```
| 일반 소스 공유 | >
```

suc1= suc1+1

마피아42 주엽 계산기!



```
let doing = true;
function response(room, msg, sender, isGroupChat, replier, imageDB, packageName) {
if (msg.startsWith("/주엽") && doing) {
let day = 0; let fame = []; let days = []; let fame_total = 0; let days_total = 0; let fame_s=0; let days_s=0; let suc=0; let
suc1=0;let suc2=0; let suc3=0;
doing = false
if (msg.substr(4) > 5e5) {
replier.reply("폰 터집니다.")
doing = true
else if (msg.substr(4) <= 5e5) {
for (var i=0; i < msg.substr(4); i++) {
day = Math.floor(1+(Math.random() * 39))
var P = 10 + day/40*60
var A = Math.floor(Math.random()*10)
var B = Math.floor(Math.random()*10)
var C = Math.floor(Math.random()*10)
var D = Math.floor(Math.random()*10)
var E = Math.floor(Math.random()*10)
if (Math.random() <= P/100) {
A=0
}
if (Math.random() <= P/100) {
}
if (Math.random() \leq P/100) {
if (Math.random() <= P/100) {
D=0
if (Math.random() <= P/100) {
E=0
}
var TOTAL = 1+A+B+C+D+E
fame.push(TOTAL)
days.push(day)
for (\text{var i=0;i} < \text{fame.length;i++})  {
fame_total = fame_total+fame[i]
if (fame[i] > 8) {
suc = suc + 1
}
if (fame[i] < 4) {
```

```
}
if (fame[i] >= 10 \&\& fame[i] < 20) {
suc2 = suc2+1
}
if (Math.floor(fame[i]/10) + fame[i]%10 + Math.floor(days[i]/10) + days[i]%10 > = 17) {
suc3 = suc3+1
}
var fame_avg = fame_total/fame.length
for (\text{var i=0;i} < \text{fame.length;i++})  {
fame_s = fame_s + Math.pow(fame[i]-fame_avg,2)
fame_s=Math.sqrt(fame_s/fame.length)
for (var i=0; i < days.length; i++) {
days_total = days_total+days[i]
}
var days_avg = days_total/days.length
for (\text{var } i=0; i<\text{days.length}; i++) {
days_s = days_s + Math.pow(days[i]-days_avg,2)
}
days_s=Math.sqrt(days_s/days.length)
replier.reply("주사위 엽서 "+msg.substr(4)+"개에 대한 시뮬레이트 결과입니다.₩n명성 평균:
"+Math.floor(fame_avg*1000)/1000+"₩n명성 표준편차 : "+Math.floor(fame_s*100)/100+"₩n일수 평균 :
"+Math.floor(days avg*1000)/1000+"₩n일수 표준편차 : "+Math.floor(days s*100)/100+"₩n₩n[ 상세정보
]"+"₩0₩u200b".repeat(500)+"₩n명성 8초과 주2 성공 개수 : "+suc+"₩n명성 4미만 주2 성공 개수 : "+suc1+"₩n명성
10이상 19미만 주3 성공 개수 : "+suc2+"₩n명+성+일+수 17이상 주5 성공 개수 : "+suc3)
}
doing = true
} // Copyright : BennyK, 2차 가공 / 배포 금지
     BennyK님의 게시글 더보기 >
♡ 좋아요 0 ⊙ 댓글 19
                                                                                      🕜 공유 🗆 신고
댓글 등록순 최신순 C
                                                                                      댓글알림
     BennyK 작성자
     근데 의문인게 맨밑에 전부 초기화시키는건 왜했지 그냥 메시지 올때마다 초기화시키면 되는데
     2020.02.21. 19:16 답글쓰기
     BennyK 작성자
     소스 평가해주시면 대가리박고 절하겠습니다
     2020.02.21. 19:22 답글쓰기
     D3fine
     근데 맢42가 주엽이 완벽한 랜덤이아니지않나요
     2020.02.24. 08:28 답글쓰기
           BennyK 작성자
           글에도 적어놨지만 유저들이 주엽의 매커니즘을 정확히 모르는 상태로 최대한 비슷하게 구현할 수 밖에 없습니다. ㅠ
           pmNS님이 만든 주엽 시스템도 평균이 명성 14혹은 15가 나오는데 제가 생각해도 그정도 나오는것 같구요. 주엽 100
           개정도만 봐도 엄청 현실적으로 나옵니다.
           물론 다를수는 있지만 그래도 비슷하게 맞춘점은 알아주셔야 해요
           2020.02.24. 08:30 답글쓰기
```



D3fine

BennyK 대단하십니다 ㅜㅜ 팀42는 확률공개를하라

2020.02.24. 08:30 답글쓰기



BennyK 작성자

D3fine ㅋㅋㅋㅋ 그러게요... 확률공개하면 바로 바꿉니다

2020.02.24. 08:31 답글쓰기



D3fine

/주엽 치면 랜덤으로 주엽이 나오는건가요

2020.02.24. 08:32 답글쓰기



BennyK 작성자

네 그렇죠 /주엽 (개수)

주엽도박 사용자 커스터마이징도 넣을 예정입니다 ㅇㅡㅇ

2020.02.24. 08:33 답글쓰기



D3fine

BennyK 이렇게하는게 아닌감...

/주열

2020.02.24. 08:34 답글쓰기



BennyK 작성자

D3fine 네? 코드는 문제없어요 /주엽 3 맞는데... 아무래도 소스 온오프나 이런 문제 아닐까요

2020.02.24. 08:34 답글쓰기



D3fine

BennyK 디버그룸에서는 잘되는데...



2020.02.24. 08:38 답글쓰기



D3fine

BennyK 혹시 이게 랜덤주엽을 어떻게계산했는지 여쭤봐도 될까요?

2020.02.24. 08:39 답글쓰기



BennyK 작성자

D3fine 소스 보면 일수 계산 -> (1 ~ 40 랜덤 정수) 일수 * 40 / 60 = P P 확률로 A~E 각각 0, 1-P 확률로 A~E 1~10의 랜덤 정수 명성 = 1+A+B+C+D+E

2020.02.24. 08:40 답글쓰기



≥ 글쓰기	답글				목록	▲ TOP

' 일반 소스 공유 ' 게시판 글	이 게시판 새글 구독하기		
코로나 바이러스 실시간 [Ver_2020.02.26] ❷ Ø [62]	사과님	2020.02.22.	
메봇 R 새 창 열면[6]	도도한또또	2020.02.22.	
마피아42 주엽 계산기! [19]	BennyK	2020.02.21.	
코로나바이러스 소스 공유합니다 (소스변경) 🚳 [9]	장작님	2020.02.21.	

1 2 3

전체보기

이 카페 인기글

예전에 어떤분이 카톡봇을 이용하여 카페에 게시글을 올렸었는데

리페

♥0 **©**1



혹시 여기서 변수를 저장하는 부분이 어딘지 아시는부 계시나요..??

기 나무 곡괭이[노말](으) 죄악의 룬들 중 하나를

5000분의 1을 얻은 사람



틱택토 (Player vs Player)

新集的歌外外⁵

hajuhee01 ©0 ©15

자바스크립트

도유니 ♡0 ♀10

1 2 3 4 5

path질문

젤리파덕 ♡0 ♀2

함수를 입력받아 그래프 그리기



틱택토 (Player vs Bot)