

[| 일반 소스 공유 | >](#)

배열안 값을 랜덤으로 하나 뽑아주는 매소드?



사로로 챗봇 창시자 1:1 채팅

2020.01.05. 10:47 조회 172

댓글 12 [URL 복사](#)

```
Array.prototype.ranPick = function (){  
  let len = this.length  
  let ran = (Math.random()*len)|0  
  return this[ran]  
}  
사용법 arr.ranPick()
```

```
/실행 Array.prototype.ranPick =  
function (){  
  let len = this.length  
  let ran = (Math.random()*len)|0  
  return this[ran]  
}  
a = ["나","전역","언제"]  
a.ranPick()
```

99

오전 10:44



눈빛 애교 어피치

나

99

오전 10:44

```
/실행 Array.prototype.ranPick =  
function (){  
  let len = this.length  
  let ran = (Math.random()*len)|0  
  return this[ran]  
}  
a = ["나","전역","언제"]  
a.ranPick()
```

99

오전 10:44



눈빛 애교 어피치

언제

99

오전 10:44



사로로님의 게시글 더보기 >

❤️ 좋아요 1 💬 댓글 12

🔗 공유 | 신고

댓글 등록순 최신순 🔄

댓글알림 ☐



NotreDame

나 전역 언제 $\pi\pi\pi\pi\pi\pi\pi\pi$ 슬프네요 $\pi\pi$

2020.01.05. 10:58 답글 쓰기



AlphaDo

히히 let 쓰는 사람 조아여

2020.01.05. 11:20 답글 쓰기



사로로 작성자

??

2020.01.05. 11:39 답글 쓰기



AlphaDo

사로로 이빠요(?)

2020.01.05. 11:40 답글 쓰기



사로로 작성자

AlphaDo 화살표 함수는 안 썼으니 \equiv

```
function () {  
  
}
```

2020.01.05. 11:40 답글 쓰기



jomin398

대화 리스트 만들고 사용하면 좋죠

2020.01.05. 11:31 답글 쓰기



Nub

ㄷ ㄷ ㄷ

2020.01.05. 11:34 답글 쓰기



사로로 작성자

님한테 쉽잖아요

2020.01.05. 11:39 답글 쓰기



Nub

사로로 전 복불충인데요

2020.01.05. 11:39 답글 쓰기



사로로 작성자

Nub 씬 입에 침을 바르시죠??

2020.01.05. 11:40 답글 쓰기



Nub

사로로



2020.01.05. 17:37 답글 쓰기



웬빅탄

Math.floor(Math.random())

2020.01.14. 22:23 답글 쓰기

Hibot

댓글을 남겨보세요



등록

글쓰기

답글

목록

▲ TOP

'| 일반 소스 공유 |' 게시판 글

이 게시판 새글 구독하기 ☐

특정방에서 반응할때 쓰는 소스 [2]	호랑나비	2020.01.05.
Physics_Bot project - Ver 0.1.1 Beta [24]	NotreDame	2020.01.05.
배열안 값을 랜덤으로 하나 뽑아주는 매소드? [12]	사로로	2020.01.05.
네이버 박스오피스 ○○순위 [13]	Nenka	2020.01.05.
레인보우 식스 전적 Jsoup [4]	doami2005	2020.01.05.

1 2 3

전체보기

이 카페 인기글

간편 자동응답과 한글코딩을 메인으로 제공
하는 카톡봇앱 개발 예정

성빈

1 16

타 메신저 사용시 무한반복

NaN

0 1

요즘 나타나는 새로운 홍보 수법 중 하나가

Dark Tornado

0 7

자바스크립트

도유니

0 10



링크를 포함한 글 홍보시 링크 분석(?)하기

타 메신저 카톡봇 리로드..

Milk2

0 9

덧셈/그룹챗 구분

시초는중국발

0 8

카톡방 나가기

hajuhee01

0 15



틱택토 (카카오링크 적용)

1 2 3 4 5