

| 일반 소스 공유 | >

셋다 ver2.0



서안지안아빠 챗봇 입문자 🌱 1:1 채팅

2019.11.26. 10:43 조회 302

댓글 7 URL 복사

공유할 소스 용도

=> 게임

소스 코드

 \Rightarrow

```
function response(room, msg, sender, isGroupChat, replier, ImageDB, packageName, threadId){
if(msg=="첫다"|msg=="때이"){
dice = Math.floor(Math.random() * 11)+1;
dice2 =Math.floor(Math.random() * 10)+1;
dice3 = dice+dice2 -10
dice4 = dice+dice2
dice5 = dice-10
dice6 = dice5+dice2
dice7 = dice5+dice2-10
var jok = "\n승패를 알고 싶으시면 전체보기를 누르세요"+"Wu200b".repeat(500)+"\n\n첫다죽보
\n"+"=".repeat(30)+"\n1등 : 삼팔광뎡(0308)\n2등 : 광뎡(0103 < 0108)<암행어사(0407)\n구
사 파토(0904) 재경기\n3등 : 땡(1~1000)<땡잡이(0307)\n4등 : 알리(0102)\n5등 : 독사(0401)\n6등 :
구뵙(0901)\n7등 : 장뵙(01001)\n8등 : 장사(01004)\n9등 : 세륙(0406)\n10등 : 갑오(0207)\n11등 : 꾀
(1~900)\n12등 : 망통(0208)\n\n"+"=".repeat(30)
if(dice==3&dice2==8){ replier.reply("패를 쪼읍니다W\n"+sender+"님의 패는
\n"+dice+" "+dice2+"\n삼팔광뎡 입니다"+jok) } else if(dice==8&dice2==3){ replier.reply("패를
쪼읍니다W\n"+sender+"님의 패는\n"+dice+" "+dice2+"\n삼팔광뎡 입니다"+jok) } else
if(dice5==1&dice2==3){ replier.reply("패를 쪼읍니다W\n"+sender+"님의 패는
\n"+dice5+" "+dice2+"\n광뎡 입니다"+jok) } else if(dice5==1&dice2==8){ replier.reply("패를 쪼
읍니다W\n"+sender+"님의 패는\n"+dice5+" "+dice2+"\n광뎡 입니다"+jok) } else
if(dice==10&dice2==10){ replier.reply("패를 쪼읍니다W\n"+sender+"님의 패는
\n"+dice+" "+dice2+"\n장뎡 입니다"+jok) } else if(dice==dice2&dice<=9){ replier.reply("패를 쪼
읍니다W\n"+sender+"님의 패는\n"+dice+" "+dice2+"\n"+dice+"뎡 입니다"+jok) } else
if(dice5==1&dice2==1){ replier.reply("패를 쪼읍니다W\n"+sender+"님의 패는
\n"+dice5+" "+dice2+"\n"+dice2+"뎡 입니다"+jok) } else if(dice==1&dice2==2){ replier.reply("패
를 쪼읍니다W\n"+sender+"님의 패는\n"+dice+" "+dice2+"\n알리 입니다"+jok) } else
if(dice5==1&dice2==2){ replier.reply("패를 쪼읍니다W\n"+sender+"님의 패는
\n"+dice5+" "+dice2+"\n알리 입니다"+jok) } else if(dice==2&dice2==1){ replier.reply("패를 쪼읍
니다W\n"+sender+"님의 패는\n"+dice+" "+dice2+"\n알리 입니다"+jok) } else
if(dice==1&dice2==4){ replier.reply("패를 쪼읍니다W\n"+sender+"님의 패는
\n"+dice+" "+dice2+"\n독사 입니다"+jok) } else if(dice==4&dice2==1){ replier.reply("패를 쪼읍니
다W\n"+sender+"님의 패는\n"+dice+" "+dice2+"\n독사 입니다"+jok) } else
if(dice==9&dice2==1){ replier.reply("패를 쪼읍니다W\n"+sender+"님의 패는
\n"+dice+" "+dice2+"\n구뵙 입니다"+jok) } else if(dice==1&dice2==9){ replier.reply("패를 쪼읍니
```

```

다\Wn"+sender+"님의 패는\Wn"+dice+"□"+dice2+"\Wn구뽕 입니다□"+jok) } else
if(dice5==1&dice2==9){ replier.reply("패를 쪼읍니다\Wn"+sender+"님의 패는
\Wn"+dice5+"□"+dice2+"\Wn구뽕 입니다□"+jok) } else if(dice==1&dice2==10){ replier.reply("패를 쪼
읍니다\Wn"+sender+"님의 패는\Wn"+dice+"□"+dice2+"\Wn장뽕 입니다□"+jok) } else
if(dice==10&dice2==1){ replier.reply("패를 쪼읍니다\Wn"+sender+"님의 패는
\Wn"+dice+"□"+dice2+"\Wn장뽕 입니다□"+jok) } else if(dice5==1&dice2==10){ replier.reply("패를 쪼
읍니다\Wn"+sender+"님의 패는\Wn"+dice5+"□"+dice2+"\Wn장뽕 입니다□"+jok) } else
if(dice==4&dice2==10){ replier.reply("패를 쪼읍니다\Wn"+sender+"님의 패는
\Wn"+dice+"□"+dice2+"\Wn장사 입니다□"+jok) } else if(dice==10&dice2==4){ replier.reply("패를 쪼읍
니다\Wn"+sender+"님의 패는\Wn"+dice+"□"+dice2+"\Wn장사 입니다□"+jok) } else
if(dice==4&dice2==6){ replier.reply("패를 쪼읍니다\Wn"+sender+"님의 패는
\Wn"+dice+"□"+dice2+"\Wn세륙 입니다□"+jok) } else if(dice==6&dice2==4){ replier.reply("패를 쪼읍니
다\Wn"+sender+"님의 패는\Wn"+dice+"□"+dice2+"\Wn세륙 입니다□"+jok) } else
if(dice==1&dice2==8){ replier.reply("패를 쪼읍니다\Wn"+sender+"님의 패는
\Wn"+dice+"□"+dice2+"\Wn갑오 입니다□"+jok) } else if(dice==2&dice2==7){ replier.reply("패를 쪼읍니
다\Wn"+sender+"님의 패는\Wn"+dice+"□"+dice2+"\Wn갑오 입니다□"+jok) } else
if(dice==3&dice2==6){ replier.reply("패를 쪼읍니다\Wn"+sender+"님의 패는
\Wn"+dice+"□"+dice2+"\Wn갑오 입니다□"+jok) } else if(dice==8&dice2==1){ replier.reply("패를 쪼읍니
다\Wn"+sender+"님의 패는\Wn"+dice+"□"+dice2+"\Wn갑오 입니다□"+jok) } else
if(dice==7&dice2==2){ replier.reply("패를 쪼읍니다\Wn"+sender+"님의 패는
\Wn"+dice+"□"+dice2+"\Wn갑오 입니다□"+jok) } else if(dice==6&dice2==3){ replier.reply("패를 쪼읍니
다\Wn"+sender+"님의 패는\Wn"+dice+"□"+dice2+"\Wn갑오 입니다□"+jok) } else
if(dice==2&dice2==8){ replier.reply("패를 쪼읍니다\Wn"+sender+"님의 패는
\Wn"+dice+"□"+dice2+"\Wn망통 입니다□"+jok) } else if(dice==8&dice2==2){ replier.reply("패를 쪼읍니
다\Wn"+sender+"님의 패는\Wn"+dice+"□"+dice2+"\Wn망통 입니다□"+jok) } else
if(dice==3&dice2==7){ replier.reply("패를 쪼읍니다\Wn"+sender+"님의 패는
\Wn"+dice+"□"+dice2+"\Wn땡잡이 입니다\Wn상대가 1~9땡에게만 이깁니다□"+jok) } else
if(dice==7&dice2==3){ replier.reply("패를 쪼읍니다\Wn"+sender+"님의 패는
\Wn"+dice+"□"+dice2+"\Wn땡잡이 입니다\Wn상대가 1~9땡에게만 이깁니다□"+jok) } else
if(dice==4&dice2==9){ replier.reply("패를 쪼읍니다\Wn"+sender+"님의 패는
\Wn"+dice+"□"+dice2+"\Wn구사 파토입니다\Wn상대가 9땡 이하라면 재경기입니다□"+jok) } else
if(dice==9&dice2==4){ replier.reply("패를 쪼읍니다\Wn"+sender+"님의 패는
\Wn"+dice+"□"+dice2+"\Wn구사 파토입니다\Wn상대가 9땡 이하라면 재경기입니다□"+jok) } else
if(dice==4&dice2==7){ replier.reply("패를 쪼읍니다\Wn"+sender+"님의 패는
\Wn"+dice+"□"+dice2+"\Wn암행어사 입니다\Wn상대가 광땡이 아니라면 1끗입니다□"+jok) } else
if(dice==7&dice2==4){ replier.reply("패를 쪼읍니다\Wn"+sender+"님의 패는
\Wn"+dice+"□"+dice2+"\Wn암행어사 입니다\Wn상대가 광땡이 아니라면 1끗입니다□"+jok) } else
if(dice5==1&dice4>=11){ replier.reply("패를 쪼읍니다\Wn"+sender+"님의 패는
\Wn"+dice5+"□"+dice2+"\Wn"+dice6+"끗 입니다□"+jok) } else if(dice5!=1&dice4>=11){
replier.reply("패를 쪼읍니다\Wn"+sender+"님의 패는\Wn"+dice+"□"+dice2+"\Wn"+dice3+"끗 입니
다"+jok) } else if(dice4<=9) { replier.reply("패를 쪼읍니다\Wn"+sender+"님의 패는
\Wn"+dice+"□"+dice2+"\Wn"+dice4+"끗 입니다□"+jok)
} } }

```

족보를 볼수있게 했어요

(말머리 등록 해주세요!)



서안지안아빠님의 게시글 더보기 >

❤️ 좋아요 1 💬 댓글 7

🔗 공유 | 신고

댓글 등록순 최신순 ↻

댓글알림 ☐



OtakoidTony

근데, 원래 AND 연산이 JS에서는 원래 && 아니던가여...? ;;;

2019.11.26. 11:50 답글 쓰기



AlphaDo

그러게요...비트연산

2020.01.23. 04:04 답글 쓰기



사과님

ㅋㅋㅋㅋ 진짜 열정에 감탄의 박수를

2019.11.26. 13:07 답글 쓰기



밥뜨는사나이

대단하시네요

2019.11.26. 13:36 답글 쓰기



설개향

어우 저는 랜덤보다 아예 객체에 다 만들어서 넣었는데ㄷ

2019.11.27. 15:01 답글 쓰기



JS카톡챗봇

ㅋㅋㅋㅋㅋㅋ 레전드

2019.12.09. 20:29 답글 쓰기



리얼청정수둔

와! 노가다 아시는구나!

2020.03.16. 12:27 답글 쓰기

Hibot

댓글을 남겨보세요



등록

✎ 글쓰기

답글

목록

▲ TOP

출석체크 소스 [7]	nuguge	2019.11.26.
서안지안아빠님의 첫다 ver2.0 을 개선해보았습니다. [11]	OtakoidTony	2019.11.26.
첫다 ver2.0 [7]	서안지안아빠	2019.11.26.
팩토리얼, 퍼뮤테이션, 콤비네이션 [13]	마른얼음 BOT	2019.11.25.
메이플 전적 Jsoup ☹️ [8]	doami2005	2019.11.25.

이 카페 인기글

함수를 입력받아 그래프 그리기

Steve28
♡2 💬4



틱택토 (Player vs Player)

도미미2005

네이버에서 지역별 날씨 정보 크롤링하기 /



기 나무 국경에(노말)(오) 좌악의 문들 중 하나를

5000분의 1을 얻은 사람

분초보입니다
타 메신저 사용시 무한반복


NaN
♡0 💬1

안녕하세요

tomohong
♡1 💬3

안녕하세요

♡0 💬5



링크를 포함한 글 홍보시 링크 분석(?)하기

예전에 어떤분이 카톡봇을 이용하여 카페에 게시글을 올렸었는데

리페

♡0 💬1