

[| 일반 소스 공유 | >](#)

쓰잘데기 없는거 2(이번엔 진짜 못살리는거..)



Alpha 챗봇 마스터 🍷 1:1 채팅

2019.05.01. 22:05 조회 154

💬 댓글 5 URL 복사 ⋮

음.. 이걸 반쯤 살려냈다고 해서..

```
function response(room, msg, sender, isGroupChat, replier, ImageDB, packageName, threadId){
if(!msg.indexOf("/랜덤숫자 ")){
var gro = msg.replace("/랜덤숫자 ", "");
var digit = msg.substring(6);
switch(digit){
case "1자리":
a = Math.floor(Math.random() * 9) + 1;
replier.reply("랜덤숫자는 "+a+"입니다!")
break;
case "2자리":
a = Math.floor(Math.random() * 9) + 1;
b = Math.floor(Math.random() * 9) + 1;
replier.reply("랜덤숫자는 "+a+" "+b+"입니다!")
break;
case "3자리":
a = Math.floor(Math.random() * 9) + 1;
b = Math.floor(Math.random() * 9) + 1;
c = Math.floor(Math.random() * 9) + 1;
replier.reply("랜덤숫자는 "+a+" "+b+" "+c+"입니다!")
break;
case "4자리":
a = Math.floor(Math.random() * 9) + 1;
b = Math.floor(Math.random() * 9) + 1;
c = Math.floor(Math.random() * 9) + 1;
d = Math.floor(Math.random() * 9) + 1;
replier.reply("랜덤숫자는 "+a+" "+b+" "+c+" "+d+"입니다!")
break;
case "5자리":
a = Math.floor(Math.random() * 9) + 1;
b = Math.floor(Math.random() * 9) + 1;
c = Math.floor(Math.random() * 9) + 1;
d = Math.floor(Math.random() * 9) + 1;
e = Math.floor(Math.random() * 9) + 1;
replier.reply("랜덤숫자는 "+a+" "+b+" "+c+" "+d+" "+e+"입니다!")
break;
case "6자리":
a = Math.floor(Math.random() * 9) + 1;
b = Math.floor(Math.random() * 9) + 1;
c = Math.floor(Math.random() * 9) + 1;
d = Math.floor(Math.random() * 9) + 1;
e = Math.floor(Math.random() * 9) + 1;
f = Math.floor(Math.random() * 9) + 1;
replier.reply("랜덤숫자는 "+a+" "+b+" "+c+" "+d+" "+e+" "+f+"입니다!")
break;
```

```

case "7자리":
a = Math.floor(Math.random() * 9) + 1;
b = Math.floor(Math.random() * 9) + 1;
c = Math.floor(Math.random() * 9) + 1;
d = Math.floor(Math.random() * 9) + 1;
e = Math.floor(Math.random() * 9) + 1;
f = Math.floor(Math.random() * 9) + 1;
g = Math.floor(Math.random() * 9) + 1;
replier.reply("랜덤숫자는 "+a+""+b+""+c+""+d+""+e+""+f+""+g+"입니다!")
break;
case "8자리":
a = Math.floor(Math.random() * 9) + 1;
b = Math.floor(Math.random() * 9) + 1;
c = Math.floor(Math.random() * 9) + 1;
d = Math.floor(Math.random() * 9) + 1;
e = Math.floor(Math.random() * 9) + 1;
f = Math.floor(Math.random() * 9) + 1;
g = Math.floor(Math.random() * 9) + 1;
h = Math.floor(Math.random() * 9) + 1;
replier.reply("랜덤숫자는 "+a+""+b+""+c+""+d+""+e+""+f+""+g+""+h+"입니다!")
break;
case "9자리":
a = Math.floor(Math.random() * 9) + 1;
b = Math.floor(Math.random() * 9) + 1;
c = Math.floor(Math.random() * 9) + 1;
d = Math.floor(Math.random() * 9) + 1;
e = Math.floor(Math.random() * 9) + 1;
f = Math.floor(Math.random() * 9) + 1;
g = Math.floor(Math.random() * 9) + 1;
h = Math.floor(Math.random() * 9) + 1;
i = Math.floor(Math.random() * 9) + 1;
replier.reply("랜덤숫자는 "+a+""+b+""+c+""+d+""+e+""+f+""+g+""+h+""+i+"입니다!")
break;
case "10자리":
a = Math.floor(Math.random() * 9) + 1;
b = Math.floor(Math.random() * 9) + 1;
c = Math.floor(Math.random() * 9) + 1;
d = Math.floor(Math.random() * 9) + 1;
e = Math.floor(Math.random() * 9) + 1;
f = Math.floor(Math.random() * 9) + 1;
g = Math.floor(Math.random() * 9) + 1;
h = Math.floor(Math.random() * 9) + 1;
i = Math.floor(Math.random() * 9) + 1;
j = Math.floor(Math.random() * 9) + 1;
replier.reply("랜덤숫자는 "+a+""+b+""+c+""+d+""+e+""+f+""+g+""+h+""+i+""+j+"입니다!")
break;
default:
replier.reply("숫자로 1~10자리 내로 입력해 주세요!");
}
}
}

```

이거만큼은 아닐거다(소수점)

크하하 이걸 살리지 못할것이야~

```
function response(room, msg, sender, isGroupChat, replier, ImageDB, packageName, threadId){
if(!msg.indexOf("/랜덤소수점 ")){
var gro = msg.replace("/랜덤소수점 ", "");
var digit = msg.substring(7);
switch(digit){
case "1자리":
a = Math.floor(Math.random() * 9) + 1;
replier.reply("랜덤소수점은 0."+a+"입니다!")
break;
case "2자리":
a = Math.floor(Math.random() * 9) + 1;
b = Math.floor(Math.random() * 9) + 1;
replier.reply("랜덤소수점은 0."+a+"."+b+"입니다!")
break;
case "3자리":
a = Math.floor(Math.random() * 9) + 1;
b = Math.floor(Math.random() * 9) + 1;
c = Math.floor(Math.random() * 9) + 1;
replier.reply("랜덤소수점은 0."+a+"."+b+"."+c+"입니다!")
break;
case "4자리":
a = Math.floor(Math.random() * 9) + 1;
b = Math.floor(Math.random() * 9) + 1;
c = Math.floor(Math.random() * 9) + 1;
d = Math.floor(Math.random() * 9) + 1;
replier.reply("랜덤소수점은 0."+a+"."+b+"."+c+"."+d+"입니다!")
break;
case "5자리":
a = Math.floor(Math.random() * 9) + 1;
b = Math.floor(Math.random() * 9) + 1;
c = Math.floor(Math.random() * 9) + 1;
d = Math.floor(Math.random() * 9) + 1;
e = Math.floor(Math.random() * 9) + 1;
replier.reply("랜덤소수점은 0."+a+"."+b+"."+c+"."+d+"."+e+"입니다!")
break;
case "6자리":
a = Math.floor(Math.random() * 9) + 1;
b = Math.floor(Math.random() * 9) + 1;
c = Math.floor(Math.random() * 9) + 1;
d = Math.floor(Math.random() * 9) + 1;
e = Math.floor(Math.random() * 9) + 1;
f = Math.floor(Math.random() * 9) + 1;
replier.reply("랜덤소수점은 "+a+"."+b+"."+c+"."+d+"."+e+"."+f+"입니다!")
break;
case "7자리":
a = Math.floor(Math.random() * 9) + 1;
```

```

b = Math.floor(Math.random() * 9) + 1;
c = Math.floor(Math.random() * 9) + 1;
d = Math.floor(Math.random() * 9) + 1;
e = Math.floor(Math.random() * 9) + 1;
f = Math.floor(Math.random() * 9) + 1;
g = Math.floor(Math.random() * 9) + 1;
replier.reply("랜덤소수점은 0."+a+""+b+""+c+""+d+""+e+""+f+""+g+"입니다!")
break;
case "8자리":
a = Math.floor(Math.random() * 9) + 1;
b = Math.floor(Math.random() * 9) + 1;
c = Math.floor(Math.random() * 9) + 1;
d = Math.floor(Math.random() * 9) + 1;
e = Math.floor(Math.random() * 9) + 1;
f = Math.floor(Math.random() * 9) + 1;
g = Math.floor(Math.random() * 9) + 1;
h = Math.floor(Math.random() * 9) + 1;
replier.reply("랜덤소수점은 0."+a+""+b+""+c+""+d+""+e+""+f+""+g+""+h+"입니다!")
break;
case "9자리":
a = Math.floor(Math.random() * 9) + 1;
b = Math.floor(Math.random() * 9) + 1;
c = Math.floor(Math.random() * 9) + 1;
d = Math.floor(Math.random() * 9) + 1;
e = Math.floor(Math.random() * 9) + 1;
f = Math.floor(Math.random() * 9) + 1;
g = Math.floor(Math.random() * 9) + 1;
h = Math.floor(Math.random() * 9) + 1;
i = Math.floor(Math.random() * 9) + 1;
replier.reply("랜덤소수점은 0."+a+""+b+""+c+""+d+""+e+""+f+""+g+""+h+""+i+"입니다!")
break;
case "10자리":
a = Math.floor(Math.random() * 9) + 1;
b = Math.floor(Math.random() * 9) + 1;
c = Math.floor(Math.random() * 9) + 1;
d = Math.floor(Math.random() * 9) + 1;
e = Math.floor(Math.random() * 9) + 1;
f = Math.floor(Math.random() * 9) + 1;
g = Math.floor(Math.random() * 9) + 1;
h = Math.floor(Math.random() * 9) + 1;
i = Math.floor(Math.random() * 9) + 1;
j = Math.floor(Math.random() * 9) + 1;
replier.reply("랜덤소수점은 0."+a+""+b+""+c+""+d+""+e+""+f+""+g+""+h+""+i+""+j+"입니다!")
break;
default:
replier.reply("소수점으로 1~10자리 내로 입력해 주세요!");
}
}
}

```



Alpha님의 게시글 더보기 >

댓글 등록순 최신순

댓글알림



Alpha 작성자

하지만 바꾼건 소수점밖에 없지

2019.05.01. 22:07 답글 쓰기



지영은빛

.....

2019.05.01. 23:28 답글 쓰기



지영은빛

```
if(msg.indexOf("자리"){
var num=Number(msg.replace("자리",""));
var rannum=Math.floor(Math.random()*(Math.pow(10, num))+Math.pow(10, num-1);
replier.reply("0."+rannum);
}
```

2019.05.01. 23:33 답글 쓰기



지영은빛

대충 이케만 해도 나을듯

2019.05.01. 23:30 답글 쓰기



지영은빛

약간 수정해서

2019.05.01. 23:31 답글 쓰기

Hibot

댓글을 남겨보세요



등록

글쓰기

답글

목록

▲ TOP

'| 일반 소스 공유 |' 게시판 글

이 게시판 새글 구독하기

누구나 다 만드는 명령어 [2]

Alpha

2019.05.02.

호출소스 [4]

건전한정연상


2019.05.02.

쓰잘데기 없는거 2(이벤트 진짜 못살리는거..) [5]

Alpha

2019.05.01.

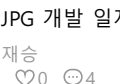
이 카페 인기글



링크를 포함한 글 홍보시 링크 분석(?)하기

AlphaDo

0 1 2



JPG 개발 일지 #7

재승


0 4



태양, 달 정보 구현 완료

도루묵

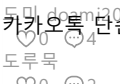
0 4 2



틱택토 (Player vs Player)

도루묵

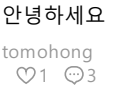
0 4



카카오톡 단순 자동응답봇 파일

도루묵

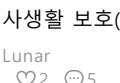
0 4



안녕하세요

tomohong


1 3



사생활 보호(?) 배터리 소스

Lunar

2 5



틱택토 (Player vs Bot)