+"개 일치\WnE: "+E.join(", ")+ " / " + Ee+"개 일치\WnF: "+F.join(", ")+ " / " + Ff+"개 일치\Wn"+ "\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.. 팡입니다..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!")
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!")
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!")
k=k-6
}
}
}

```

```

}
//6
//5
//4
//3
//2
//1
}
catch(e){

replier.reply(e+ "\n" + (e.lineNumber+1)+ "번째 줄")
}
//0

```

17 오후 12:52 !로또 3 4 5 6 7 8 9

카엘봇井명령어(우물정자입니다.)

응모 번호: 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9
 당첨 번호: 38, 6, 40, 31, 15, 7, 24
 일치한 숫자 개수: 2
 축하합니다!
 6등 입니다!

17 오후 12:52 !자동로또

카엘봇井명령어(우물정자입니다.)

응모 번호: 33, 23, 21, 27, 28, 22, 13
 당첨 번호: 38, 1, 12, 4, 39, 6, 40
 일치한 숫자 개수: 0
 아쉽게도, 꽂입니다.ㅠㅠ

17 오후 12:52

《 부회장 》MiNiGun

!진짜로또 A: 1 2 3 4 5 6
 B: 1 3 4 5 6 7
 C: 자동
 D: 1 5 7 8 9 13
 E: 자동
 F: 자동

17 오후 12:52

오후 12:52



카엘봇 井명령어(우물정자입니다.)

응모 번호

A: 1, 2, 3, 4, 5, 6 / 2개 일치

B: 1, 3, 4, 5, 6, 7 / 2개 일치

C: 44, 20, 33, 24, 40, 12 / 1개 일치

D: 1, 5, 7, 8, 9, 13 / 0개 일치

E: 42, 31, 8, 13, 9, 28 / 0개 일치

F: 17, 20, 3, 22, 12, 8 / 2개 일치

당첨 번호: 10, 11, 4, 40, 39, 3

추가번호: 22

아쉽네요.. 꺽입니다.. ㅠ ㅠ

17

오후 12:52

!진짜로또는 로또 쓰는 방식 그대로 쓰면 됨.* /

(말머리 등록 하셨나요? Yes / No)



루카엘님의 게시글 더보기 >

❤️ 좋아요 4 💬 댓글 8

🔗 공유 | 신고

댓글 등록순 최신순 ↻

댓글알림 ☐



새름
히익 엄청 길다

2019.10.26. 13:00 답글쓰기



루카엘 작성자
중괄호 전부 줄바꿈 해서 ㅋㅋ
2019.10.26. 13:02 답글쓰기



AlphaDo
히익
2019.10.26. 17:34 답글쓰기



루카엘 작성자
히이익
2019.10.26. 23:51 답글쓰기



동생
ㄷ
2019.10.31. 13:09 답글쓰기



루카엘 작성자



라

2019.10.31. 14:03 답글쓰기



페테

이거 하루제한을 걸수는 없나요??

2019.11.25. 19:27 답글쓰기



루카엘 작성자

여기에 하루제한 소스 검색하면 나오는데 그거랑 합쳐서 써요

2019.11.26. 18:37 답글쓰기

Hibot

댓글을 남겨보세요



등록

글쓰기

답글

목록

▲ TOP

'일반 소스 공유' 게시판 글

이 게시판 새글 구독하기 ☐

봇 만들때 msg를 더욱 편하게 사용할 수 있는 소스 v1.0 [17]	마른얼음 BOT	2019.10.26.
(왕초보) 원하는 날짜에서 30일 뒤 날짜 값 구하기	대기만성	2019.10.26.
로또 소스 업그레이드(?) ☹️ [8]	루카엘	2019.10.26.
라코스크립트! 핫스팟 비번 8자리 숫자로만 랜덤생성, 한강온도파싱 🌧️ [5]	루카엘	2019.10.25.
목찌빠 소스 [11]	utophii	2019.10.25.

1 2 3

전체보기

이 카페 인기글

마녀사냥 금지

AlphaDo
♡3 💬8



틱택토 (Player vs Bot)

도미 doami2005
♡0 💬4

안녕하세요!

트위터봇
♡0 💬6

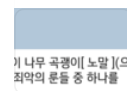


틱택토 (카카오링크 적용)

도미 doami2005
♡1 💬2

eval 질문

Kiri
♡0 💬5



5000분의 1을 얻은 사람

봇초보입니당
♡0 💬2



혹시 여기서 변수를 저장하는 부분이 어딘지

1

2

3

4

5



네이버에서 지역별 날씨 정보 크롤링하기 /