## | 일반 소스 공유 | >

## 노가다 산수퀴즈 공유 (재업)



}

if (msg.startsWith("/1")) {

**플백** 1:1 채팅

2019.11.15.00:01 조회 251

댓글 9 URL 복사 :

공유할 소스 용도=> (ex: 가위바위보 게임) 산수게임 총 60문제 입니다

나머지는 이제 곱하기 나누기도 포함 시키려고 합니다

replier.reply("□산수 왕\n" + tk[Math.floor(Math.random() \* tk.length)])

```
약 1시간 넘게 게속 이것만 했나 허리가 뻐근..
소스 코드
=>
var version = "beta 1":
var preChat = null;
var player = null;//퀴즈게임
var tk = ["■-1- 문제 ₩n 1 + 3 + 9 - 5 + 4", "■-2- 문제 ₩n 4 + 9 - 3 - 5 + 1", "■-3- 문제 ₩n 7 + 5 + 9 + 4 - 2",
"■-4- 문제 ₩n 9 + 2 - 1 - 7 - 2", "■-5- 문제 ₩n 6 + 7 - 2 + 1 - 1", "■-6- 문제 ₩n 1 + 2 + 3 + 4 - 9", "■-7- 문제
₩n 3 + 6 + 2 - 2 - 2", "■-8- 문제 ₩n 1 + 3 - 9 + 6 + 2", "■-9- 문제 ₩n 7 - 9 - 9 + 8 + 7", "■-10- 문제 ₩n 7 + 3 +
8 - 4 - 2", "■-11- 문제 ₩n 7 - 5 + 9 - 4 + 1", "■-12- 문제 ₩n 5 + 5 + 5 - 8 - 2", "■-13- 문제 ₩n 8 + 5 + 9 + 4 - 7",
"■-14- 문제 ₩n 9 + 8 + 7 + 6 - 5", "■-15- 문제 ₩n 1 + 5 - 8 - 4 + 6", "■-16- 문제 ₩n 7 + 6 + 2 - 4 - 1", "■-17- 문
제 ₩n 1 + 5 - 9 + 6 - 2", "■-18- 문제 ₩n 5 - 7 - 2 + 4 + 1", "■-19- 문제 ₩n 7 - 1 + 9 - 2 + 3", "■-20- 문제 ₩n 6 +
5 - 9 - 4 + 3", "■-21- 문제 ₩n 6 + 5 - 9 - 4 + 3 + 9 - 7", "■-22- 문제 ₩n 1 + 3 - 2 + 5 - 8 - 6 + 7", "■-23- 문제 ₩n
2 - 5 - 9 + 4 + 7 + 9 - 4", "■-24- 문제 ₩n 1 + 3 - 7 + 4 + 3 + 9 + 7", "■-25- 문제 ₩n 9 + 1 - 2 + 4 - 3 + 3 - 6",
"■-26- 문제 ₩n 3 - 5 + 9 + 4 + 3 + 6 + 1", "■-27- 문제 ₩n 2 + 3 + 4 + 5 - 3 - 1 + 8", "■-28- 문제 ₩n 2 - 5 + 9 +
4 - 1 + 5 + 1", "■-29- 문제 ₩n 9 - 5 - 9 + 1 + 5 + 3 + 9", "■-30- 문제 ₩n 2 - 2 - 2 - 2 + 9 + 9 + 1", "■-31- 문제
₩n 3 + 5 - 9 + 4 - 1 - 9 + 9", "■-32- 문제 ₩n 1 + 3 - 4 - 4 + 8 - 1 + 6", "■-33- 문제 ₩n 2 + 2 - 1 - 2 + 7 - 1 + 4",
"■-34- 문제 ₩n 5 + 5 - 9 - 4 + 1 + 7 - 1", "■-35- 문제 ₩n 9 + 9 - 9 - 9 + 9 + 9 - 9", "■-36- 문제 ₩n 7 + 1 - 2 + 4
- 1 - 1 + 7", "■-37- 문제 ₩n 4 + 4 - 1 - 2 - 1 + 5 + 1", "■-38- 문제 ₩n 1 + 2 - 3 + 4 - 5 + 6 + 7", "■-39- 문제 ₩n
3 + 4 - 3 + 4 - 3 + 4 - 3", "■-40- 문제 ₩n 7 + 7 - 7 - 7 + 7 + 7 - 7", "■-41- 문제 ₩n 10 - 5 - 16 + 4 + 11 ", "■-42-
문제 ₩n 20 - 2 + 9 - 30 + 17 ", "■-43- 문제 ₩n 36 - 9 + 22 - 19 + 6 ", "■-44- 문제 ₩n 18 - 17 - 16 + 15 + 14 ",
"■-45- 문제 ₩n 57 - 19 + 14 - 1 + 3 ", "■-46- 문제 ₩n 9 - 4 + 60 - 24 - 21 ", "■-47- 문제 ₩n 87 - 49 + 22 + 4 - 1
", "■-48- 문제 ₩n 90 - 50 - 25 + 8 + 44 ", "■-49- 문제 ₩n 77 - 66 - 55 + 44 + 33 ", "■-50- 문제 ₩n 7 + 5 + 65 +
22 - 37 ", "■-51- 문제 ₩n 7 - 3 + 16 - 42 + 52 ", "■-52- 문제 ₩n 1 - 22 + 3 + 44 - 5 ", "■-53- 문제 ₩n 9 - 99 + 9 +
88 + 11 ", "■-54- 문제 ₩n 60 - 48 - 16 + 17 + 5 ", "■-55- 문제 ₩n 9 + 9 - 16 + 50 - 38 ", "■-56- 문제 ₩n 33 - 7 +
92 + 4 + 11 ", "■-57- 문제 ₩n 77 - 32 - 21 + 51 - 2 ", "■-58- 문제 ₩n 9 - 6 + 42 + 76 - 10 ", "■-59- 문제 ₩n 5 - 5
+ 55 - 55 + 7 ", "■-60- 문제 \\n 37 - 26 - 10 + 9 + 16 "]
function response(room, msg, sender, isGroupChat, replier, imageDB, packageName, threadId) {
msg = msg.trim();
//도배 방지 부분
if (preChat == msg) return;
preChat = msg;
// 시작부문
if (msg.indexOf("지니야 산수") == 0) {
var tk1 = tk[Math.floor(Math.random() * tk.length)]
```

```
nsg = msg.substr(2).trim()
 if (nsg == "12") {
  replier.reply("□ 정답입니다 .\n\nvovo" + sender + "주인님 산수를 잘 하시네요");
 }
}
if (msg.startsWith("/2")) {
nsg = msg.substr(2).trim()
 if (nsg == "6") {
  replier.reply("□ 정답입니다 .\n\no v°" + sender + "주인님 산수를 잘 하시네요");
 }
}
if (msg.startsWith("/3")) {
nsg = msg.substr(2).trim()
 if (nsg == "23") {
  replier.reply("□ 정답입니다 .\n\nvo\vo" + sender + "주인님 산수를 잘 하시네요");
 }
}
if (msg.startsWith("/4")) {
nsg = msg.substr(2).trim()
 if (nsg == "1") {
  replier.reply("□ 정답입니다 .\\n\\n^o\\overline{\pi}" + sender + "주인님 산수를 잘 하시네요");
 }
}
if (msg.startsWith("/5")) {
nsg = msg.substr(2).trim()
 if (nsg == "11") {
  replier.reply("□ 정답입니다 .\\n\\n^o\\overline{\pi}" + sender + "주인님 산수를 잘 하시네요");
 }
}
if (msg.startsWith("/6")) {
nsg = msg.substr(2).trim()
 if (nsg == "1") {
  replier.reply("□ 정답입니다 .\n\no vo" + sender + "주인님 산수를 잘 하시네요");
 }
}
if (msg.startsWith("/7")) {
nsg = msg.substr(2).trim()
 if (nsq == "7") {
  replier.reply("□ 정답입니다 .\n\no v" + sender + "주인님 산수를 잘 하시네요");
 }
}
if (msg.startsWith("/8")) {
nsg = msg.substr(2).trim()
 if (nsg == "3") {
  replier.reply("□ 정답입니다 .\n\nvovo" + sender + "주인님 산수를 잘 하시네요");
 }
}
if (msg.startsWith("/9")) {
nsg = msg.substr(2).trim()
 if (nsg == "4") {
  replier.reply("□ 정답입니다 .\n\no v°" + sender + "주인님 산수를 잘 하시네요");
 }
if (msg.startsWith("/10")) {
 nca = mca cubatr(2) trim()
```

```
nsg = msg.supstr(3).trim()
 if (nsg == "12") {
  replier.reply("□ 정답입니다 .\n\no v°" + sender + "주인님 산수를 잘 하시네요");
 }
}
if (msg.startsWith("/11")) {
nsg = msg.substr(3).trim()
 if (nsg == "8") {
  replier.reply("□ 정답입니다 .\n\no v" + sender + "주인님 산수를 잘 하시네요");
 }
}
if (msg.startsWith("/12")) {
nsg = msg.substr(3).trim()
 if (nsg == "5") {
  replier.reply("□ 정답입니다 .\n\no v" + sender + "주인님 산수를 잘 하시네요");
 }
}
if (msg.startsWith("/13")) {
nsg = msg.substr(3).trim()
 if (nsg == "19") {
  replier.reply("□ 정답입니다 .\n\no v°" + sender + "주인님 산수를 잘 하시네요");
 }
}
if (msg.startsWith("/14")) {
nsg = msg.substr(3).trim()
 if (nsq == "25") {
  replier.reply("□ 정답입니다 .\n\no v" + sender + "주인님 산수를 잘 하시네요");
 }
}
if (msg.startsWith("/15")) {
nsg = msg.substr(3).trim()
 if (nsg == "0") {
  replier.reply("□ 정답입니다 .\\n\\n^o\\overline{\pi}" + sender + "주인님 산수를 잘 하시네요");
}
if (msg.startsWith("/16")) {
nsg = msg.substr(3).trim()
 if (nsg == "10") {
  replier.reply("□ 정답입니다 .\\n\\n^o\\overline{\pi}" + sender + "주인님 산수를 잘 하시네요");
 }
if (msg.startsWith("/17")) {
nsg = msg.substr(3).trim()
 if (nsg == "1") {
  replier.reply("□ 정답입니다 .\n\no vo" + sender + "주인님 산수를 잘 하시네요");
 }
}
if (msg.startsWith("/18")) {
nsg = msg.substr(3).trim()
 if (nsq == "1") {
  replier.reply("□ 정답입니다 .\n\no vo" + sender + "주인님 산수를 잘 하시네요");
 }
}
if (msg.startsWith("/19")) {
nsg = msg.substr(3).trim()
```

```
if (nsq = "16") {
  replier.reply("□ 정답입니다 .\\n\\n^o\\overline{\pi}" + sender + "주인님 산수를 잘 하시네요");
 }
}
if (msg.startsWith("/20")) {
nsg = msg.substr(3).trim()
 if (nsg == "1") {
  replier.reply("□ 정답입니다 .\\n\\n^o\\overline{\pi}" + sender + "주인님 산수를 잘 하시네요");
 }
}
if (msg.startsWith("/21")) {
nsg = msg.substr(3).trim()
 if (nsg == "3") {
  replier.reply("□ 정답입니다 .\n\nvovo" + sender + "주인님 산수를 잘 하시네요");
}
if (msg.startsWith("/22")) {
nsg = msg.substr(3).trim()
 if (nsg == "0") {
  replier.reply("□ 정답입니다 .\n\no v°" + sender + "주인님 산수를 잘 하시네요");
}
if (msg.startsWith("/23")) {
nsg = msg.substr(3).trim()
 if (nsg == "4") {
  replier.reply("□ 정답입니다 .\n\no v" + sender + "주인님 산수를 잘 하시네요");
 }
if (msg.startsWith("/24")) {
nsg = msg.substr(3).trim()
 if (nsg == "20") {
  replier.reply("□ 정답입니다 .\n\no v" + sender + "주인님 산수를 잘 하시네요");
 }
}
if (msg.startsWith("/25")) {
nsg = msg.substr(3).trim()
 if (nsq == "6") {
  replier.reply("□ 정답입니다 .\n\no v°" + sender + "주인님 산수를 잘 하시네요");
 }
}
if (msg.startsWith("/26")) {
nsg = msg.substr(3).trim()
 if (nsq == "21") {
  replier.reply("□ 정답입니다 .\\n\\n^o\\overline{\pi}" + sender + "주인님 산수를 잘 하시네요");
 }
}
if (msg.startsWith("/27")) {
nsg = msg.substr(3).trim()
 if (nsg == "18") {
  replier.reply("□ 정답입니다 .\n\no v" + sender + "주인님 산수를 잘 하시네요");
 }
}
if (msg.startsWith("/28")) {
nsg = msg.substr(3).trim()
 :f /pcg == "1E"\
```

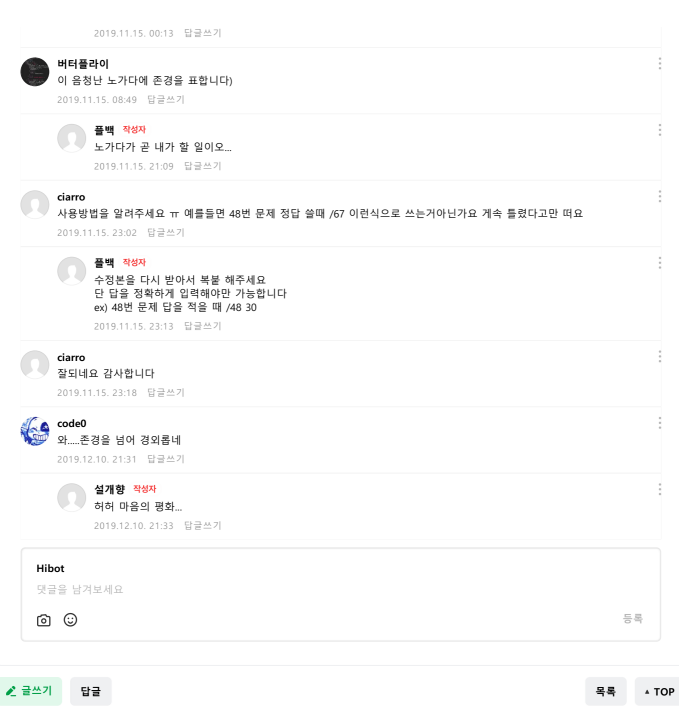
```
IT (nsq == 15) {
  replier.reply("□ 정답입니다 .\n\no v°" + sender + "주인님 산수를 잘 하시네요");
}
if (msg.startsWith("/29")) {
nsg = msg.substr(3).trim()
 if (nsq == "13") {
  replier.reply("□ 정답입니다 .\n\no vo" + sender + "주인님 산수를 잘 하시네요");
 }
}
if (msg.startsWith("/30")) {
nsg = msg.substr(3).trim()
 if (nsg == "15") {
  replier.reply("□ 정답입니다 .\\n\\n^o\\overline{\pi}" + sender + "주인님 산수를 잘 하시네요");
 }
}
if (msg.startsWith("/31")) {
nsg = msg.substr(3).trim()
 if (nsg == "2") {
  replier.reply("□ 정답입니다 .\\n\\n^o\\overline{\pi}" + sender + "주인님 산수를 잘 하시네요");
 }
}
if (msg.startsWith("/32")) {
nsg = msg.substr(3).trim()
 if (nsg == "9") {
  replier.reply("□ 정답입니다 .\n\no vo" + sender + "주인님 산수를 잘 하시네요");
 }
}
if (msg.startsWith("/33")) {
nsg = msg.substr(3).trim()
 if (nsg == "11") {
  replier.reply("□ 정답입니다 .\n\no vo" + sender + "주인님 산수를 잘 하시네요");
 }
}
if (msg.startsWith("/34")) {
nsg = msg.substr(3).trim()
 if (nsg == "4") {
  replier.reply("□ 정답입니다 .\n\no v" + sender + "주인님 산수를 잘 하시네요");
 }
}
if (msg.startsWith("/35")) {
nsg = msg.substr(3).trim()
 if (nsg == "9") {
  replier.reply("□ 정답입니다 .\n\no v°" + sender + "주인님 산수를 잘 하시네요");
 }
}
if (msg.startsWith("/36")) {
nsg = msg.substr(3).trim()
 if (nsg == "15") {
  replier.reply("□ 정답입니다 .\n\no v°" + sender + "주인님 산수를 잘 하시네요");
 }
}
if (msg.startsWith("/37")) {
nsg = msg.substr(3).trim()
 if (nsg == "10") {
```

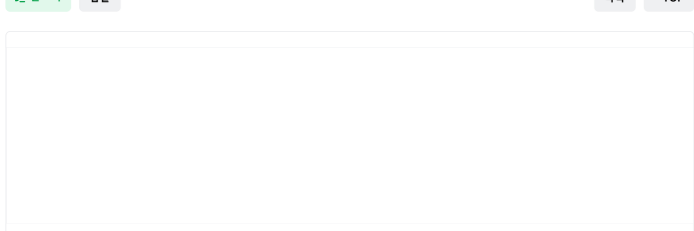
```
replier.reply("□ 정답입니다 .\n\no v°" + sender + "주인님 산수를 잘 하시네요");
 }
}
if (msg.startsWith("/38")) {
nsg = msg.substr(3).trim()
 if (nsg == "12") {
  replier.reply("□ 정답입니다 .\n\no v" + sender + "주인님 산수를 잘 하시네요");
 }
}
if (msg.startsWith("/39")) {
nsg = msg.substr(3).trim()
 if (nsg == "6") {
  replier.reply("□ 정답입니다 .\n\no v°" + sender + "주인님 산수를 잘 하시네요");
 }
}
if (msg.startsWith("/40")) {
nsg = msg.substr(3).trim()
 if (nsq = "7") {
  replier.reply("□ 정답입니다 .\n\no vo" + sender + "주인님 산수를 잘 하시네요");
 }
}
if (msg.startsWith("/41")) {
nsg = msg.substr(3).trim()
 if (nsq == "4") {
  replier.reply("□ 정답입니다 .\n\no v" + sender + "주인님 산수를 잘 하시네요");
 }
}
if (msg.startsWith("/42")) {
nsg = msg.substr(3).trim()
 if (nsg == "14") {
  replier.reply("□ 정답입니다 .\\n\\n^o\\overline{\pi}" + sender + "주인님 산수를 잘 하시네요");
 }
}
if (msg.startsWith("/43")) {
nsg = msg.substr(3).trim()
 if (nsg == "36") {
  replier.reply("□ 정답입니다 .\n\no vo" + sender + "주인님 산수를 잘 하시네요");
 }
}
if (msg.startsWith("/44")) {
nsg = msg.substr(3).trim()
 if (nsg == "14") {
  replier.reply("□ 정답입니다 .\n\no vo" + sender + "주인님 산수를 잘 하시네요");
 }
if (msg.startsWith("/45")) {
nsg = msg.substr(3).trim()
 if (nsg == "54") {
  replier.reply("□ 정답입니다 .\n\no \no 산수를 잘 하시네요");
 }
if (msg.startsWith("/46")) {
nsg = msg.substr(3).trim()
 if (nsq == "20") {
  realizations, 개미 저다이니다 WaWaO들이다. sender . "조이니 사스를 자 취세네이다.
```

```
replier.reply( 미 영립립니다 .₩n₩n*▼* + sender + 구원림 연구들 별 약시네뵤 );
 }
}
if (msg.startsWith("/47")) {
nsg = msg.substr(3).trim()
 if (nsg == "63") {
  replier.reply("□ 정답입니다 .\n\no vo" + sender + "주인님 산수를 잘 하시네요");
 }
}
if (msg.startsWith("/48")) {
nsg = msg.substr(3).trim()
 if (nsq = "67") {
  replier.reply("□ 정답입니다 .\n\no v" + sender + "주인님 산수를 잘 하시네요");
 }
}
if (msg.startsWith("/49")) {
nsg = msg.substr(3).trim()
 if (nsg == "33") {
  replier.reply("□ 정답입니다 .\n\nvovo" + sender + "주인님 산수를 잘 하시네요");
}
if (msg.startsWith("/50")) {
nsg = msg.substr(3).trim()
 if (nsg == "18") {
  replier.reply("□ 정답입니다 .\n\nvovo" + sender + "주인님 산수를 잘 하시네요");
 }
if (msg.startsWith("/51")) {
nsg = msg.substr(3).trim()
 if (nsg == "30") {
  replier.reply("□ 정답입니다 .\n\no v°" + sender + "주인님 산수를 잘 하시네요");
 }
}
if (msg.startsWith("/52")) {
nsg = msg.substr(3).trim()
 if (nsq == "21") {
  replier.reply("□ 정답입니다 .\n\no v°" + sender + "주인님 산수를 잘 하시네요");
 }
}
if (msg.startsWith("/53")) {
nsg = msg.substr(3).trim()
 if (nsq = = "18") {
  replier.reply("□ 정답입니다 .\\n\\n^o\\overline{\pi}" + sender + "주인님 산수를 잘 하시네요");
 }
}
if (msg.startsWith("/54")) {
nsg = msg.substr(3).trim()
 if (nsg == "18") {
  replier.reply("□ 정답입니다 .\\n\\n^o\\overline{\pi}" + sender + "주인님 산수를 잘 하시네요");
 }
}
if (msg.startsWith("/55")) {
nsg = msg.substr(3).trim()
 if (nsg == "14") {
  replier.reply("□ 정답입니다 .\n\no vo" + sender + "주인님 산수를 잘 하시네요");
```

```
}
}
if (msg.startsWith("/56")) {
 nsg = msg.substr(3).trim()
  if (nsg == "133") {
  replier.reply("□ 정답입니다 .\n\novo" + sender + "주인님 산수를 잘 하시네요");
 }
}
if (msg.startsWith("/57")) {
 nsg = msg.substr(3).trim()
  if (nsg == "73") {
  replier.reply("□ 정답입니다 .\n\nvovo" + sender + "주인님 산수를 잘 하시네요");
 }
if (msg.startsWith("/58")) {
 nsg = msg.substr(3).trim()
 if (nsg == "111") {
  replier.reply("□ 정답입니다 .\n\no vo" + sender + "주인님 산수를 잘 하시네요");
 }
}
if (msg.startsWith("/59")) {
 nsg = msg.substr(3).trim()
 if (nsg == "7") {
  replier.reply("□ 정답입니다 .\n\no v°" + sender + "주인님 산수를 잘 하시네요");
 }
}
if (msg.startsWith("/60")) {
 nsg = msg.substr(3).trim()
  if (nsg == "26") {
  replier.reply("□ 정답입니다 .\n\novo" + sender + "주인님 산수를 잘 하시네요");
 }
}
}
(말머리 등록 하셨나요? Yes / No)
      플백님의 게시글 더보기 >
♡ 좋아요 1 💬 댓글 9
                                                                                          [❷ 공유 │ 신고
                                                                                          댓글알림(
댓글 등록순 최신순 C
lpha^\circ AlphaDo
     아니 너무 노가단데..
      2019.11.15. 00:13 답글쓰기
            플백 작성자
```

호호.. 아직 한참 남았습니다..





eval on off [3]	Anseojin	2019.11.15.
글자 뒤집기 함수 [2]	구름	2019.11.15.
노가다 산수퀴즈 공유 (재업) [9]	플백	2019.11.15.

이 게시판 새글 구독하기

'| 일반 소스 공유 |' 게시판 글

영화검색 함수 🚳 [5] Sjy0916 2019.11.14. 루카엘 2019.11.14.

1 2 3 4 5

저번에 소스 잘못 올려서 다시 올리는 진법, 글자변환소스 [4]

1 2 3 전체보기

## 이 카페 인기글



