

| 소스 질문 | >

## [원글이 삭제된 답글] Push 반대



카신 카페스텝 1:1 채팅  
2019.03.18. 13:13 조회 58

댓글 6 URL 복사

엄밀히 말하자면 push의 정확한 반대는  
array.slice(0,array.length-1) 또는 array.splice(array.length-1,1)  
입니다만

보통은  
array.pop()  
array 를 쓰지요.  
array.pop() 은 마지막 요소를 빼온 값을 반환합니다.

```
var array = ["1","2","3"];  
var last = array.pop();  
// array === ["1","2"], last === "3"
```

이 참에 배열의 메소드를 정리하자면

concat() // 배열 합하기  
join() //배열을 join 안에 구분자로 연결하기  
push() // 배열 끝에 추가하기  
pop() //배열 마지막 요소 빼오기  
shift() //배열 첫번째 요소 빼오기  
unshift() //배열 앞에 추가하기  
slice(a,b) //배열에서 a ~b 빼오기  
splice(a,b,c) //배열에서 a부터 b만큼 삭제하고 c를 추가하기  
reverse() //배열 index 뒤집기  
sort() //배열 요소 정렬  
indexOf() //배열 앞쪽부터 일치하는 요소 index 반환  
lastIndexOf() //배열 뒤쪽부터 일치하는 요소 index 반환  
forEach() //모든 배열 요소에 접근  
filter(a) //모든 배열 요소에 접근하여 a가 true가 되는 요소들의 배열을 반환  
every(a) //모든 배열 요소에 접근하여 모든 요소에 대한 a가 true가 될때 true를 반환  
some(a) //모든 배열 요소에 접근하여 하나의 요소라도 a가 true가 될때 true를 반환



카신님의 게시글 더보기 >

좋아요 0 댓글 6

공유 신고

댓글 등록순 최신순

댓글알림



카신 작성자

reduce()  
reduceRight() 는  
배열에서 2개 이상의 메소드를 활용하는 시퀀스에서 한번의 시퀀스로 줄이기 위해 주로 사용되는 메소드이기에  
일단 제외했습니다. 궁금하시다면 아래의 링크를 참조하세요

<https://medium.com/@hongkevin/js-3-%EC%9E%90%EB%B0%94%EC%8A%A4%ED%81%AC%EB%A6%BD%ED%8A%B8-%EB%B0%B0%EC%97%B4-%EB%A9%94%EC%84%9C%EB%93%9C-reduce-100-%ED%99%9C%EC%9A%A9%EB%B2%95-feat-e>

gghead-io-97c679857ece

2019.03.18. 13:16 답글 쓰기



자타

그럼 Player.push 했으면  
player.array 하면 되나요?

2019.03.18. 13:55 답글 쓰기



카신 작성자

Player.pop() 하시면 됩니다.

2019.03.18. 13:57 답글 쓰기



자타

아어 넵

2019.03.18. 13:58 답글 쓰기



자타

아직 저 링크 수준이 안되네요

2019.03.18. 13:59 답글 쓰기



카신 작성자

^o^ 어차피 reduce 쓸 일이 거의 없기에 신경 안 쓰셔도 되요

2019.03.18. 14:01 답글 쓰기

Hibot

댓글을 남겨보세요



등록

글쓰기

답글

목록

▲ TOP

## '| 소스 질문 |' 게시판 글

이 게시판 새글 구독하기 ☐

배열에 넣기 [1]	렉스봇	2019.03.19.
Api.off , Api.on [7]	자타	2019.03.18.
어라라 [21]	andrewkim4895	2019.03.18.
자세히 보기 [1]	자타	2019.03.18.
학습봇 [2]	렉스봇	2019.03.17.

이 카페 인기글



틱택토 (Player vs Player)



혹시 여기서 변수를 저장하는 부분이 어딘지  
아시는분 계시나요..??  
간편 자동응답과 한글코딩을 메인으로 제공  
하는 카톡봇앱 개발 예정

성빈  
♡1 💬14

복붙

하하하하  
♡0 💬5

사생활 보호(?) 배터리 소스

Lunar  
♡2 💬5

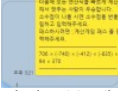
JPG 개발 일지 #7

재승  
♡0 💬4



틱택토 (Player vs Bot)

중수가 초보에게 하는 강좌 [ 2 ]  
♡0 💬4  
하하하하  
♡1 💬11



아이스봇 계산문제