

| 카카오톡 봇 강좌 | >

[초급] 기초부터 rpg까지 2. 연산자



렉s봇 챗봇 마스터 🏆 1:1 채팅

2020.04.04. 11:43 조회 129

💬 댓글 10 🔗 URL 복사 ⋮

$a==b$ //a와 b는 같다
 $a!=b$ //a는 b와 다르다
 $a===b$ //a와 b는 성질이 같다 예)a=1 b=1 $a===b$
 $a!==b$ //a와 b는 성질이 다르다 예)a=1 b="1" $a!==b$
 $a>b$ a는 b보다 크다
 $a>=b$ a는 b보다 크거나 같다
 $a<b$ a는 b보다 작다
 $a<=b$ a는 b보다 작거나 같다

간.단



렉s봇님의 게시글 더보기 >

❤️ 좋아요 0 💬 댓글 10

🔗 공유 | 신고

댓글 등록순 최신순 🔁

댓글알림 ☐



BennyK

a=>b는 뭔가요... 읍읍

2020.04.04. 11:58 답글쓰기



hyun123

>=랑 똑같은 거 아닌ㄱ..

2020.04.04. 11:59 답글쓰기



렉s봇 작성자

hyun123 틀린거일텐ㄷ

2020.04.04. 11:59 답글쓰기



AlphaDo

a 인자를 받아서 b 를 반환하는 익명 함수네요.

2020.04.04. 12:12 답글쓰기



BennyK

hyun123 보통 람다식쓸때 쓰죠? ㅇㅅㅇ 연산자는 아닙니다

2020.04.04. 12:44 답글쓰기



봇 연구자

그거는 a는 b보다 크거나 같다음니다.

만일 $a<=b$ 면
b는 a보다 크거나 같다. 가 됩니다.

2020.04.04. 18:12 답글쓰기



렉s봇 작성자

봇 연구자 => 이건 램다식 전 o

2020.04.04. 18:18 답글쓰기



hyun123

간—단

2020.04.04. 11:58 답글쓰기



잉크잉크

성질이 같다는 것은 var a=0 var b=1 일때 a==b는 성립인가요?

2020.04.17. 13:24 답글쓰기



렉s봇 작성자

그 모양도 같아야합니다

2020.04.17. 13:25 답글쓰기

Hibot

댓글을 남겨보세요



등록

글쓰기

답글

목록

▲ TOP

'| 카카오톡 봇 강좌 |' 게시판 글

전체 [초급] 말머리 글

이 게시판 새글 구독하기 ☐

[초급] ftp 드라이브 설정하기 🌟 [4]	아기곰	2020.04.08.
3.5.날짜객체 사용법 [1]	1급 청정수 MoonBot	2020.04.04.
[초급] 기초부터 rpg까지 2. 연산자 [10]	렉s봇	2020.04.04.
[초급] Function.prototype[call, apply, bind] 의 차이점 [10]	마른얼음	2020.04.03.
[초급] [기초부터 rpg까지] 1. 변수 [3]	렉s봇	2020.04.03.

1 2 3

전체보기

이 카페 인기글

path질문

젤리파덕
♡0 💬2


안녕하세요

ㅇ ㄷ
♡0 💬5

넌어!!!!!!!!!!!!!!
[작성] 모니카는 매기에 잘 읽음
넌어!!!!!!!!!!!!!!
[카카오톡 봇] 양산형 자동학습 봇 소스 공유

에뮬레이터로 카톡 돌리면 정지되나요?

공돌이
♡0 💬1



```
def make_order(menu, price):  
    # menu: list of menu items  
    # price: dict of menu items and their prices  
    # return: dict of menu items and their total prices  
    order = {}  
    for menu_item in menu:  
        price_item = price[menu_item]  
        order[menu_item] = price_item  
    return order
```

혹시 여기서 변수를 저장하는 부분이 어딘지
아시는분 계시나요??
예전에 어떤분이 카톡봇을 이용하여 카페에
게시글을 올렸었는데
리퍼
♡0 💬1

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5

기 나무 곡괭이(노말)(오)
최악의 문들 중 하나를

5000분의 1을 얻은 사람

함수를 입력받아 그래프 그리기
♡0 💬2
Steve28
♡2 💬4

안녕하세요

KHP
♡0 💬6