

| 일반 소스 공유 | >

배열 오름차순 정리 v3



김코딩 챗봇 입문자 🐼 1:1 채팅

2020.04.17. 11:32 조회 92

💬 댓글 10 URL 복사 ⋮

공유할 소스 용도

=> (ex: 가위바위보 게임) 메신저봇에 sort가 내장되어 있다는걸 방금 알았네요 ㄴㄴㄴ

소스 코드

=>

```
const quick = (array) => {
  if (array.length < 1)
    return [];
  let left = [];
  let right = [];
  let pivot = array[0];
  for (let i = 1; i < array.length; i++) {
    if (pivot > array[i]) {
      left.push(array[i]);
    } else {
      right.push(array[i]);
    }
  }
  return [].concat(quick(left), pivot, quick(right));
};
```

(말머리 등록 해주세요!)



김코딩님의 게시글 더보기 >

❤️ 좋아요 0 💬 댓글 10

🔗 공유 | 신고

댓글 등록순 최신순 🔴

댓글알림 ☐



AlphaDo
자스에 sort가 원래 있는데오
2020.04.17. 11:39 답글 쓰기



럭s봇
sort 로 정렬되는디
2020.04.17. 13:15 답글 쓰기



Dark Tornado



내장 정렬은 일반적으로 어떻게든 빠르게 정렬시키기 위한 뺄것들이 적용되어 있기에, 퀵소트보다 빠를지도...음음

2020.04.17. 17:41 답글 쓰기



김코딩 작성자

그런게 있는지도 모르는 사람들을 위한 소스

2020.04.17. 17:53 답글 쓰기



AlphaDo

김코딩 그냥 for문 예제로 씹시다

2020.04.17. 18:33 답글 쓰기



Dark Tornado

AlphaDo 큰잉 초기에 알고리즘 연습용으로 해보기 조흔 퀵정렬 예제인 거시예요.

2020.04.17. 19:07 답글 쓰기



AlphaDo

Dark Tornado 전호 사실 춤안에 이러케 했던 거시예요.

2020.04.17. 19:08 답글 쓰기



JusticeHui

라이노엔진에 구현되어 있는 정렬은 최적화할 여지가 남아있어요.

뜯어보니까 quick sort 진행하다 재귀 깊이가 $2\lg N$ 이 넘어가면 heap sort로 바꾸던데, 각 파티션의 크기가 약 16 이하일 때는 insertion sort하는 게 더 빨라요.

2020.04.17. 22:41 답글 쓰기



Dark Tornado

JusticeHui 어라..!

2020.04.17. 22:50 답글 쓰기



JusticeHui

퀵정렬은 $O(N^2)$ 으로, 아주 느린 정렬 방법입니다.

2020.04.17. 22:42 답글 쓰기

Hibot

댓글을 남겨보세요



등록

글쓰기

답글

목록

▲ TOP

'| 일반 소스 공유 |' 게시판 글

이 게시판 새글 구독하기 ☐

for문 예제

김코딩

2020.04.17.

경우의 수(조합) 구하기 [1]	rrrrt	2020.04.17.
배열 오름차순 정렬 v3 [10]	김코딩	2020.04.17.
영문 분리	김코딩	2020.04.17.
오류가 있을 때 그 오류 내용을 보내기 [8]	Arcana	2020.04.17.

123

전체보기

이 카페 인기글

함수를 입력받아 그래프 그리기

Steve28
♡2 💬4

타 메신저 사용시 무한반복

NaN
♡0 💬1



링크를 포함한 글 홍보시 링크 분석(?)하기

kakao.py에 대해서

undefined
♡0 💬13

eval 질문

Kiri
♡0 💬5

안녕하세요

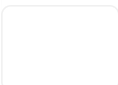
KHP
♡0 💬6

간편 자동응답과 한글코딩을 메인으로 제공
하는 카톡봇앱 개발 예정

성빈
♡1 💬16

덧셈/그룹챗 구분

시초는중국발
♡0 💬8



메신저봇 삭제버튼 이렇게 안될까요?

12345