

Random Data Generator

일반 데이터 생성하기

숫자, 텍스트, 고유키, 이메일, IP 주소 등 다양한 텍스트를 생성할 수 있습니다.

숫자 데이터 생성 옵션

struct	data type	type option	url param	decription
one	\$int		struct=one&dtype=\$int	정수 1개
one	\$int	10;20	struct=one&dtype=\$int;10;20	10~20 정수 1개
array;30	\$int	10;20	struct=array;30&dtype=\$int	10~20 정수 30개
array	\$double	0;1	struct=array&dtype=\$double;0;1	0~1 실수 10개

텍스트 데이터 생성 옵션

struct	data type	type option	url param	decription
one	\$text		struct=one&dtype=\$text	텍스트 1개
one	\$text	5	struct=one&dtype=\$text;5	다섯 글자 텍스트 1개
one	\$username	aaa,bbb,ccc	struct=one&dtype=\$username;aaa,bbb,ccc	aaa,bbb,ccc 중에서 임의로 고른 텍스트 1개
array;30	\$key		struct=array;30&dtype=\$key	임의 키 30개
array	\$uuid		struct=array&dtype=\$uuid	Universal Identifier 10개
array	\$ip	172.168	struct=array&dtype=\$ip;172.168	172.168로 시작하는 IP 주소 10개
array	\$email	&n	struct=array&dtype=\$email	이메일 10개
array	\$mac		struct=array&dtype=\$mac	MAC Address 10개
array	\$kname		struct=array&dtype=\$kname	한국인 이름 10개

형식 텍스트 데이터 옵션 (ajax 호출)

struct	data type	type option	url param	decription
one	\$formtext	No-{\$int;0;100}	struct=one&dtype=\$formtext;No-{\$int;0;100}	No-[번호] 형식의 텍스트 1개
one	\$formtext	{\$date;2020-04-19;2020-04-20} {\$time;10:00;11:00}	struct=one&dtype=\$formtext;{\$date;2020-04-19;2020-04-20} {\$time;10:00;11:00}	2020-04-19~2020-04-20날짜 에서 10시~11시 사 이 날짜 텍스트 1개
array;30	\$formtext	172.{\$int;0;255}.{\$int;0;255}.{\$int;0;255}	struct=array;30&dtype=\$formtext;172.{\$int;0;255}.{\$int;0;255}.{\$int;0;255}	172.x.x.x 대역의 IP 주소 30개

날짜 데이터 옵션

struct	data type	type option	url param	decription

struct	data type	type option	url param	decription
one	\$date		struct=one&dtype=\$date	날짜 1개
array;30	\$date	2020-04-19;2020-04-23	struct=array;30&dtype=\$date;2020-04-19;2020-04-23	2020-04-19~2020-04-23 날짜 30개
array;30	\$time	10:00:00;11:00:00	struct=array;30&dtype=\$time;10:00:00;11:00:00	10시~11시 시간 30개

일반 API

파라미터없이 JSON 데이터를 생성해서 전달해 주는 API들

decription	call url
사용자 정보를 임의로 만들어 전달	http://make-random.com/MakeRandom/api/userInfo.get
공장설비의 로그데이터를 임의로 만들어 전달	http://make-random.com/MakeRandom/api/factory.get
네트워크 상태 로그데이터를 임의로 만들어 전달	http://make-random.com/MakeRandom/api/networkInfo.get
게시판의 포스팅 데이터를 전달	http://make-random.com/MakeRandom/api/posts.get
게시판의 포스팅 데이터를 전달(다른 형식)	http://make-random.com/MakeRandom/api/comments.get