| 일반 소스 공유 | >

노가다 퀴즈 소스 공유



플백 1:1 채팅

2019.11.09. 18:24 조회 305

댓글 14 URL 복사 :

var k = ["₩n%1. 범은 그려도 [?]는 못 그린다", "₩n%2. 드문드문 걸어도 [?]걸음]", "₩n%3. 얻은 죽에 [?]가 아프다", "₩n%4. 쟁기질 못하는 놈이 [?] 탓한다", "₩n%5.[?]도 마주 서야 연다", "₩n%6.밤눈 어두운 말이 [?] 듣고 따라간다", "₩n%7. 바른말 하는 사람 [?] 못 받는다", "₩n%8. 아이 좋다니까 [?]을 잡는다", "₩n%9. 악담은 [?]이다", "₩n%10. [?]은 바리로 싣고 [?]은 꼬치로 꿴다", "₩n%11. 쥐구멍에 [?] 세우겠다", "₩n%12. 가을 [?]는 문 걸어 잠그고 먹는다", "₩n%13. 다 된 농사에 [?] 들고 덤빈다", "₩n%14. 나그네 보내고 [?] 한다", "₩n%15. 고운 일 하면 [?] 먹는다", "₩n%16. [?]도 굴러 가다 서는 모가 있다", "₩n%17. 뱀이 용 되어 [?]소리한다", "₩n%18. 범 아가리에 [?] 넣은 셈", "₩n%19. 아무리 바빠도 [?] 매어 쓰지는 못한다", "₩n%20. 바람도 [?]이 낫다", "₩n%21. 죽사발이 [?]이요 밥사발이 [?]이라", "₩n%22. 범 잡아먹는 [?]가 있다", "₩n%23. 개 꼬리 삼 년 묵어도 [?] 되지 않는다", "₩n%24. [?] 개는 물지 않는다", "₩n%25. 자는 입에 [?] 떨어 넣기", "₩n%26. 눈은 있어도 [?]이 없다", "₩n%27. 백옥이 [?]에 묻힌다", "₩n%28. 얼굴 보아 가며 [?] 짓는다", "₩n%29. [?] 뚜껑으로 물 떠먹은 셈", "₩n%30. [?] 앞에서 문자 쓴다"]

```
if (msg == "/1번답") {
 replier.reply("◎□1번 문제 보기를 드리겠습니다 .\n\\n ●1. /뼈다귀\n ●2. /뼈마디\n ●3. /수염 ");
 if ((msg == "/뼈다귀" || msg == "/뼈마디" || msg == "/수염")) {
 if (msg == "/뼈다귀") {
 replier.reply("□ 정답입니다 .\n\\no \rightarrow o\rightarrow o\rightarrow
 범의 뼈는 그릴 수 없다는 뜻");
}
 else if (msg == "/뼈마디") {
 }
 else if (msg == "/수염") {
 replier.reply("□ 틀렸습니다 .₩n₩n₩n₩n₩n₩n₩n₩n♥ マ°다른 문제를 도전 해보세요 ");
}
}
if (msg == "/2번답") {
 replier.reply("◎□2번 문제 보기를 드리겠습니다 .\n\n ●1. /황소\n ●2. /종종\n ●3. /오리 ");
if (msg == "/황소") {
 replier.reply("□ 정답입니다 .\n\nv \overline or \overline or
 음직스럽고 알차다는 말이에요.");
}
 else if (msg == "/종종") {
 }
 else if (msg == "/오리") {
 if (msg == "/3번답") {
 replier.reply("◎□3번 문제 보기를 드리겠습니다 .\m\n ●1. /머리\m ●2. /마음\m ●3. /가슴 ");
}
 if (msg == "/머리") {
 replier.reply("□ 정답입니다 .\n\nvovoeve은 죽에 머리가 아프다\nx설명 : 변변치 못한 것이나마 남의 것을 얻어 가지게
 되면 마음에 짐이 됨을 비유적으로 이르는 말");
```

```
}
else if (msg == "/마음") {
}
else if (msg == "/가슴") {
if (msg == "/4번답") {
replier.reply("◎□4번 문제 보기를 드리겠습니다 .\m\n ●1. /말\m\n ●2. /소\m\n ●3. /개 ");
}
if (msg == "/말") {
replier.reply("□ 정답입니다 .\n\nvovo对질 못하는 놈이 소 탓한다\xúzer : n자기의 능력 부족을 남의 잘못으로 돌리
는 경우를 비유적으로 이르는 말");
else if (msg == "/소") {
else if (msg == "/개") {
}
if (msg == "/5번답") {
replier.reply("◎□5번 문제 보기를 드리겠습니다 .\mathbb{\text{\psi}}\mathbb{\psi} ●1. /느티나무\mathbb{\psi}\mathbb{\psi} ●2. /동백나무\mathbb{\psi}\mathbb{\psi} ●3. /은행나무 ");
if (msg == "/은행나무") {
replier.reply("□ 정답입니다 .\n\no \no e행나무도 마주 서야 연다\nx설명 : 사람이 마주 보고 대하여야 더 인연이 깊어
짐을 이르는 말");
}
else if (msg == "/느티나무") {
}
else if (msg == "/동백나무") {
}
if (msg == "/6번답") {
replier.reply("◎□6번 문제 보기를 드리겠습니다 .\mathbb{\text{\pm}} ●1. /노래소리\mathbb{\pm} ●2. /워낭소리\mathbb{\pm} ●3. /울음소리 ");
}
if (msg == "/워낭소리") {
따라 함을 비유적으로 이르는 말");
}
else if (msg == "/노래소리") {
else if (msg == "/울음소리") {
if (msg == "/7번답") {
replier.reply("◎□7번 문제 보기를 드리겠습니다 .\n\n ●1. /대우\n ●2. /인정\n ●3. /귀염 ");
if (msg == "/귀염") {
replier.reply("□ 정답입니다 .\n\no ▼°바른말 하는 사람 귀염 못 받는다\nx살명 : 남의 비위를 건드리는 말은 삼가라는
말");
}
else if (msg == "/대우") {
```

```
else if (msg == "/인정") {
if (msg == "/8번답") {
replier.reply("◎□8번 문제 보기를 드리겠습니다 .\n\n ●1. /씨암탉\n ●2. /수염\n ●3. /염소 ");
}
if (msg == "/씨암탉") {
replier.reply("□ 정답입니다 .\n\nvert n\nvert n\n
까운 줄도 모르고 주책없이 소비함을 비유적으로 이르는 말");
}
else if (msg == "/수염") {
replier.reply("□ 틀렸습니다 .\n\n\n\n\n\n\n\n\n\n\n\n\cdot \cdot \cdo
}
else if (msg == "/염소") {
}
if (msg == "/9번답") {
replier.reply("◎□9번 문제 보기를 드리겠습니다 .\m\n ●1. /덕담\n ●2. /상담\n ●3. /부담 ");
}
if (msg == "/덕담") {
replier.reply("□ 정답입니다 .\n\no ▼°악담은 덕담이다\n×설명 : 악담이 듣는 사람에게는 오히려 좋은 수가 될 수 있음
을 이르는 말");
else if (msg == "/부담") {
else if (msg == "/상담") {
if (msg == "/10번답") {
replier.reply("◎□10번 문제 보기를 드리겠습니다 .\mathbf{h}n ●1. /인정진상\mathbf{h}n ●2. /진심감정\mathbf{h}n ●3. /감정진상 ");
if (msg == "/인정진상") {
replier.reply("□ 정답입니다 .\n\no ▼°인정은 바리로 싣고 진상은 꼬치로 꿴다\n※설명 : 자신과 이해관계에 있는 일에
 더 마음을 쓰게 됨을 비유적으로 이르는 말");
}
else if (msg == "/진심감정") {
replier.reply("□ 틀렸습니다 .₩n₩n₩n₩n₩n₩n₩n♥n°다른 문제를 도전해보세요 ");
else if (msg == "/감정진상") {
}
if (msg == "/11번답") {
replier.reply("◎□11번 문제 보기를 드리겠습니다 .₩n₩n ●1. /마루문₩n ●2. /남대문₩n ●3. /홍살문 ");
}
if (msg == "/홍살문") {
replier.reply("□ 정답입니다 .\n\mover \pin\mover \pin\move
으로 이르는 말");
}
else if (msg == "/마루문") {
}
 else if (msg == "/남대문") {
```

```
}
if (msg == "/12번답") {
replier.reply("◎□12번 문제 보기를 드리겠습니다 .\mathcal{\psi}n\mathcal{\psi}n ●1. /상추\mathcal{\psi}n ●2. /대추\mathcal{\psi}n ●3. /고추 ");
}
if (msg == "/상추") {
replier.reply("□ 정답입니다 .\n\\n^♥~가을 상추는 문 걸어 잠그고 먹는다\n\\zéen 설명 : 가을 상추는 특별히 맛이 좋음을
비유적으로 이르는 말");
else if (msg == "/대추") {
replier.reply("□ 틀렸습니다 .\n\n\n\n\n\n\n\n\n\n\n\n\cdot \cdot \cdo
else if (msg == "/고추") {
if (msg == "/13번답") {
replier.reply("◎□13번 문제 보기를 드리겠습니다 .\n\n\n ●1. /낫\n ●2. /곡괭이\n ●3. /호미 ");
if (msg == "/낫") {
replier.reply("□ 정답입니다 .\n\no ▼°다 된 농사에 낫 들고 덤빈다\n×설명 : 일이 다 끝난 뒤에 쓸데없이 참견하고 나
섬을 비유적으로 이르는 말");
}
else if (msg == "/곡괭이") {
}
else if (msg == "/호미") {
if (msg == "/14번답") {
replier.reply("◎□14번 문제 보기를 드리겠습니다 .₩n₩n ●1. /욕₩n ●2. /위로₩n ●3. /점심 ");
if (msg == "/점심") {
replier.reply("□ 정답입니다 .\n\no ▼°나그네 보내고 점심 한다\n×설명 : 인색한 사람이 말로만 대접하는 체함을 비유
적으로 이르는 말");
else if (msg == "/욕") {
replier.reply("□ 틀렸습니다 .₩n₩n₩n₩n₩n₩n₩n♥n°다른 문제를 도전해보세요 ");
}
else if (msg == "/위로") {
}
if (msg == "/15번답") {
replier.reply("◎□15번 문제 보기를 드리겠습니다 .\\n\\n\ ●1. /고기\\n\ ●2. /고운밥\\n\ ●3. /고운떡 ");
}
if (msg == "/고운밥") {
replier.reply("□ 정답입니다 .\n\n\n°▼°고운 일 하면 고운 밥 먹는다\nxéd명 : 모든 일이 자기의 할 탓에 달려 있음을 비
유적으로 이르는 말");
else if (msg == "/고기") {
else if (msg == "/고운떡") {
:f /mag __ "/16 H Et"\ (
```

```
IT (MSQ == /10인답 ) {
replier.reply("◎□16번 문제 보기를 드리겠습니다 .\n\n ●1. /수레\n ●2. /바퀴\n ●3. /달걀 ");
if (msg == "/달걀") {
replier.reply("□ 정답입니다 .\n\no ▼°달걀도 굴러가다 서는 모가 있다\nx설명 : 어떤 일이든 끝날 때가 있다는 말");
else if (msg == "/수레") {
else if (msg == "/바퀴") {
}
if (msg == "/17번답") {
replier.reply("◎□17번 문제 보기를 드리겠습니다 .\\mathrm{\textbf{w}}\\mathrm{\textbf{w}}\) . /새소리\\mathrm{\textbf{w}}\) ●2. /헛소리\\mathrm{\textbf{w}}\) ●3. /큰소리 ");
}
if (msg == "/큰소리") {
replier.reply("□ 정답입니다 .\n\no ▼°뱀이 용 되어 큰소리한다\n×설명 : 하찮은 사람이 신분이 귀하게 되어 아니꼽게
큰소리를 친다는 말");
else if (msg == "/새소리") {
}
else if (msg == "/헛소리") {
if (msg == "/18번답") {
replier.reply("◎□18번 문제 보기를 드리겠습니다 .\\mathred{\Pi}\mathred{\Pi}\mathred{\Pi}\mathred{\Pi}\mathred{\Pi}\mathred{\Pi}\mathred{\Pi}\mathred{\Pi}\mathred{\Pi}\mathred{\Pi}\mathred{\Pi}\mathred{\Pi}\mathred{\Pi}\mathred{\Pi}\mathred{\Pi}\mathred{\Pi}\mathred{\Pi}\mathred{\Pi}\mathred{\Pi}\mathred{\Pi}\mathred{\Pi}\mathred{\Pi}\mathred{\Pi}\mathred{\Pi}\mathred{\Pi}\mathred{\Pi}\mathred{\Pi}\mathred{\Pi}\mathred{\Pi}\mathred{\Pi}\mathred{\Pi}\mathred{\Pi}\mathred{\Pi}\mathred{\Pi}\mathred{\Pi}\mathred{\Pi}\mathred{\Pi}\mathred{\Pi}\mathred{\Pi}\mathred{\Pi}\mathred{\Pi}\mathred{\Pi}\mathred{\Pi}\mathred{\Pi}\mathred{\Pi}\mathred{\Pi}\mathred{\Pi}\mathred{\Pi}\mathred{\Pi}\mathred{\Pi}\mathred{\Pi}\mathred{\Pi}\mathred{\Pi}\mathred{\Pi}\mathred{\Pi}\mathred{\Pi}\mathred{\Pi}\mathred{\Pi}\mathred{\Pi}\mathred{\Pi}\mathred{\Pi}\mathred{\Pi}\mathred{\Pi}\mathred{\Pi}\mathred{\Pi}\mathred{\Pi}\mathred{\Pi}\mathred{\Pi}\mathred{\Pi}\mathred{\Pi}\mathred{\Pi}\mathred{\Pi}\mathred{\Pi}\mathred{\Pi}\mathred{\Pi}\mathred{\Pi}\mathred{\Pi}\mathred{\Pi}\mathred{\Pi}\mathred{\Pi}\mathred{\Pi}\mathred{\Pi}\mathred{\Pi}\mathred{\Pi}\mathred{\Pi}\mathred{\Pi}\mathred{\Pi}\mathred{\Pi}\mathred{\Pi}\mathred{\Pi}\mathred{\Pi}\mathred{\Pi}\mathred{\Pi}\mathred{\Pi}\mathred{\Pi}\mathred{\Pi}\mathred{\Pi}\mathred{\Pi}\mathred{\Pi}\mathred{\Pi}\mathred{\Pi}\mathred{\Pi}\mathred{\Pi}\mathred{\Pi}\mathred{\Pi}\mathred{\Pi}\mathred{\Pi}\mathred{\Pi}\mathred{\Pi}\mathred{\Pi}\mathred{\Pi}\mathred{\Pi}\mathred{\Pi}\mathred{\Pi}\mathred{\Pi}\mathred{\Pi}\mathred{\Pi}\mathred{\Pi}\mathred{\Pi}\mathred{\Pi}\mathred{\Pi}\mathred{\Pi}\mathred{\Pi}\mathred{\Pi}\mathred{\Pi}\mathred{\Pi}\mathred{\Pi}\mathred{\Pi}\mathred{\Pi}\mathred{\Pi}\mathred{\Pi}\mathred{\Pi}\mathred{\Pi}\mathred{\Pi}\mathred{\Pi}\mathred{\Pi}\mathred{\Pi}\mathred{\Pi}\mathred{\Pi}\mathred{\Pi}\mathred{\Pi}\mathred{\Pi}\mathred{\Pi}\mathred{\Pi}\mathred{\Pi}\mathred{\Pi}\mathred{\Pi}\mathred{\Pi}\mathred{\Pi}\mathred{\Pi}\mathred{\Pi}\mathred{\Pi}\mathred{\Pi}\mathred{\Pi}\math
if (msg == "/날고기") {
replier.reply("□ 정답입니다 .\n\no ▼°범 아가리에 날고기 넣은 셈 \nx설명 : 욕심 사나운 자에게 간 물건은 도로 찾지
못함을 비유적으로 이르는 말");
}
else if (msg == "/양고기") {
}
else if (msg == "/간고기") {
}
if (msg == "/19번답") {
replier.reply("◎□19번 문제 보기를 드리겠습니다 .\mathbf{h}n ★1. /개미허리\mathbf{h}n ●2. /가는허리\mathbf{h}n ●3. /바늘허리 ");
if (msg == "/바늘허리") {
replier.reply("□ 정답입니다 .\n\no \no 아무리 바빠도 바늘허리 매어 쓰지는 못한다 \nx설명 : 아무리 급하다 하여도 꼭
갖추어야 할 것은 갖추어야 일을 할 수 있음을 비유적으로 이르는 말");
else if (msg == "/가는허리") {
else if (msg == "/바늘허리") {
replier.reply("□ 틀렸습니다 .₩n₩n₩n₩n₩n₩n₩n♥n♥re른 문제를 도전 해보세요 ");
}
if (msg == "/20번답") {
replier.reply("◎□20번 문제 보기를 드리겠습니다 .₩n₩n ●1. /갈바람₩n ●2. /올바람₩n ●3. /산바람 ");
}
if (msg == "/올바람") {
```

```
replier.reply("□ 정답입니다 .\n\n\no ▼° 바람도 올바람이 낫다\n\x'설명 : 이왕 겪어야 할 바에는 아무리 어렵고 괴롭더라
도 남보다 먼저 겪는 것이 나음을 비유적으로 이르는 말"):
else if (msg == "/갈바람") {
replier.reply("□ 틀렸습니다 .₩n₩n₩n₩n₩n₩n₩n♥n°다른 문제를 도전해보세요 ");
else if (msg == "/산바람") {
if (msg == "/21번답") {
replier.reply("◎□21번 문제 보기를 드리겠습니다 .\mathbf{h}n ●1. /눈물웃음\mathbf{h}n ●2. /고생공명\mathbf{h}n ●3. /웃음눈물 ");
if (msg == "/웃음눈물") {
replier.reply("□ 정답입니다 .\n\nvo ▼° 죽사발이 웃음이요 밥사발이 눈물이라\nx설명 : 먹을 것이 있어도 근심과 걱정
속에 지내는 것보다 가난하게 살더라도 걱정 업싱 사는 편이 낫다는 말");
}
else if (msg == "/눈물웃음") {
replier.reply("□ 틀렸습니다 .₩n₩n₩n₩n₩n₩n₩n♥n°다른 문제를 도전해보세요 ");
}
else if (msg == "/고생공명") {
if (msg == "/22번답") {
replier.reply("◎□22번 문제 보기를 드리겠습니다 .\n\n ●1. /담비\n ●2. /여우\n ●3. /사슴 ");
}
if (msg == "/담비") {
replier.reply("□ 정답입니다 .\n\nvo▼° 범 잡아먹는 담비가 있다\n×설명 : 위에는 위가있음을 비유적으로 이르는 말");
else if (msg == "/여우") {
replier.reply("□ 틀렸습니다 .\n\n\n\n\n\n\n\n\n\n\n\n\cdot \cdot \cdo
else if (msg == "/사슴") {
}
if (msg == "/23번답") {
replier.reply("◎□23번 문제 보기를 드리겠습니다 .\\n\\n ●1. /황모\\n ●2. /세모\\n ●3. /양모 ");
if (msg == "/황모") {
replier.reply("□ 정답입니다 .\n\n\no ▼° 개 꼬리 삼 년 묵어도 황모 되지 않는다\n\x\설명 : 본바탕이 좋지 아니한 것은 어
떻게 하여도 그 본질이 좋아지지 아니함을 비유적으로 이르는 말"):
}
else if (msg == "/세모") {
}
else if (msg == "/양모") {
replier.reply("□ 틀렸습니다 .₩n₩n₩n₩n₩n₩n₩n♥n♥re른 문제를 도전 해보세요 ");
}
if (msg == "/24번답") {
replier.reply("◎□24번 문제 보기를 드리겠습니다 .\\mathrel{\Phi}\mathrel{\Phi}\mathrel{\Phi}\mathrel{\Phi}\mathrel{\Phi}\mathrel{\Phi}\mathrel{\Phi}\mathrel{\Phi}\mathrel{\Phi}\mathrel{\Phi}\mathrel{\Phi}\mathrel{\Phi}\mathrel{\Phi}\mathrel{\Phi}\mathrel{\Phi}\mathrel{\Phi}\mathrel{\Phi}\mathrel{\Phi}\mathrel{\Phi}\mathrel{\Phi}\mathrel{\Phi}\mathrel{\Phi}\mathrel{\Phi}\mathrel{\Phi}\mathrel{\Phi}\mathrel{\Phi}\mathrel{\Phi}\mathrel{\Phi}\mathrel{\Phi}\mathrel{\Phi}\mathrel{\Phi}\mathrel{\Phi}\mathrel{\Phi}\mathrel{\Phi}\mathrel{\Phi}\mathrel{\Phi}\mathrel{\Phi}\mathrel{\Phi}\mathrel{\Phi}\mathrel{\Phi}\mathrel{\Phi}\mathrel{\Phi}\mathrel{\Phi}\mathrel{\Phi}\mathrel{\Phi}\mathrel{\Phi}\mathrel{\Phi}\mathrel{\Phi}\mathrel{\Phi}\mathrel{\Phi}\mathrel{\Phi}\mathrel{\Phi}\mathrel{\Phi}\mathrel{\Phi}\mathrel{\Phi}\mathrel{\Phi}\mathrel{\Phi}\mathrel{\Phi}\mathrel{\Phi}\mathrel{\Phi}\mathrel{\Phi}\mathrel{\Phi}\mathrel{\Phi}\mathrel{\Phi}\mathrel{\Phi}\mathrel{\Phi}\mathrel{\Phi}\mathrel{\Phi}\mathrel{\Phi}\mathrel{\Phi}\mathrel{\Phi}\mathrel{\Phi}\mathrel{\Phi}\mathrel{\Phi}\mathrel{\Phi}\mathrel{\Phi}\mathrel{\Phi}\mathrel{\Phi}\mathrel{\Phi}\mathrel{\Phi}\mathrel{\Phi}\mathrel{\Phi}\mathrel{\Phi}\mathrel{\Phi}\mathrel{\Phi}\mathrel{\Phi}\mathrel{\Phi}\mathrel{\Phi}\mathrel{\Phi}\mathrel{\Phi}\mathrel{\Phi}\mathrel{\Phi}\mathrel{\Phi}\mathrel{\Phi}\mathrel{\Phi}\mathrel{\Phi}\mathrel{\Phi}\mathrel{\Phi}\mathrel{\Phi}\mathrel{\Phi}\mathrel{\Phi}\mathrel{\Phi}\mathrel{\Phi}\mathrel{\Phi}\mathrel{\Phi}\mathrel{\Phi}\mathrel{\Phi}\mathrel{\Phi}\mathrel{\Phi}\mathrel{\Phi}\mathrel{\Phi}\mathrel{\Phi}\mathrel{\Phi}\mathrel{\Phi}\mathrel{\Phi}\mathrel{\Phi}\mathrel{\Phi}\mathrel{\Phi}\mathrel{\Phi}\mathrel{\Phi}\mathrel{\Phi}\mathrel{\Phi}\mathrel{\Phi}\mathrel{\Phi}\mathrel{\Phi}\mathrel{\Phi}\mathrel{\Phi}\mathrel{\Phi}\mathrel{\Phi}\mathrel{\Phi}\mathrel{\Phi}\mathrel{\Phi}\mathrel{\Phi}\mathrel{\Phi}\mathrel{\Phi}\mathrel{\Phi}\mathrel{\Phi}\mathrel{\Phi}\mathrel{\Phi}\mathrel{\Phi}\mathrel{\Phi}\mathrel{\Phi}\mathrel{\Phi}\math
}
if (msg == "/짖는") {
replier.reply("□ 정답입니다 .\n\\n°▼° 짖는 개는 물지 않는다\nx설명 : 겉으로 떠들어 대는 사람은 도리어 실속이 없
다는 말");
 also :f /mas __ "/= 0 "\ 1
```

```
eise ir (msg == /亩亡 ) {
else if (msg == "/얌전한") {
if (msg == "/25번답") {
replier.reply("◎□25번 문제 보기를 드리겠습니다 .₩n₩n ●1. /콩가루₩n ●2. /콩자반₩n ●3. /밀가루 ");
if (msg == "/콩가루") {
replier.reply("□ 정답입니다 .\n\\no ▼° 자는 입에 콩가루 떨어 넣기\nx설명 : 남에게 좋은 일을 하는 듯하나 실제로는
곤란한 지경에 빠뜨리는 행위를 비유적으로 이르는 말");
else if (msg == "/콩자반") {
else if (msg == "/밀가루") {
if (msg == "/26번답") {
replier.reply("◎□26번 문제 보기를 드리겠습니다 .₩n₩n ●1. /눈썹₩n ●2. /망울₩n ●3. /중심 ");
}
if (msg == "/눈썹") {
replier.reply("□ 정답입니다 .\n\nv o ▼° 눈은 있어도 망울이 없다\n×설명 : 있기는 있는데 가장 중요한 것이 빠져서 없
는 것과 마찬가지라는 말");
}
else if (msg == "/망울") {
}
else if (msg == "/중심") {
}
if (msg == "/27번답") {
replier.reply("◎□27번 문제 보기를 드리겠습니다 .\n\n ●1. /영토\n ●2. /농토\n ●3. /진토 ");
}
if (msa == "/진토") {
replier.reply("□ 정답입니다 .\n\n\no ▼° 백옥이 진토에 묻힌다\n\zeta 설명 : 유능한 사람이 재능을 드러내지 못하고 묻혀 있
음을 비유적으로 이르는 말");
else if (msg == "/영토") {
else if (msg == "/농토") {
replier.reply("□ 틀렸습니다 .\\n\n\n\n\n\n\n\n\n\n\r
if (msg == "/28번답") {
replier.reply("◎□28번 문제 보기를 드리겠습니다 .\n\n ●1. /미소\n ●2. /표정\n ●3. /이름 ");
if (msg == "/이름") {
replier.reply("□ 정답입니다 .\n\n\n°▼° 얼굴 보아 가며 이름 짓는다\nx설명 : 무슨 일이나 구체적인 조건과 특성에 알
맞게 처리하여야 함을 비유적으로 이르는 말");
}
else if (msg == "/미소") {
}
```

```
else if (msg == "/표정") {
if (msg == "/29번답") {
replier.reply("◎□29번 문제 보기를 드리겠습니다 .\m\m ●1. /냄비\m ●2. /가마\m ●3. /요강 ");
if (msg == "/요강") {
replier.reply("□ 정답입니다 .\n\n\no ▼° 요강 뚜껑으로 물 떠먹은 셈\nxée 셈 : 별 일은 없으리라고 생각하면서도 꺼림칙
함을 비유적으로 이르는 말");
}
else if (msg == "/냄비") {
}
else if (msg == "/가마") {
}
if (msg == "/30번답") {
replier.reply("◎□30번 문제 보기를 드리겠습니다 .₩n₩n ●1. /맹자₩n ●2. /공자₩n ●3. /현자 ");
}
if (msg == "/공자") {
replier.reply("□ 정답입니다 .\n\n\n°▼° 공자 앞에서 문자 쓴다\n×설명 : 지식이 부족한 사람이 가소롭게도 자기보다 유
식한 사람 앞에서 아는 체함을 이르는 말");
else if (msg == "/맹자") {
else if (msg == "/현자") {
빠진것들도 있습니다 응용하셔서 쓰시면 좋을 거같네요 노가다지만..
전 150개 문제 만들고 ㅈㅈ 쳤습니다 ㅜ
   플백님의 게시글 더보기 >
♡ 좋아요 0 ⊙ 댓글 14
                                                        [♠ 공유 │ 신고
댓글 등록순 최신순 🖰
                                                        댓글알림
   doami2005
   2019.11.09. 18:30 답글쓰기
   새름
   2019.11.09. 18:31 답글쓰기
   플백 작성자
   파싱도 아직 공부중이고
   퀴즈도 doami님꺼 봤는데 이해를 못했
   ᆐ헾
   2019.11.09. 18:32 답글쓰기
   초보인 사칭아닌 성빈
```



🖍 글쓰기

답글

목록

▲ TOP

'| 일반 소스 공유 |' 게시판 글 이 게시판 새글 구독하기 가르치기 저도 성공했어요 🍛 [6] 하리보 2019.11.09. 때이(섯다) 게임을 무식하게 만들어보았습니다 [11] 서안지안아빠 2019.11.09. 노가다 퀴즈 소스 공유 [14] 2019.11.09. 특정 문자 개수 구하는 함수만들기 [5] PΙ 2019.11.09. html태그만 남기기 [13] 구름 2019.11.09. 1 2 3 전체보기

이 카페 인기글

젤리파덕 ♡0 ♀2

덧셈/그룹챗 구분

시초는중국발 ♡0 ♀8

함수를 입력받아 그래프 그리기

안녕하세요

♥0 ⊕5

틱택토 (Player vs Bot)

AlphaDo

3
8

1 2 3 4 5

카톡방 나가기

안녕하세요

KHP ♥0 ⊕6

기 나무 곡괭이[노말](으) 죄악의 룬들 중 하나를

5000분의 1을 얻은 사람