

| 일반 소스 공유 | >

# [기타] 랜덤 전화번호 함수



**willameom** 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

```



willieameom님의 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]  
트 트

2020.05.20. 14:39 답글쓰기



willameom 작성자

Hㅏ...

2020.05.20. 14:39 답글쓰기



hoy

willameom ㅋㅋㅋㅋㅋ 고인물이와서 당황한 willameom님.. willameon님도 고인물이 긴 하시지만..ㅎ

2020.05.27. 00:42 답글쓰기



재승

hoy 청정습니다

2020.05.27. 00:42 답글쓰기



hoy

재승 당신은 고인물입니다.

2020.05.27. 00:44 답글쓰기



재승

hoy 1급 유니크한 청정습니다

2020.05.27. 00:45 답글쓰기



hoy

재승 요즘 웰케 사기꾼들이 많지....

2020.05.27. 20:03 답글쓰기



재승

hoy ㄷ

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



willameom 작성자

재승 ㄷ

2020.05.27. 20:30 답글쓰기



재승

willameom ㄷ

2020.05.27. 20:34 답글쓰기



hoy

재승 또 사기쳤다

2020.05.27. 22:09 답글쓰기



hoy

willameom ㄷ

2020.05.27. 22:09 답글쓰기



hoy

재승 ㄷ

2020.05.27. 22:09 답글쓰기



재승

hoy 사기라뇨.....

저는 임연히 봇 배운지 2달도 안된 봇린이라구요...

2020.05.27. 22:12 답글쓰기



hoy

재승 2달 뒀건 일주일 뒀건 실력으로 따지는 겁니다.

2020.05.27. 22:22 답글쓰기



재승

hoy ππ

2020.05.27. 22:23 답글쓰기



hoy

재승 앓 죄송합니다...πππ

2020.05.27. 22:24 답글쓰기



hoy

재승 왜 우세요...πππππ 제가 그럴 의도는 아니었는데...πππ

2020.05.27. 22:24 답글쓰기



재승

hoy ππ무서워요(?)ππ

말 잘못하면 엄청 뭐라 하실거 같...

2020.05.27. 22:25 답글쓰기



hoy

재승 아 아니에요...ππππππππππ 죄송합니다...ππππππππππ 저 그냥 죽을게요..ππππππππππ

2020.05.27. 22:28 답글쓰기



재승

hoy ππ

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.



willameom 작성자

u ㅈ 라라

2020.05.20. 14:43 답글쓰기

Hibot

댓글을 남겨보세요



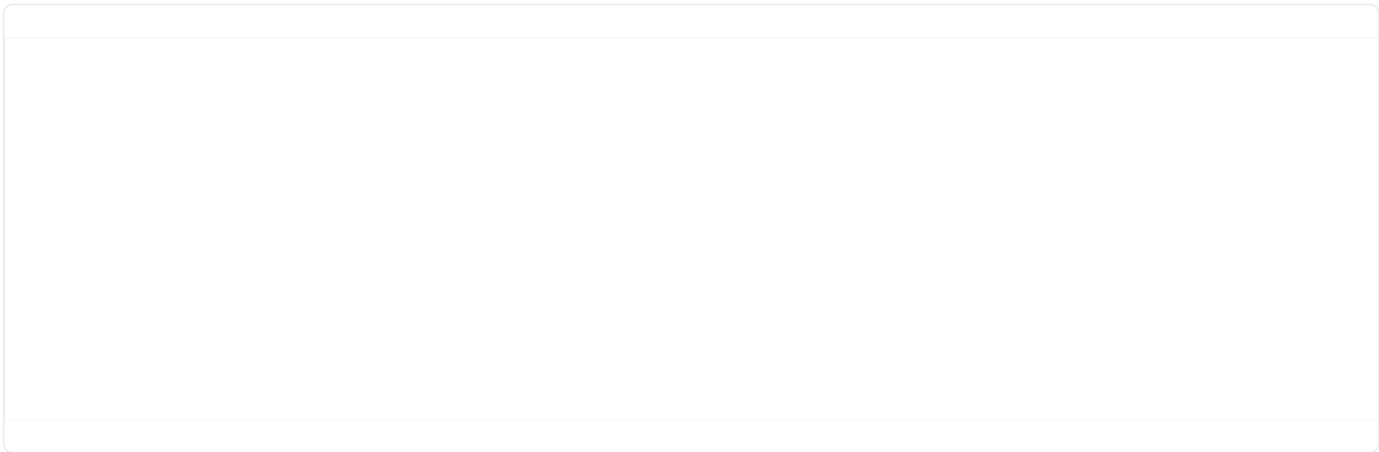
등록

글쓰기

답글

목록

▲ TOP



'| 일반 소스 공유 |' 게시판 글

전체 [기타] 말머리 글

이 게시판 새글 구독하기 ☐

파싱 때려치고 만든 트위터 검색 소스 🤖 [6]	TOBOT	2020.05.21.
[기타] DexClassLoader [9]	MatSoGeum	2020.05.21.
[기타] 랜덤 전화번호 함수 [26]	willameom	2020.05.20.
[메신저봇] 기능떨어지는 출석소스 🤖 [16]	SSAP청정	2020.05.20.
[기타] 방별로 기록되는 출석체크 [42]	willameom	2020.05.20.

1 2 3

전체보기

이 카페 인기글

기본 개념에 대한 강좌 | 조건문과 반복문

OtakoidTony  
♡0 💬6



실시간 멜론 차트

헛간  
♡0 💬9  
연월  
♡0 💬5

안녕하세요

스폰루이  
♡0 💬5



등급제 폐지 건의

tomchoong  
♡0 💬32  
Kiri  
♡0 💬2



아키네이터

카페 오픈채 인원제한 늘렸어요

성빈  
♡0 💬7

성빈님

린  
♡0 💬1

1 2 3 4 5