

| 일반 소스 공유 | >

추억의 자리바꾸기 소스 (PI,트위치봇 공동)

 JS카톡봇 챗봇 중수 1:1 채팅

2020.02.11. 20:26 조회 257

댓글 10

URL 복사

⋮

추억의 자리바꾸기 프로그램 아시죠?
이거요 네. 바로 이것을 참고해 만들었습니다.
단점이있는데 배열을
2-2-2 로 세로4줄(6명씩 4줄 총 24명) 까지
자리배치가 가능합니다.

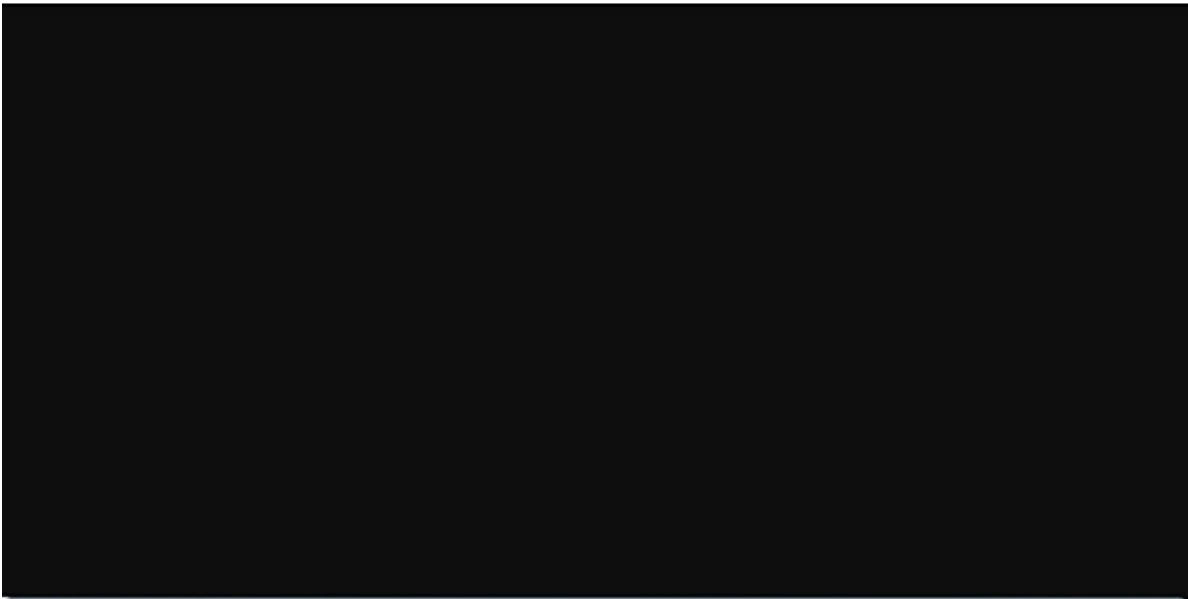


8:15

🔇📶 85%



mblogthumb3.phinf.naver.net



Macromedia Flash Player 7

파일(F) 보기(V) 컨트롤(C) 도움말(H)

자리바꾸기 2.5

교 탁

☐ 남학생자리표시

김대은	김동환	오예훈	문민혁	김도훈	윤유빈
김대승	장주현	김동혁	이영민	장승준	김정빈
김현우	손병국	허준영	김희수	김가을	정지민
장주나	김하연	이세현	신은아	장다인	정희망
김아영	이예솔	하조은	유진	김은영	황은미



```
const scriptName = "CLASS";
//Made.by 파이(PI) , 아이디어: 트위치봇
주석 지우지 마세요
var b0 = [];
var b1 = [];
var b2 = [];
var b3 = [];
var jj = [];
var name =
["111","222","333","444","555","666","777","888","999","100","110","120","130","140","150","160","170","180","190","200","210","220","230","240"];
//var name =
["홍","홍","홍","홍","길","동","홍","홍","홍","홍","홍","홍","홍","홍","홍","홍","홍","홍","홍","홍","홍","홍","홍","홍"];
function shuffle(a) {var b = a; var j, x, i; for (i = b.length; i -- 1) { j = Math.floor(Math.random() * i); x = b[i - 1]; b[i - 1] = b[j]; b[j] = x; } return b;};
function response(room, msg, sender, isGroupChat, replier, imageDB, packageName) {
if(["관리자"].indexOf(sender)==-1) return;
if(msg=="자리배치"){
var nas = name;
var name2 = shuffle(nas);
name = nas;
for(var i = 0; i<24; i++){
if(i<=5){
b0.push(name2[i]);
}else if(i>5&&i<=11){
b1.push(name2[i]);
}else if(i>11&&i<=17){
b2.push(name2[i]);
}else{
```

```

b3.push(name2[i]);
}
}
replier.reply("[!] 배치 결과" + "\u200b".repeat(500) + "\n\n\n@@@ 교탁 @@@\n" + b0[0] + " " + b0[1] + "—" + b0[2] + "
" + b0[3] + "—" + b0[4] + " " + b0[5] + "\n" + b1[0] + " " + b1[1] + "—" + b1[2] + " " + b1[3] + "—" + b1[4] + " " + b1[5] + "\n" + b2[0] + "
" + b2[1] + "—" + b2[2] + " " + b2[3] + "—" + b2[4] + " " + b2[5] + "\n" + b3[0] + " " + b3[1] + "—" + b3[2] + " " + b3[3] + "—" + b3[4] + "
" + b3[5]);
b0 = [];
b1 = [];
b2 = [];
b3 = [];
name =
["111","222","333","444","555","666","777","888","999","100","110","120","130","140","150","160","170","180","190","200","2
10","220","230","240"];
}else if(msg.indexOf("/주작배치 ")==0){
var joojak = msg.substr(6);
jj = joojak.split(" ");
replier.reply("[!] 주작 준비 완료.");
}else if(msg==" /자리 배치"){
replier.reply("[!] 배치 결과" + "\u200b".repeat(500) + "\n\n\n@@@ 교탁 @@@\n" + jj[0] + " " + jj[1] + "—" + jj[2] + "
" + jj[3] + "—" + jj[4] + " " + jj[5] + "\n" + jj[6] + " " + jj[7] + "—" + jj[8] + " " + jj[9] + "—" + jj[10] + " " + jj[11] + "\n" + jj[12] + "
" + jj[13] + "—" + jj[14] + " " + jj[15] + "—" + jj[16] + " " + jj[17] + "\n" + jj[18] + " " + jj[19] + "—" + jj[20] + " " + jj[21] + "—" + jj[22] + "
" + jj[23]);
}else if(msg==" /순서대로"){
replier.reply("[!] 출력 결과" + "\u200b".repeat(500) + "\n\n\n@@@ 교탁 @@@\n" + name[0] + "
" + name[1] + "—" + name[2] + " " + name[3] + "—" + name[4] + " " + name[5] + "\n" + name[6] + " " + name[7] + "—" + name[8] + "
" + name[9] + "—" + name[10] + " " + name[11] + "\n" + name[12] + " " + name[13] + "—" + name[14] + "
" + name[15] + "—" + name[16] + " " + name[17] + "\n" + name[18] + " " + name[19] + "—" + name[20] + "
" + name[21] + "—" + name[22] + " " + name[23]);
}else if(msg==" /순서대로2"){
replier.reply("[!] 출력 결과" + "\u200b".repeat(500) + "\n\n\n@@@ 교탁 @@@\n"
+ name[0] + name[4] + "—" + name[8] + name[12] + "—" + name[16] + name[20] +
"\n" + name[1] + name[5] + "—" + name[9] + name[13] + "—" + name[17] + name[21] +
"\n" + name[2] + name[6] + "—" + name[10] + name[14] + "—" + name[18] + name[22] +
"\n" + name[3] + name[7] + "—" + name[11] + name[15] + "—" + name[19] + name[23]);
}
}
}

```

사용방법은

변수에 111부터 되어있는곳 두군데에

이름을 "홍길동","흠키파",... 넣으면됩니다.(무조건 24명만 가능)

명령어는

/주작배치 홍길동 홍범도 유관순 이순신 김길동 ...

/자리배치

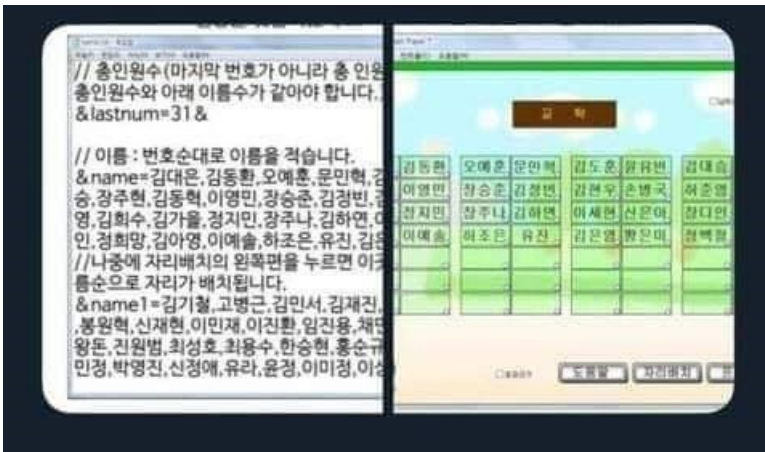
(투명코드있음)/자리 배치

/순서대로

/순서대로2

입니다.

자리배치 버튼 왼쪽을 클릭하면 선생님
이 정해둔 대로 자리배치가 가능해지는
건 몰랐겠지??



주작배치로 사전에 설정한대로 배치도 가능합니다.



JS카톡챗봇님의 게시글 더보기 >

❤️ 좋아요 3 💬 댓글 10

🔗 공유 | 신고

댓글 등록순 최신순 ↻

댓글알림 ☐



PI
누가 만들었는지 모르겠지만 잘 만들었네요

2020.02.11. 20:28 답글쓰기



JS카톡챗봇 작성자

ㅋㅋㅋㅋㅋㅋ

2020.02.11. 20:30 답글쓰기



JS카톡챗봇 작성자

JS카톡챗봇



2020.02.11. 20:30 답글쓰기



아무고토 모르는 담세
JS카톡챗봇 그러게요(트봇 어디서 들었는데)

2020.03.04. 23:12 답글쓰기



OVERWATCH
ㄷㄷ 추억 아닙니다 아직도 써요ㅋㅋ

2020.02.11. 20:28 답글쓰기



JS카톡챗봇 작성자

그렇군요 ㅋㅋㅋ

2020.02.11. 20:30 답글쓰기



PI
좋아요 안누르면 파이로 변합니다

2020.02.11. 21:11 답글쓰기



|||||||
ㅋㅋㅋㅋㅋㅋ

2020.02.11. 21:38 답글쓰기



bass90301

그동안 저걸로 6학년 자리배치 했었는데 주작배치가 있었을줄이야
상상도 못한 정체 ㄴㅇㄱ

2020.02.12. 12:34 답글 쓰기



현 흑

작년까지 업데이트 했네요.
<https://sciencelove.com/2353?category=127513>

2020.02.12. 13:39 답글 쓰기

Hibot

댓글을 남겨보세요



등록

글쓰기

답글

목록

▲ TOP

'| 일반 소스 공유 |' 게시판 글

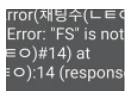
이 게시판 새글 구독하기 ☐

재미있는 숫자야구 [3]	seori	2020.02.12.
못하는 계산이 없는 율프람알파 파싱	seori	2020.02.12.
추억의 자리바꾸기 소스 (PI,트위치봇 공동) 🤖 [10]	JS카톡챗봇	2020.02.11.
(공유) 포커[7포커] v1.2 by seori : 완성! 📎 [2]	seori	2020.02.11.
(공유) 포커[텍사스 홀덤] v2.2 by seori 📎	seori	2020.02.11.

1 2 3

전체보기

이 카페 인기글



채팅순위봇이 갑자기 안되네요..ㅠ



틱택토 (카카오링크 적용)



봇을쓰는데 메세지가 두번



가르치기 리로드..

Milk2
♡0 💬9

eval 질문

Kiri
♡0 💬5

간편 자동응답과 한글코딩을 메인으로 제공
하는 카톡봇앱 개발 예정

성빈

1005

```
1 int main() {
2     int n;
3     while (n = 0) {
4         int a, b;
5         scanf("%d %d", &a, &b);
6         printf("%d\n", a + b);
7     }
8 }
```

혹시 여기서 변수를 저장하는 부분이 어딘지

틱택토 (Player vs Player)

```
1 #include <stdio.h>
2 #include <string.h>
3 #include <stdlib.h>
4 #include <time.h>
5 #include <unistd.h>
6
7 int main() {
8     char board[3][3];
9     int row, col;
10    int player = 1;
11    while (1) {
12        for (row = 0; row < 3; row++) {
13            for (col = 0; col < 3; col++) {
14                printf("%c ", board[row][col]);
15            }
16            printf("\n");
17        }
18        printf("Player %d's turn\n", player);
19        row = -1; col = -1;
20        while (row < 3 & col < 3 & board[row][col] == 0) {
21            row = rand() % 3; col = rand() % 3;
22        }
23        board[row][col] = player;
24        player = 3 - player;
25    }
26 }
```

1

2

3

4

5

♡ 1 💬 16

이 나무 객체가[노말](오)
직업의 룬들 중 하나를
5000분의 1을 얻은 사람