^ 이전글 ^ 다음글 목록

# [기타] 랜덤 전화번호 함수



williameom 챗봇 마스터 🍑 1:1 채팅

2020.05.20. 14:36 조회 162

댓글 26 URL 복사 :

```
const 지번 = ["02","031","032","033","041","042","043","044","051","052","053","054","055","061","062","063","064"];
const 식별 = ["010","016","017","018","019"];
const 국번1 = ["2","3","4","5","6","7","8","9"];
const 국번2 = ["0","1","2","3","4","5","6","7","8","9"];
const 국번3 = ["0","1","2","3","4","5","6","7","8","9"];
const 국번4 = ["0","1","2","3","4","5","6","7","8","9"];
const 전번1 = ["2","3","4","5","6","7","8","9"];
const 전번2 = ["0","1","2","3","4","5","6","7","8","9"];
const 전번3 = ["0","1","2","3","4","5","6","7","8","9"];
const 전번4 = ["0","1","2","3","4","5","6","7","8","9"];
phone_number =_=>{
var n = ["1","2"];
var s = n[Math.floor(Math.random()*n.length)];
if(s = = 1){
지 = 지번[Math.floor(Math.random()*지번.length)];
국1 = 국번1[Math.floor(Math.random()*국번1.length)];
국2 = 국번2[Math.floor(Math.random()*국번2.length)];
국3 = 국번3[Math.floor(Math.random()*국번3.length)];
국4 = 국번4[Math.floor(Math.random()*국번4.length)];
전1 = 전번1[Math.floor(Math.random()*전번1.length)];
전2 = 전번2[Math.floor(Math.random()*전번2.length)];
전3 = 전번3[Math.floor(Math.random()*전번3.length)];
전4 = 전번4[Math.floor(Math.random()*전번4.length)];
return 지+"-"+국1+국2+국3+국4+"-"+전1+전2+전3+전4;
}
if(s == 2){
식 = 식별[Math.floor(Math.random()*식별.length)];
국1 = 국번1[Math.floor(Math.random()*국번1.length)];
국2 = 국번1[Math.floor(Math.random()*국번2.length)];
국3 = 국번1[Math.floor(Math.random()*국번3.length)];
국4 = 국번1[Math.floor(Math.random()*국번4.length)];
전1 = 전번1[Math.floor(Math.random()*전번1.length)];
전2 = 전번2[Math.floor(Math.random()*전번2.length)];
전3 = 전번3[Math.floor(Math.random()*전번3.length)];
전4 = 전번4[Math.floor(Math.random()*전번4.length)];
return 식+"-"+국1+국2+국3+국4+"-"+전1+전2+전3+전4;
}
};
//나중엔 미국 국제전화 추가해야지
      williameom님의 게시글 더보기 >
```

♡ 좋아요 2 ⊙ 댓글 26

🕜 공유 🛚 신고





재승

var a = [];new Array(2).fill().forEach(s=&gta.push((Math.random() \* 8999|0) + 1000));'010-'+a[0]+'-'+a[1]

2020.05.20. 14:39 답글쓰기



williameom 작성자

2020.05.20. 14:39 답글쓰기



hoy

williameom ㅋㅋㅋㅋㅋ 고인물이와서 당황한 williameom님.. williameom님도 고인물이 긴 하시지만..ㅎ

2020.05.27. 00:42 답글쓰기



재승

hoy 청정숩니다

2020.05.27. 00:42 답글쓰기



hoy

**재승** 당신은 고인물입니다.

2020.05.27. 00:44 답글쓰기



재승

hoy 1급 유니크한 청정숩니다

2020.05.27. 00:45 답글쓰기



hoy

재승 요즘 왤케 사기꾼들이 많지....

2020.05.27. 20:03 답글쓰기



재승

hoy ⊏

저는 사기꾼이 아닙니다

2020.05.27. 20:08 답글쓰기



hoy

재승 맞는거 같은데요 사기꾼

2020.05.27. 20:25 답글쓰기



재승

hoy 백두산 백산수인 저는 사기 같은거 안쳐요

2020.05.27. 20:26 답글쓰기



williameom 작성자

재승 ㄷ

2020.05.27. 20:30 답글쓰기



재승

williameom □

2020.05.27. 20:34 답글쓰기



hoy

재승 또 사기쳤다

2020.05.27. 22:09 답글쓰기



hoy

williameom □

2020.05.27. 22:09 답글쓰기



hoy

-재승 ⊏

2020.05.27. 22:09 답글쓰기



#### 재승

hoy 사기라뇨.....

저는 엄연히 봇 배운지 2달도 안된 봇린이라구요...

2020.05.27. 22:12 답글쓰기



# hoy

재승 2달 됬건 일주일 됬건 실력으로 따지는 겁니다.

2020.05.27. 22:22 답글쓰기



## 재승

hoy  $\pi\pi$ 

2020.05.27. 22:23 답글쓰기



#### hoy

**재승** 앗 죄송합니다...ㅠㅠ

2020.05.27. 22:24 답글쓰기



#### hoy

재승 왜 우세요...ㅠㅠㅠ 제가 그럴 의도는 아니었는데...ㅠㅠ

2020.05.27. 22:24 답글쓰기



### 재승

hoy ㅠㅠ무서워요(?)ㅠ 말 잘못하면 엄청 뭐라 하실거 같...

2020.05.27. 22:25 답글쓰기



#### hoy

재승 아 아니에요...ㅠㅠㅠㅠㅠ 죄송합니다...ㅠㅠㅠㅠ 저 그냥 죽을게요..ㅠㅠㅠㅠㅠ

2020.05.27. 22:28 답글쓰기



# 재승

hoy  $\pi$ 

2020.05.27. 22:29 답글쓰기



### SSAP청정

hoy 흠....

2020.05.29. 12:19 답글쓰기



#### hoy

SSAP청정 흠..

2020.05.30. 08:35 답글쓰기

삭제된 댓글입니다.



# williameom 작성자

uㅓ라라

2020.05.20. 14:43 답글쓰기

#### Hibot

댓글을 남겨보세요





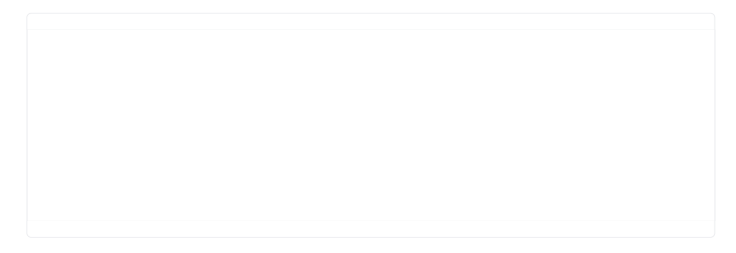
등록

🖍 글쓰기

답글

목록

▲ TOP



# '| 일반 소스 공유 |' 게시판 글

전체 [기타] 말머리 글		이 게시판 새글 구독	이 게시판 새글 구독하기	
파싱 때려치고 만든 트위치 검색 소스 🕸 [6]		TOBOT	2020.05.21.	
[기타] DexClassLoader [9]		MatSoGeum	2020.05.21.	
[기타] 랜덤 전화번호 함수 [26]		williameom	2020.05.20.	
[메신저봇] 기능떨어지는 출석소스 ❷ [16]		SSAP청정	2020.05.20.	
[기타] 방별로 기록되는 출석체크 [42]		williameom	2020.05.20.	
	1 2 3		전체보기	

# 이 카페 인기글

기본 개념에 대한 강좌 | 조건문과 반복문 OtakoidTony ♡0 ⊕6



**안녕하세요** 스푼루이 ♡0 ♀5



1 2 3 4 5



오픈<mark>첫</mark> 오픈**첫 인원제한 늘렸어요** 성빈 ♡0 ⊙7

성빈님 린 ♡0 ♀1