

| 일반 소스 공유 | >

던전탐험소스(전투 미포함)

 **Leesy006** 챗봇 중수 🍷 1:1 채팅

2020.02.28. 00:40 조회 102

💬 댓글 2

📄 URL 복사

⋮

공유할 소스 용도

=> 던전 탐험(ex: 가위바위보 게임)

소스 코드

```
=>확률={}
알림={}
function response(room, msg, sender, isGroupChat, replier, ImageDB, packageName, threadId){
확률[sender]||(확률[sender] = 0)
알림[sender]||(알림[sender] = 0)
확률[sender] =Math.floor(Math.random()*101);
if(알림[sender]==0){
replier.reply("[던전목록]:몬스터숲[Lv.1~10]Wn와이번의 동지[Lv.10~20]Wn'던전이름' 정보를 통해서 던전 정보를 볼 수 있습니다./'던전이름'탐험 으로 탐험가능 합니다.")
알림[sender]++
}
if(msg == "몬스터숲 정보"){
replier.reply("[몬스터숲]Wn[추천레벨]:1~10레벨Wn[설명]:고블린,코볼트 등의 몬스터가 가득한 숲입니다.이 숲의 지배자인 오우거는 매우 흉폭하다고 합니다.Wn[일반몬스터]:고블린(Lv.1)70%,코볼트(Lv.5)20%Wn[보스몬스터]오우거[Lv.10]10%")
}
if(msg == "와이번의 동지 정보"){
replier.reply("[와이번의 동지]Wn[추천레벨]:10~20레벨Wn[설명]:와이번이 사는 동지입니다.드래곤 만큼은 아니지만 와이번은 막강한 힘을 가지고 있습니다.Wn[일반몬스터]:최하급정령(Lv.10)70%Wn샬러맨더(Lv.15)21%Wn[보스몬스터]가디언[Lv.20]9%Wn[히든]???[Lv.???]"
)
}
if(msg == "/몬스터숲탐험"){
replier.reply("몬스터 숲에 입장했습니다.")
if(확률[sender]<71){
replier.reply("고블린과 맞닥드렸습니다")
}
else if(70<확률[sender]<91){
replier.reply("코볼트와 맞닥드렸습니다")
}
else{
replier.reply("[보스]오우거가 출현했습니다")
}
}
if(msg == "/와이번의 동지탐험"){
replier.reply("와이번의 동지에 입장했습니다.")
if(확률[sender]<71){
replier.reply("최하급 정령이 출현했습니다")
}
else if(70<확률[sender]<92){
replier.reply("샬러맨더가 등장했습니다")
}
```

```
}
else if(91<확률[sender]<100){
replier.reply("[보스몬스터]가디언이 앞을 가로 막았습니다")
}
else{
replier.reply("압도적인 기운을 풍기며 [히든몬스터]와이번이 등장했습니다")
}
}
}
```

(말머리 등록 해주세요!)



Leesy006님의 게시글 더보기 >

❤ 좋아요 0 💬 댓글 2

🔗 공유 | 신고

댓글 등록순 최신순 ↻

댓글알림 ☐



타카
머지 직접만든 RPG 뜯어오는거같은 이기분은

2020.02.28. 10:15 답글쓰기



미션
ㄷㄷ

2020.03.14. 12:12 답글쓰기

Hibot

댓글을 남겨보세요



등록

✎ 글쓰기

답글

목록

▲ TOP

넌센스퀴즈 api 🤖 [16]	프로그	2020.02.28.
[Ver_20.3.8_오후10:42] 코로나실시간 🤖 [6]	사과님	2020.02.28.
던전탐험소스(전투 미포함) [2]	Leesy006	2020.02.28.
저도 해봤는데 맞는지 모르겠군요. 소수 구하기 [1]	닉넴421	2020.02.28.
중급 또는 초급으로 이동할 주식 소스 [6]	1급 청정수 MoonBot	2020.02.28.

1 2 3

전체보기

이 카페 인기글

채팅순위봇이 갑자기 안되네요...ㅠ

틱택토 (Player vs Bot)

안녕하세요

KHP

봇을쓰는데 메시지가 두번

안녕하세요

tomohong

링크를 포함한 글 홍보시 링크 분석(?)하기

요즘 나타나는 새로운 홍보 수법 중 하나가

Dark Tornado

틱택토 (Player vs Player)

덧셈/곱셈 구분

시초는중국발

1 2 3 4 5