

[| 일반 소스 공유 | >](#)

운테스트 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 == "-ㄱㄱ"){
    G++
  }
  if (start == true && msg == "-운테스트"){
    replier.reply("다른사람이 플레이중입니다.")
  }
  if(start == false && msg == "-운테스트"){
    replier.reply("운테스트를 시작합니다.ㄴㄴ-ㄱㄱ 라고 치시면 다음단계로 넘어갈 수도, 실패할 수도 있습니다.ㄴㄴ게임
을 종료하시려면 -게임종료 라고 치시면 됩니다.ㄴㄴ당신의 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 == "-ㄱㄱ"){
      if(lv == 0){
        var r = Math.floor(Math.random()*101)
        if(r>=95){
          replier.reply("실패하셨습니다. 자동적으로 게임이 종료됩니다.ㄴ(당신의 운 : "+U+"")
          Api.reload(z)
        }else{
          if(r<=96){
            U = ["나쁨"];
            replier.reply("성공하셨습니다!ㄴㄴ여기서 실패할 시 당신의 운은.. : "+U+"")
            lv++
          }
        }
      }
    }
    if(G == 1 && msg == "-ㄱㄱ"){
      if(lv == 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\n여기서 실패할 시 당신의 운은.. : "+U+"")
lv++
}
}
}
}
if(G == 2 && msg == "-ㄱㄱ"){
if(lv == 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\n여기서 실패할 시 당신의 운은.. : "+U+"")
lv++
}
}
}
}
if(G == 3 && msg == "-ㄱㄱ"){
if(lv == 3){
var r = Math.floor(Math.random()*101)
if(r>=67){
replier.reply("실패하셨습니다. 자동적으로 게임이 종료됩니다.\n(당신의 운 : "+U+"")
Api.reload(z)
}else{
if(r<=68){
U = ["괜찮음"];
replier.reply("성공하셨습니다!\n\n여기서 실패할 시 당신의 운은.. : "+U+"")
lv++
}
}
}
}
if(G == 4 && msg == "-ㄱㄱ"){
if(lv == 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 = ["좋은"];
replier.reply("성공하셨습니다!\n\n여기서 실패할 시 당신의 운은.. : "+U+"")
lv++
}
}
}
}

```

```

}
}
}
if(G == 5 && msg == "-ㄱㄱ"){
if(lv == 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 == "-ㄱㄱ"){
if(lv == 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\n여기서 실패할 시 당신의 운은.. : "+U+"")
lv++
}
}
}
}
if(G == 7 && msg == "-ㄱㄱ"){
if(lv == 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 == "-ㄱㄱ"){
if(lv == 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\n여기서 실패할 시 당신의 운은.. : "+U+"")
lv++
}
}
}
}
if(G == 9 && msg == "-ㄱㄱ"){
if(lv == 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 = ["수퍼울트라에볼루션메가톤뮤지컬갯베리베리짱짱 좋음"];
replier.reply("10%의 확률을 깨다니.. 혹시 당신은 운의 신..?\n\n여기서 실패할 시 당신의 운은.. : "+U+"")
lv++
}
}
}
}
if(G == 10 && msg == "-ㄱㄱ"){
if(lv == 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

🔗 공유 | 신고

댓글 등록순 최신순 🔒

댓글알림 ☐



00





2019.02.25. 16:52 답글 쓰기



민호

엄청 길ㄷ..

2019.02.26. 17:51 답글 쓰기



코알못

길당

2019.02.27. 11:54 답글 쓰기



콜라맛주물럭

이건 메신저봇만 되는건가요??

2019.02.27. 12:59 답글 쓰기



보라색 너구리 작성자

네

2019.02.27. 13:00 답글 쓰기



보라색 너구리 작성자

다른건 될지 안될지 몰라요

2019.02.27. 13:00 답글 쓰기

Hibot

댓글을 남겨보세요



등록

글쓰기

답글

목록

▲ TOP

'| 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.

유크스트 소스 **[6]**

보라색 너구리

2019.02.25.

검강화 소스 [15]	만두	2019.02.24.
만두키우기2 🤖 [14]	만두	2019.02.23.

이 카페 인기글

중수가 초보에게 하는 강좌 [2]

하하하하
 ❤️1 💬11

사생활 보호(?) 배터리 소스

Lunar
 ❤️2 💬5

요즘 나타나는 새로운 홍보 수법 중 하나가

Dark Tornado
 ❤️0 💬7



링크를 포함한 글 홍보시 링크 분석(?)하기

타르치기 리로드..
 ❤️0 💬1
 Milk2
 ❤️0 💬9



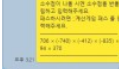
시간별/날짜별 날씨 구현



특정방에서만 반응하는거..



혹시 여기서 변수를 저장하는 부분이 어딘지 아시는분 계시나요..??



아이스봇 계산문제