| 일반 소스 공유 | >

쓰잘데기 없는거 2(이번엔 진짜 못살리는거..)



댓글 5 URL 복사 :

```
음.. 이걸 반쯤 살려놨다고 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;
```

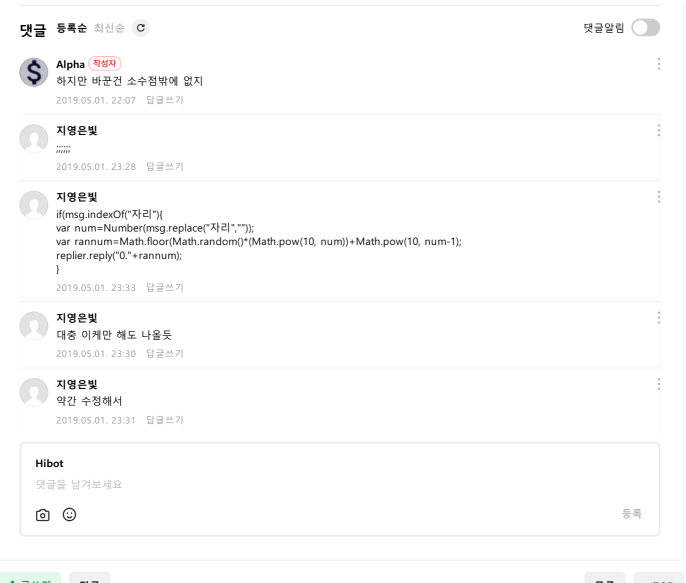
```
case "7자리":
a = Math.floor(Math.random() * 9) +1;
b = Math.floor(Math.random() * 9) +1;
c = Math.floor(Math.random() * 9) +1;
d = Math.floor(Math.random() * 9) +1;
e = Math.floor(Math.random() * 9) +1;
f = Math.floor(Math.random() * 9) +1;
g = Math.floor(Math.random() * 9) +1;
replier.reply("랜덤숫자는 "+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!");
}
}
}
```

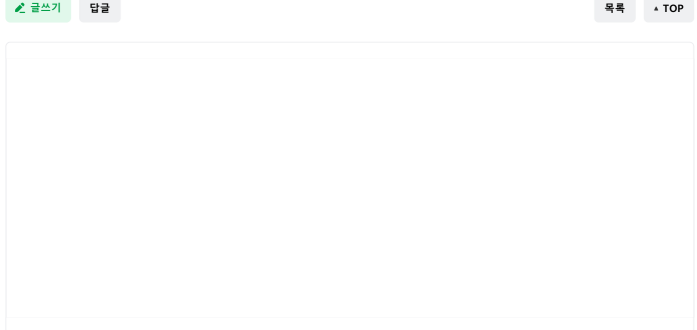
```
이거만큼은 아닐거다(소수점)
크하하 이건 살리지 못할것이야~
function response(room, msq, sender, isGroupChat, replier, ImageDB, packageName, threadId){
if(!msg.indexOf("/랜덤소수점 ")){
var gro = msg.replace("/랜덤소수점 ","");
var digit = msg.substring(7);
switch(digit){
case "1자리":
a = Math.floor(Math.random() * 9) +1;
replier.reply("랜덤소수점은 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+""+q+""+h+""+i+""+j+"입니다!")
break;
replier.reply("소수점으로 1~10자리 내로 입력해 주세요!");
}
}
}
```



Alpha님의 게시글 더보기 >





누구나 다 만드는 명령어 [2]Alpha2019.05.02.호출소스 [4]건전한정연상2019.05.02.쓰잘데기 없는거 2(이번엔 진짜 못살리는거..) [5]Alpha2019.05.01.

이 게시판 새글 구독하기

'| 일반 소스 공유 |' 게시판 글

쓸모없는 소스 [20]

Alpha

2019.05.01.



전체보기

이 카페 인기글



링크를 포함한 글 홍보시 링크 분석(?)하기

[발생*** 한**] 남 강제 탈퇴 AlphaDo ♡1 ⓒ2

JPG 개발 일지 #7

재승 ♡0 ♀4



♥0 ⊕2

태양, 달 정보 구현 완료



1 2 3 4

안녕하세요

tomohong ♥1 ⊕3

사생활 보호(?) 배터리 소스

