

| 소스 요청 | >

배그 전적 요청

 하힛 챗봇 고수  1:1 채팅


2020.02.20. 23:32 조회 52


 댓글 0


URL 복사



배틀그라운드 전적 소스 있으신분 없을까요..? ㅠ

 하힛님의 게시글 더보기 >

 좋아요 0

 댓글 0

 공유

|

 신고

댓글

댓글알림


☐

Hibot

댓글을 남겨보세요



등록

 글쓰기

답글

목록

▲ TOP

'| 소스 요청 |' 게시판 글

이 게시판 새글 구독하기

☐

채팅 순위 요청 [6]	하힛	2020.02.21.
관리자 인증을 예시로할때 wait until flag ==true	jomin398	2020.02.21.
배그 전적 요청	하힛	2020.02.20.
이걸로 한국 코로나 감염자,완치,사망 같은거 자세하게 나오게 만들어주실분! [3]	bangjiwoo1	2020.02.20.
어제 말한 K리그 일정파싱위한 웹사이트 소스 입니다.	비밀번호4885	2020.02.19.

```
Error(재팅수(L ∈ C
Error: "FS" is not
∈ O)#14) at
∈ O):14 (respons
```

자녀의 학습 습관 특징 말만 무시하기?

흑까마귀
♡0 💬5

주말엔 꼭 사는 책이지. 저자들도 go-to로 빠졌다가도 올
만큼 전문 입문서라, 초보 IT인사로 reader kakao(카카오)를
이전게까지 봤는데 **이**가 더 재미있어서 사볼까 하고 있네요. 참
부끄러워하는데 저자들도 스스로 영입을 해서 공부하느라 사들였
었나봐요.

PS. 만수무강한 저는 문장을 지어내는게 재밌네요.

 reader kakao (kakao)
저자를 보면 **이**로써 장마라 칭할수요
2020.05.22 19:16

reader kakao (kakao)
kakao Kakao

```

54 73. Insertion Sort [10] [10] [10] [10] [10] [10] [10] [10] [10] [10]
55 1. Insertion Sort is a simple sorting algorithm. It builds the final sorted
56 2. array one item at a time. It is much like how you sort playing cards in
57 3. your hands.
58 4. Algorithm
59 5. 1. Iterate from the second element of the array to the last element.
60 6. 2. For each element, compare it with the elements before it.
61 7. 3. If it is smaller than the previous element, swap them.
62 8. 4. Repeat steps 2 and 3 until the element is in the correct position.
63 9. 5. Repeat steps 1 and 2 until the array is sorted.
64 10. Complexity
65 11. Time Complexity: O(N^2)
66 12. Space Complexity: O(1)
67 13. Example
68 14. Input: [5, 2, 9, 1, 5, 6]
69 15. Output: [1, 2, 5, 5, 6, 9]

```

마녀사냥 금지

AlphaDo
♡3 💬8

Milk2
♡0 💬9