## | 카카오톡 봇 강좌 | >

# [중급] Map에 대해서 알아보자!



성빈 1:1 채팅

2019.02.07. 15:27 조회 227

(Map을 쓰면 고인물 취급 받는거 같아서, 님들도 고인물 되라고 이 강좌를 씁니다)

우선 Map의 형태는 Array.prototype.map 입니다.

즉 Array에 쓸 수 있죠

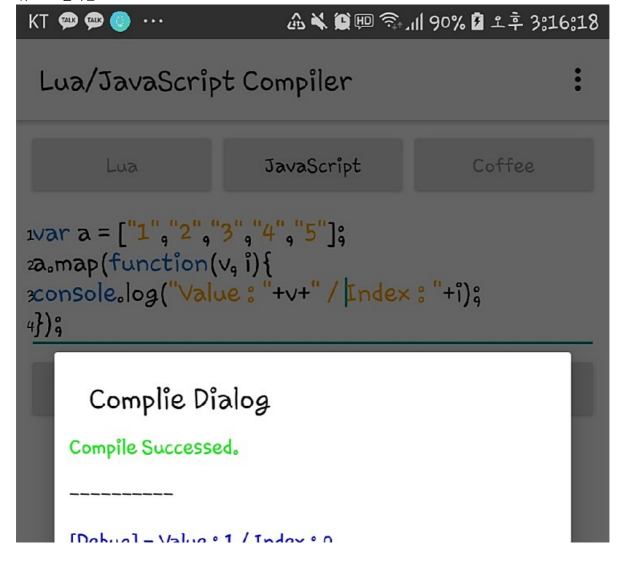
우선 소스를 보자면

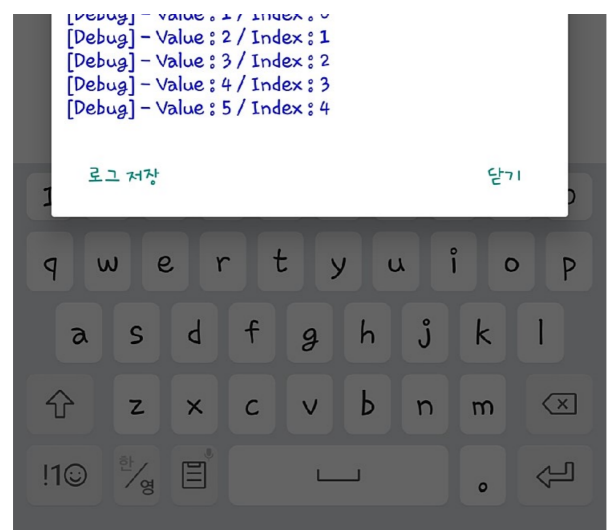
var a = ["1","2","3","4","5"];
a.map(function(v, i){
 console.log("Value : "+v+" / Index : "+i);
});

이런식으로 됩니다.

map의 인자 해석은 v: 배열값, i: 배열의 index값 으로 보시면 될 듯 합니다.

#### 위 소스 결과는





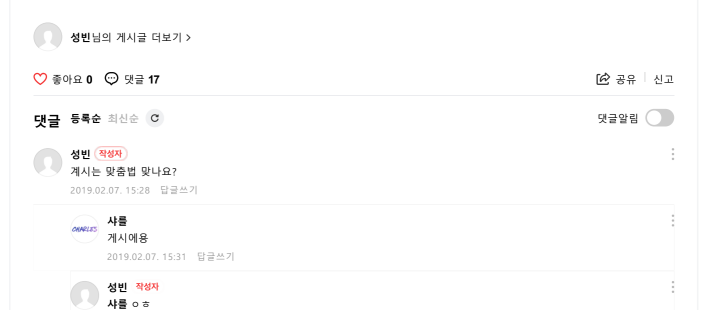
이런식으로 뜹니다.

Map 쉽죠?

참고로 전 Map을 배운적이 없습니다.

2019.02.07. 15:32 답글쓰기

그냥 다른사람이 쓰는거 본대로 익힌거라 이 강좌글은 틀린 내용일지도 모르니, 이 카페에 게시는 고인물님들이 충고좀 해 주시면 감사하겠습니다!





카신 성빈 ㅋㅋㅋㅋ

2019.02.07. 15:33 답글쓰기



성빈 작성자

**카신** 왜웃어!

2019.02.07. 15:33 답글쓰기



#### 카신

Map이 중급....인가? 초,중,고급이 헷갈리는게 내가 강좌쓰면 다 초급같음

2019.02.07. 15:33 답글쓰기



#### 성빈 작성자

애매할땐 중급

2019.02.07. 15:35 답글쓰기



#### 카신

성빈 Map이랑 Object는

값을 키로 저장하고 불러올 수 있다는 점,

키를 삭제할 수 있다는 점,

어떤 값이 저장되어있는지 확인할 수 있다는 점에서는 비슷한데

차이점은

Object는 의도하지 않아도 defalut key가 정해져있다는 점

Object의 키는 string이나 symbol 이어야하는데 Map은 어떤 형태든 가능하다는 점

Map은 Map.size로 크기를 가져오기 쉽다는점

이렇게만 말하면 Map을 훨씬 좋으니 많이 쓰라는 것 같이 들리겠지만.

고정된 양의 키(Key)가 있거나, 개별적으로 키-값으로 이루어진 짝들을 조작하거나 혹은 각각의 짝을 용도에 따라 구분할 상황이라면, Object를 쓰는게 더 다루기 쉬운 거.

어쨌든 이것도 결론은 Map이랑 Object를 적절하게 써야한다.

2019.02.07. 15:50 답글쓰기



### Astro

**카신** 글에서는 반복자의 map 함수 말하는거 같은데요

2019.02.07. 22:15 답글쓰기



## 성빈 작성자

Astro 네 맞아요

2019.02.08. 01:07 답글쓰기



# 카신

Arrar -> Array

2019.02.07. 15:39 답글쓰기



# 성빈 작성자

헉 오타났군

2019.02.07. 15:40 답글쓰기



#### Starpia

엄청난걸 안것 같지만 이해가 안된다...

2019.02.07. 22:49 답글쓰기



#### 성빈 작성자

?!

2019.02.08. 01:06 답글쓰기



#### 이승기

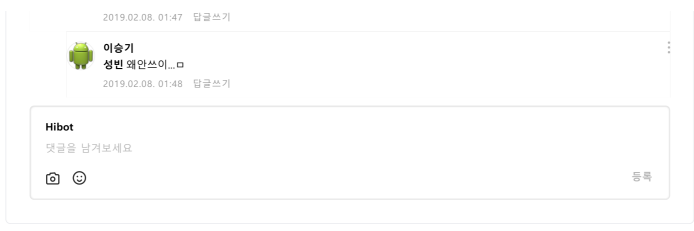
Array.prototype.map 세번째 인자는 현제 그 배열을 리턴<<(사실 Map 객체 설명하는줄알았는데)

2019.02.08. 01:44 답글쓰기



### 성빈 작성자

ㅇㅇ 아는데 사실상 거의 안쓰여서 안씀



🖍 글쓰기 답글 ▲ TOP 목록

# '| 카카오톡 봇 강좌 |' 게시판 글

전체 [중급] 말머리 글	이 게시판 새글 구독하기
[응용] JS의 기초와 뼈대를 잡는 문법 강의 - 변수: 실전 ❷ [3]	SuYong 2019.02.08.
[초급] JS의 기초와 뼈대를 잡는 문법 강의 - 변수: 자료형 [8]	SuYong 2019.02.07.
[중급] Map에 대해서 알아보자! 🍛 [17]	성빈 2019.02.07.
[초급] JS의 기초와 뼈대를 잡는 문법 강의 - 변수: 기본 [11]	SuYong 2019.02.07.
[초급] Just파싱강좌 [ <b>6</b> ]	태풍 2019.02.06.
1 2 3	전체보기

