| 일반 소스 공유 | >

공개 로또소스 + 버블정렬



배우미 챗봇 입문자 ❤️ 1:1 채팅

2019.10.30. 21:01 조회 360

댓글 6 URL 복사 :

공유할 소스 용도

=> 오몽스님의 블로그에있는 로또소스에 버블정렬을 추가한겁니다. 로또소스 원문 링크 https://blog.naver.com/ggk1035/221257634645

컴퓨터 개론

버블 정렬

버블 정렬(bubble sort)은 서로 이웃한 데이터들을 비교하며 가장 큰 데이터를 가장 뒤로 보내며 정렬하는 방식이다.

[네이버 지식백과] 버블 정렬 (컴퓨터 개론, 2013. 3. 10., 김종훈, 김종진)

```
소스 코드
=>
if(msg.indexOf("@로또") ==0)
var lotto = new Array(6);
var a = 0;
var o = true;
while (a < 6) {
   var n = 0;
   n = Math.floor(Math.random()*45 + 1);
   for (var i = 0; i < a; i++) {
      if(lotto[i] == n) {
         o = false;
      }
   }
   if(o) {
      lotto[a] = n;
      a++
   }
   o = true;
}
var temp = 0;
    for(i = 0; i < lotto.length; i++)
      for(j = 0; j < lotto.length - 1; j++)
       if(lotto[j] > lotto[j+1])
         temp = lotto[j];
         lotto[j] = lotto[j+1];
         lotto[j+1] = temp;
       }
```

```
replier.reply("로또번호 랜덤 뽑기\n"+lotto[0]+" "+lotto[1]+" "+lotto[2]+" "+lotto[3]+" "+lotto[4]+" "+lotto[5])
실행화면
                                                             테스터
  로또번호 랜덤 뽑기
  1 10 18 26 38 41
                                                             테스터
                                                           @로또
  로또번호 랜덤 뽑기
  11 13 25 30 37 40
                                                             테스터
  로또번호 랜덤 뽑기
  8 15 23 24 29 38
(말머리 등록 하셨나요? Yes / No)
  배우미님의 게시글 더보기 >
♡ 좋아요 0 ♀ 댓글 6
                                                                댓글 등록순 최신순 🖰
                                                                 댓글알림
    새름
    2019.10.30. 21:47 답글쓰기
    kjh080713
    2019.10.30. 22:38 답글쓰기
```



 ✔ 글쓰기
 답글

' 일반 소스 공유 ' 게시판 글		이 게시판 새글 구독	이 게시판 새글 구독하기	
원하는 날짜 실시간 검색어 가져오기 🍛 [6]		승준	2019.10.31.	
채팅레벨 v 1.2 (리메이크 완결) ❷ Ø [69]		doami2005	2019.10.31.	
공개 로또소스 + 버블정렬 ຝ [6]		배우미	2019.10.30.	
41줄 초보가 만드는 인사 소스 [14]		scap	2019.10.29.	
아이폰키알을 대체하기위해 하나 만들었는데 [8]		커피먹고쿠우	2019.10.29.	
	1 2 3		전체보기	

이 카페 인기글

마녀사냥 금지 AlphaDo ♡3 ♡8

안녕하세요! 트위터봇 ♡0 ♀6



오픈이발 고	미롭히기(메봇R	3)
ERROR		
eval 질문		
Kiri ♥0 ⊕5		

1 2 3 4 5

