| 일반 소스 공유 | >

유테스트 소스



보라색 너구리 챗봇 입문자 📽 1:1 채팅

2019.02.25. 16:19 조회 353

댓글 6 URL 복사 :

```
var G = -1;
var player = "";
var U = ["매우 나쁨"];
var z = ["운테스트.js"];//소스 이름 넣기
var start = false;
var lv = 0
function response(room, msg, sender, isGroupChat, replier) {
if (sender == player && msg == "-¬¬"){
G++
}
if (start == true && msg == "-운테스트"){
replier.reply("다른사람이 플레이중입니다.")
if(start == false && msg == "-운테스트"){
replier.reply("운테스트를 시작합니다.₩n₩n-¬¬ 라고 치시면 다음단계로 넘어갈 수도, 실패할 수도 있습니다.₩n₩n게임
을 종료하시려면 -게임종료 라고 치시면 됩니다.₩n₩n당신의 운을 테스트 해보세요!")
player = sender;
start = true;
U = ["매우 나쁨"];
var r = Math.floor(Math.random()*101);
}
if(sender == player){
if(msg == "-게임종료"){
replier.reply("게임을 종료합니다.")
Api.reload(z)
}
if(G == 0 \&\& msg == "-\neg\neg"){
if(|v| = 0)
var r = Math.floor(Math.random()*101)
if(r > = 95){
replier.reply("실패하셨습니다. 자동적으로 게임이 종료됩니다.\n(당신의 운 : "+U+")")
Api.reload(z)
}else{
if(r < = 96){
U = ["나쁨"];
replier.reply("성공하셨습니다!₩n₩n여기서 실패할 시 당신의 운은..: "+U+"")
lv++
}
}
}
if(G == 1 \&\& msg == "-\neg \neg"){}
if(|v| = 1){
var r = Math.floor(Math.random()*101)
```

```
if(r > = 87){
replier.reply("실패하셨습니다. 자동적으로 게임이 종료됩니다.₩n(당신의 운 : "+U+")")
Api.reload(z)
}else{
if(r < = 88){
U = ["나쁘지 않음"];
replier.reply("성공하셨습니다!\n\ndothn\nd기서 실패할 시 당신의 운은..: "+U+"")
lv++
}
}
}
if(G == 2 \&\& msg == "-\neg \neg"){}
if(|v| = 2)
var r = Math.floor(Math.random()*101)
if(r > = 74){
replier.reply("실패하셨습니다. 자동적으로 게임이 종료됩니다.₩n(당신의 운 : "+U+")")
Api.reload(z)
}else{
if(r < = 75){
U = ["평범함"];
replier.reply("성공하셨습니다!\n\nd 기서 실패할 시 당신의 운은..: "+U+"")
lv++
}
}
}
}
if(G == 3 \&\& msg == "-\neg \neg"){}
if(|v| = 3){
var r = Math.floor(Math.random()*101)
replier.reply("실패하셨습니다. 자동적으로 게임이 종료됩니다.\n(당신의 운 : "+U+")")
Api.reload(z)
}else{
if(r < = 68){
U = ["괜찮음"];
replier.reply("성공하셨습니다!\n₩n\n여기서 실패할 시 당신의 운은..: "+U+"")
lv++
}
}
}
if(G == 4 && msg == "-¬¬"){
if(|v| = = 4){
var r = Math.floor(Math.random()*101)
if(r > = 60){
replier.reply("실패하셨습니다. 자동적으로 게임이 종료됩니다.₩n(당신의 운 : "+U+")")
Api.reload(z)
}else{
if(r < = 61){
U = ["좋음"];
replier.reply("성공하셨습니다!₩n₩n여기서 실패할 시 당신의 운은..:"+U+"")
lv++
}
```

```
}
}
if(G == 5 \&\& msg == "-\neg \neg"){}
if(|v| = 5)
var r = Math.floor(Math.random()*101)
if(r > = 52){
replier.reply("실패하셨습니다. 자동적으로 게임이 종료됩니다.\n(당신의 운: "+U+")")
Api.reload(z)
}else{
if(r < = 53){
U = ["약간 더 좋음"];
replier.reply("성공하셨습니다!₩n₩n여기서 실패할 시 당신의 운은..: "+U+"")
lv++
}
}
}
if(G == 6 \&\& msg == "-\neg \neg"){}
if(|v| = 6)
var r = Math.floor(Math.random()*101)
if(r > = 44){
replier.reply("실패하셨습니다. 자동적으로 게임이 종료됩니다.₩n(당신의 운 : "+U+")")
Api.reload(z)
}else{
if(r < = 45){
U = ["매우 좋음"];
replier.reply("성공하셨습니다!\n\nd 기서 실패할 시 당신의 운은..: "+U+"")
lv++
}
}
}
if(G == 7 \&\& msg == "-\neg \neg"){}
if(|v| = 7)
var r = Math.floor(Math.random()*101)
if(r > = 34){
replier.reply("실패하셨습니다. 자동적으로 게임이 종료됩니다.\n(당신의 운 : "+U+")")
Api.reload(z)
}else{
if(r < = 35){
U = ["개좋음"];
replier.reply("ㅅ..성공하셨습니다!₩n₩n여기서 실패할 시 당신의 운은..: "+U+"")
lv++
}
}
}
if(G == 8 \&\& msg == "-\neg \neg"){}
if(|v| = 8)
var r = Math.floor(Math.random()*101)
if(r > = 23){
replier.reply("실패하셨습니다. 자동적으로 게임이 종료됩니다.\n(당신의 운 : "+U+")")
Api.reload(z)
}else{
```

```
if(r < = 24){
U = ["베리베리짱짱 좋음"];
replier.reply("이걸 성공한다고??\n\nq기서 실패할 시 당신의 운은..: "+U+"")
}
}
}
if(G == 9 \&\& msg == "-\neg \neg"){}
if(|v| = 9){
var r = Math.floor(Math.random()*101)
if(r > = 10){
replier.reply("실패하셨습니다. 자동적으로 게임이 종료됩니다.\n(당신의 운: "+U+")")
Api.reload(z)
}else{
if(r < = 11){
U = ["수퍼울트라에볼루션메가톤뮤지컬갓베리베리짱짱 좋음"];
replier.reply("10%의 확률을 깨다니.. 혹시 당신은 운의 신..?\n\n여기서 실패할 시 당신의 운은.. : "+U+"")
lv++
}
}
}
if(G == 10 \&\& msg == "-¬¬"){
if(|v| = 10){
var r = Math.floor(Math.random()*101)
if(r > = 4){
replier.reply("실패하셨습니다. 자동적으로 게임이 종료됩니다.\n(당신의 운: "+U+")")
Api.reload(z)
}else{
if(r < = 5){
U = ["운의 신"];
replier.reply("네, 운의 신이 확실하군요.₩n₩n운의 신이 되셨으므로 게임을 종료합니다.")
Api.reload(z)
}
}
}
}
}
```

-운테스트 라고 쓰시면 시작되요



보라색 너구리님의 게시글 더보기 >

♡ 좋아요 0 ♀ 댓글 6

댓글 등록순 최신순 🖰

댓글알림





00



2019.02.25. 16:52 답글쓰기



민호

엄청 길ㄷ..

2019.02.26. 17:51 답글쓰기



코알못

길당

2019.02.27. 11:54 답글쓰기



콜라맛주물럭

이건 메신저봇만 되는건가요??

2019.02.27. 12:59 답글쓰기



보라색 너구리 ^{작성자}

2019.02.27. 13:00 답글쓰기



보라색 너구리 ^{작성자}

다른건 될지 안될지 몰라요

2019.02.27. 13:00 답글쓰기

Hibot

댓글을 남겨보세요



목록

▲ TOP

등록

🖍 글쓰기

답글

'| 일반 소스 공유 |' 게시판 글

이 게시판 새글 구독하기



이게 현실임(?) [11]

건전한정연상

2019.02.28.

객체(또는 Json)를 파일로 저장 및 읽어오는 간단한 예제(+추가) [11]

카신

2019.02.25.

운테스트 소스 [6]

보라색 너구리

2019.02.25.

검강화 소스 [15]	만듀	2019.02.24.
만두키우기2 ③ [14]	만듀	2019.02.23.

1 2 3

_

이 카페 인기글

중수가 초보에게 하는 강좌 [2]

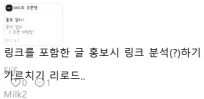
하하하하

♥1 ♥11

사생활 보호(?) 배터리 소스

요즘 나타나는 새로운 홍보 수법 중 하나가

Dark Tornado ♥0 ⊕7





♥0 ♀9

시간별/날짜별 날씨 구현





특정방에서만 반응하는거..



혹시 여기서 변수를 저장하는 부분이 어딘지 아시는분 계시나요..??

전체보기



아이스봇 계산문제