| 기타 질문 | >

람다식이 젤 어려운 거 같아요



공돌이 챗봇 고수 Ѿ 1:1 채팅

2020.06.23. 22:49 조회 75

댓글 5 URL 복사 :

전 원래 자바만 다뤘었는데 우연한 기회에 카톡봇을 알게되서 js도 공부해가면서 짜보고 있어요. 근데 자스에서 람다식은 따라는 해도 도저히 익숙해지지 않네요. 혹시 람다식이 기존 for문이나 조건문에 비해 속도와 같은 부분에서 가지는 강점이 있나요? 어차피 그건 vm에서 기계어 레벨에서는 같아지게 되나



공돌이님의 게시글 더보기 >

♡ 좋아요 0 ♀ 댓글 5 [❷ 공유 │ 신고 댓글 등록순 최신순 🖰 댓글알림



지민 for문과 람다식과의 관련 관계가 있나요

2020.06.23. 22:52 답글쓰기

 $lpha^\circ$ AlphaDo for 세글자 람다식 세글자

2020.06.24. 02:44 답글쓰기

삭제된 댓글입니다.



공돌이 작성자

아하 감사합니다!

2020.06.24. 01:50 답글쓰기

 $lpha^\circ$ AlphaDo

인자로 넣을 때 예뻐집니다. 일반 함수와의 차이점이라면... this 가 가리키는 객체가 조금 다릅니다.

2020.06.24. 10:15 답글쓰기



야옹

(람다식이 먼지 모르지만 끼고싶은 1인)

2020.06.25. 10:21 답글쓰기

Hibot

댓글을 남겨보세요

등록

🖍 글쓰기

답글

목록

▲ TOP

' 기타 질문 ' 게시판 글		이 게시판 새글 구독하기	
파싱 어떻게 하나요? 🍪 [6]		나는야 멍청이	2020.06.25.
모듈을 만들고싶단 거시에오. [2]		undefined	2020.06.25.
람다식이 젤 어려운 거 같아요 [5]		공돌이	2020.06.23.
[프밍언어] post 전송 [9]		아리루	2020.06.23.
이거 어떻게 만드는건가요? 어렵네요 ㅠ 🍛 [6]		카구야	2020.06.23.
	1 2 3		전체보기

이 카페 인기글

[봇드게임] 세븐 다이스 v1.1.0

ZUMP ♥0 ⊕2

기기 성능

이사람은 나오세여

폰수리가 ♡0 ⊕19



카톡봇 사람들은 꼭봐야됨

1 2 3 4 5

자동의을송스 tomohong ♡0 ⊕9

간단 계산기 입니다

오른이발⁵쓰는사람 계정 영정먹이는 방법 Kiri ♡0 ⊙14

이발

키알봇 ♡0 ♀5