

페이지	각주	URL	사이트, 데이터
7	1	https://www.r-project.org	R 통계 패키지
	2	https://d3js.org	D3
	3	https://oreil.ly/8VLJb	기본 컴퓨터 및 마우스 튜토리얼 기술
11	1	https://oreil.ly/-lq7k	트리니티 edX 온라인 무료 수업
	2	https://oreil.ly/6QbUq	커리큘럼을 이수한 학생은 극히 일부에 불과
0장			
25	2	https://oreil.ly/eUYZn	세계 불평등 데이터베이스
26	3	https://oreil.ly/F4SNk	세계 불평등 데이터베이스에 대한 자세한 방법론(Methodology)
		https://oreil.ly/uqAzm	「A Guide to Statistics on Historical Trends in Income Inequality」
		https://oreil.ly/W5nPq	「Trends in US Income and Wealth Inequality」
27	4	https://oreil.ly/x0Phg	시간 경과에 따른 미국 성인 소득 불평등에 관한 대화형 선 차트
28	5	https://oreil.ly/vECje	시간 경과에 따른 미국 성인 소득 불평등에 관한 대화형 선 차트 대체 버전
29	6	https://ko.wikipedia.org/wiki/로그_눈금	로그 눈금
	7	https://oreil.ly/fwQQV	세계 불평등 데이터베이스, 「Top 1% National Income Share」, 2020
30	8	https://oreil.ly/6CUz-	세계 소득 불평등을 나타낸 대화형 지도
	9	https://oreil.ly/fwQQV	세계 불평등 데이터베이스 2020
31	10	https://oreil.ly/-l9bM	세계 소득 불평등에 관한 대화형 지도 대체 버전
1장			
42	1	https://ko.wikipedia.org/wiki/레이다_차트	레이다 차트
	2	https://oreil.ly/7f6AF	폭포 차트
43	3	https://killedbygoogle.com	Killed By Google
	4	https://ko.wikipedia.org/wiki/구글_퓨전_테이블	구글 퓨전 테이블
	5	https://github.com	깃허브
	6	https://stackoverflow.com	스택 오버플로
44	7	https://oreil.ly/8LJj0	주요 데이터 침해 목록(위키백과)
	8	https://oreil.ly/D6NmK	다른 정부에 의한 인터넷 검열
	9	https://ko.wikipedia.org/wiki/위키백과의_검열	중국에서는 2019년 4월부터 위키백과 접속을 금하고 있습니다.
46	10	https://oreil.ly/Z231v	색맹 테스트 기능 내장(데이터래퍼)
	11	https://oreil.ly/4XzX0	시력이 좋지 않은 사용자를 위해 디자인한 차트 유형을 제공(하이차트)
47	12	https://oreil.ly/qIVcx	하나의 차트를 24가지 도구로 재구성해보는 멋진 실험
	13	https://oreil.ly/YsqCs	디지털 도구를 신중하게 선택하기 위한 조언
	14	https://oreil.ly/cD9-Q	오드리 워터스의 교육 도구 기준
49	15	https://oreil.ly/xgWyc	W3Schools TryIt iframe page
	16	https://privacybadger.org	무료 프라이버시 배저 브라우저 확장 프로그램
	17	https://ssd.eff.org	EFF의 감시 자기방어 가이드
	18	https://oreil.ly/d7iYi	구글 시트
	19	https://bitwarden.com	무료 오픈 소스 패스워드 관리자(비트워드)
2장			
54	1	https://oreil.ly/GXTUT	설문지에 여러분의 답변을 작성
	2	https://oreil.ly/_Lpm8	설문 조사 결과물을 공공 샘플 데이터를 통해 확인
56	3	https://drive.google.com	무료 개인 구글 드라이브 계정 등록
	4	https://workspace.google.com	구글 워크스페이스 비즈니스 계정 구독
	6	https://www.microsoft.com/ko-kr/microsoft-365	마이크로소프트 365
	7	https://office.com	마이크로소프트 웹사이트
59	8	https://oreil.ly/jCZg6	구글 시트 샘플 데이터 파일
60	9	https://oreil.ly/S0uTl	『핸즈온 데이터 시각화』 독자 공공 설문 조사 응답 구글 시트

페이지	각주	URL	사이트, 데이터
62	10	https://bitly.com	Bitly
	11	https://oreil.ly/fCTCN	크롬 브라우저 확장
	12	https://oreil.ly/JtNWP	파이어폭스 브라우저 확장
63	13	https://oreil.ly/pu8cr	독자 공공 설문 조사 응답 구글 시트의 일부 내용이 담긴 엑셀 파일
65	15	https://www.google.com/maps	구글 지도
66	17	https://www.smartmonkey.io	스마트멍키
	18	https://oreil.ly/KUHS_E	지오코딩 바이 스마트멍키
	19	https://oreil.ly/DYchU	구글 워크스페이스 마켓플레이스
67	20	https://oreil.ly/QTgJ7	스마트멍키 부가 기능 페이지
	22	https://oreil.ly/JmBor	권한을 검토하고 액세스를 취소
68	23	https://ko.wikipedia.org/wiki/인터넷_최상위_도메인_목록	인터넷 최상위 도메인 목록
	24	https://oreil.ly/GXTUT	간단한 온라인 설문
	25	https://oreil.ly/SOuTL	설문지에 입력된 데이터는 샘플 데이터셋으로 공유
69	26	https://oreil.ly/CX77G	구글 설문지 자원 페이지
71	27	https://oreil.ly/SOuTL	『핸즈온 데이터 시각화』의 독자 공공 설문 조사 응답 구글 시트
74	28	https://oreil.ly/SOuTL	『핸즈온 데이터 시각화』의 독자 공공 설문 조사 응답 구글 시트
76	29	https://oreil.ly/GJUJm	구글 시트
	30	https://help.libreoffice.org/latest/ko/text/shared/05/new_help.html?&DbPAR=SHARED&System=WIN	리브레오피스
	31	https://oreil.ly/sIH7m	마이크로소프트 엑셀
77	33	https://oreil.ly/SOuTL	『핸즈온 데이터 시각화』의 독자 공공 설문 조사 응답 구글 시트
81	34	https://oreil.ly/GJUJm	구글 시트
	35	https://help.libreoffice.org/latest/ko/text/shared/05/new_help.html?&DbPAR=SHARED&System=WIN	리브레오피스
	36	https://oreil.ly/XP26v	마이크로소프트 엑셀
82	37	https://oreil.ly/yliMu	피딩 아메리카: 로컬 푸드뱅크 찾기
83	39	https://oreil.ly/YRicv	푸드뱅크 샘플 이름과 주소 구글 시트
87	41	https://airtable.com	에어테이블
	42	https://oreil.ly/mieIX	뱅크 샘플이라 불리는 실시간 에어테이블 데이터베이스
88	43	https://support.airtable.com	에어테이블 지원 페이지
3장			
91	1	https://oreil.ly/YvupZ	『데이터 페미니즘』
92	2	https://www.washingtonpost.com/graphics/2019/investigations/opioidpills-overdose-analysis	오피오이드 알약 처방전
	3	https://oreil.ly/Xx7dh	지도
93	4	https://oreil.ly/Xx7dh	「Drilling into the DEA's Pain Pill Database」
	5	https://oreil.ly/T2I81	잭 도허티 외 「School Choice in Suburbia」
	6	https://oreil.ly/vEGoJ	주정부 도서관
	7	https://oreil.ly/Au6SG	미국 연방 정부 간행물 보관 도서관 프로그램
94	8	https://oreil.ly/BkCaI	미국 국립 기록 보관소
95	9	https://oreil.ly/pkY2n	미국 인구조사 지리학적 기관의 표준 계층 구조
	10	https://oreil.ly/UTxpk	인구조사 블록
	11	https://oreil.ly/JaQUN	카운티 및 주 경계 대화형 지도
	12	https://google.com/scholar	구글 학술 검색
98	15	https://oreil.ly/zxYZC	구글 트렌드
	16	https://oreil.ly/_ef8H	구글은 쿠키를 통해 사용자의 웹 활동을 추적합니다.
	17	https://oreil.ly/eR6RG	아마존은 알렉사 홈 어시스턴트와의 대화를 엿듣고 녹음하고 있습니다.
	18	https://oreil.ly/rmV9T	페이스북은 여러분이 선호하는 친구나 정치 성향을 파악하고 있습니다.
	19	https://oreil.ly/QRdkB	집안에 머무는 사람들을 파악하는 것을 도왔습니다.

페이지	각주	URL	사이트, 데이터
98	20	https://oreil.ly/9swiI	캘리포니아 정부는 2020년에 소비자 개인 정보 보호법을 시행
	21	https://oreil.ly/By-zV	정보 자유법
99	22	https://www.nfoic.org	국가정보자유위원회
	23	https://oreil.ly/zFVmg	열린 정부 가이드
	24	https://oreil.ly/aAPZ0	대한민국은 1996년에 「공공 기관의 정보 공개에 관한 법률」이 제정
	25	https://oreil.ly/ILSRk	건강보험 정보의 이전 및 그 책임에 관한 법률
	26	https://oreil.ly/DpRBa	가족 교육권 및 개인 정보에 관한 법률
	27	https://oreil.ly/n-nfB	미국 연방선거관리위원회 데이터베이스
100	28	https://www.followthemoney.org	폴로 더 머니
	29	https://www.opensecrets.org	오픈시크릿
	30	https://oreil.ly/ycsTB	코네티컷 캠페인 보고 정보 시스템
	31	https://oreil.ly/OD7MO	미국 공공 기록 디렉터리
	32	https://oreil.ly/jQigl	코네티컷의 웨스트 하트퍼드의 부동산 평가 데이터베이스
	33	https://oreil.ly/SbNVi	비영리 익스플로러
	34	https://force.nj.com	무력 사용 보고서 디지털 데이터베이스
	35	https://oreil.ly/cCS_m	NYPD 파일 데이터베이스
101	36	https://oreil.ly/_EX06	경찰 호출에 대한 공공 데이터
103		https://www.data.gov	Data.gov, 미국 연방 정부 기관의 공식 저장소
		https://data.census.gov	data.census.gov, 미국 통계청 데이터에 접근할 수 있는 주요 플랫폼
104		https://ec.europa.eu/eurostat	Eurostat, 유로스타트, 유럽 연합 통계청
		https://fred.stlouisfed.org	Federal Reserve Economic Research, 연방준비제도이사회 경제 연구
		https://index.okfn.org/dataset	Global Open Data Index, 열린 지식 재단에서 운영
		https://datasetsearch.research.google.com	Google Dataset Search, 구글에서 개발한 데이터셋 검색 엔진
		https://dataverse.harvard.edu	Harvard Dataverse, 모든 분야의 연구자들에게 오픈되어 있음
		https://data.humdata.org	Humanitarian Data Exchange, UN 인도지원조정국에서 운영
		https://www.ipums.org	IPUMS, 통합 공공 사용 마이크로데이터 시리즈
		https://africaopendata.org	OpenAfrica, 자원봉사형 오픈 데이터 플랫폼
		https://opendatainception.io	Open Data Inception, 지도 지향 글로벌 디렉터리
		https://www.opendatanetwork.com	Open Data Network, 소크라타의 디렉터리
105		https://data.worldbank.org	World Bank Open Data, 전 세계에서 수집한 경제 개발 데이터
		https://wid.world	World Inequality Database, 소득과 부의 불평등에 대한 전 세계 데이터
105	37	https://oreil.ly/G4zJn	로체스터 대학교
	38	https://oreil.ly/Sgs_0	뉴욕 주립 대학교 제너시오 칼리지
	39	https://oreil.ly/K8tJ8	브라운 대학교
	40	https://www.socialexplorer.com	소셜 익스플로러
	41	https://www.policymap.com	정책 맵
	42	https://www.policymap.com/maps	오픈 맵 뷰
108	43	https://oreil.ly/9YTFX	The Quartz Guide to Bad Data
	44	https://oreil.ly/kJyEi	COVID-19 테스트 결과를 잃었다고 보도했습니다.
109	46	https://oreil.ly/ZuWAX	넬 아일랜드
112	47	https://oreil.ly/GNkUY	ACS 추정치를 보는 것은 드물지 않지만
	48	https://oreil.ly/cEu9W	인종 변화의 역사를 보여주는 대화형 지도
4장			
116	1	https://oreil.ly/NxGPN	구글 시트에서 스마트 클린업 샘플 데이터 파일 열기
118	2	https://oreil.ly/OQ5Tu	구글 시트에서 코네티컷 타운 지오네임 파일 열기
120	4	https://oreil.ly/1D0G	구글 시트에서 전치 샘플 데이터 파일 열기

페이지	각주	URL	사이트, 데이터
122	5	https://oreil.ly/t6MZt	구글 시트에서 좌표 분할 샘플 데이터 열기
123	6	https://oreil.ly/F6v6P	구글 시트에서 복잡한 주소 분할 샘플 파일 열기
125	7	https://oreil.ly/-BxHA	구글 시트에서 분리된 열 합치기 샘플 데이터 열기
	8	https://oreil.ly/emSQz	리사 살렛 로스트의 「데이터 분석과 시각화를 위한 데이터 정리 및 준비」 글
126	9	https://tabula.technology	최신 버전의 타불라를 다운로드하세요.
128	10	https://oreil.ly/9Iue4	2020년 5월 31일 버전의 샘플 데이터(ct-dph-covid-2020-05-31.pdf)를 다운로드
130	11	https://oreil.ly/RsBGt	미국 대외 원조 샘플 데이터셋
	12	https://oreil.ly/WDs4j	미국 해외 차관 및 보조금(그린북)
131	13	https://oreil.ly/Q2QgL	오픈리파인
132	14	https://oreil.ly/RsBGt	구글 시트에서 미국 대외 원조 샘플 데이터셋 열기
136	15	https://docs.openrefine.org/next/technical-reference/clustering-in-depth	프로젝트의 위키 페이지
5장			
141	4	https://oreil.ly/7FsBC	1970년대 트라이던트 검 광고
	5	https://oreil.ly/BN9HT	치과의사 5명 중 4명이 검을 씹는 환자에게 무설탕 검을 추천
142	6	https://ko.wikipedia.org/wiki/상관관계와_인과관계	항상 상관관계가 인과관계를 의미하지 않는다고 경고
143	8	https://oreil.ly/fGD8N	업데이트된 2018년 데이터
	9	https://oreil.ly/1zZHO	전체 데이터는 구글 시트 포맷에서 볼 수 있습니다.
146	11	https://oreil.ly/yljnI	구매력을 고려하여 더 나은 비교를 가능하게 합니다.
147	12	https://oreil.ly/kpD_S	무엇을 보는가는 어디를 보는가에 의해 결정된다.
148	13	https://oreil.ly/auhUm	무응답 비율이 일반 사람들보다 훨씬 더 높았다는 사실을 발견했습니다.
	14	https://oreil.ly/lTEoq	미국 통계청 2020년 지도
	16	https://github.com/propublica/weepeople	그림에 사용된 사람 실루엣의 출처
6장			
157	2	https://ft.com/vocabulary	Financial Times Visual Vocabulary
	3	https://oreil.ly/heYLn	데이터러퍼 아카데미
158	4	https://lisacharlottemuth.com/datavisrules	리사 살렛 로스트, 「데이터 대 규칙을 고려할 때 고려해야 할 사항」
163	7	https://oreil.ly/rWmEg	3차원 인구 밀도 차트
166	8	https://oreil.ly/1sIzk	조화 규칙
	10	https://www.colororacle.org	컬러 오라클
167	11	https://oreil.ly/ndITD	리사 살렛 로스트, 「데이터 시각화 색상에 대한 친절한 안내서」
		https://oreil.ly/dRCBy	리사 살렛 로스트, 「데이터 시각화를 위해 더 아름다운 색상을 선택하는 방법」
168	12	https://oreil.ly/HryZv	Data Is Beautiful(데이터는 아름답다)
	13	https://oreil.ly/wo9yd	Data Is Ugly(데이터는 추하다)
	14	https://sheets.google.com	구글 시트
169	15	https://oreil.ly/bE5ng	구글 시트로 만들 수 있는 모든 유형의 차트
170	16	https://oreil.ly/cPfln	그룹 열 차트 대화형 버전
	17	https://oreil.ly/8-OES	NHANES, 아동 비만 실태 2017-2018
171	18	https://oreil.ly/bY2zh	그룹 열 차트 템플릿
174	19	https://oreil.ly/uW0eA	분할 막대 차트 풀 스크린 대화형 버전
	20	https://oreil.ly/jXnER	스타벅스, 맥도날드
	21	https://oreil.ly/uW0eA	구글 시트 템플릿의 분할 막대 차트
175	22	https://oreil.ly/VQPIy	누적 열 차트 대화형 버전
	23	https://oreil.ly/E72Jg	WHO, CDC
176	24	https://oreil.ly/6E3ti	구글 시트 템플릿의 누적 열 차트
177	25	https://oreil.ly/GVZW0	유엔식량농업기구
	26	https://oreil.ly/7kEd4	우리의 세계 데이터

페이지	각주	URL	사이트, 데이터
177	27	https://oreil.ly/xCXAR	구글 시트에서 2017년 국가별 일평균 칼로리 공급에 대한 샘플 데이터
179	28	https://oreil.ly/YRcLS	일반 히스토그램 차트 풀 스크린 대화형 버전
	29	https://oreil.ly/xCXAR	2017년 국가별 일평균 칼로리 공급에 대한 샘플 데이터
182	30	https://oreil.ly/24X3m	원형 차트 대화형 버전
	31	https://oreil.ly/PGhmJ	구글 시트 템플릿의 원형 차트
184	32	https://oreil.ly/9_XUo	선 차트 대화형 버전
	33	https://oreil.ly/ADEwa	미국 농무부
	34	https://oreil.ly/hbZD-	구글 시트 템플릿의 선 차트
186	36	https://oreil.ly/mdZLY	누적 영역 차트 대화형 버전
	37	https://oreil.ly/PXFbI	미국 농무부
	38	https://oreil.ly/PXFbI	구글 시트 템플릿의 누적 영역 차트
	39	https://www.datawrapper.de	데이터래퍼
187	40	https://oreil.ly/mIdeT	예제 갤러리
	41	https://oreil.ly/LbCo_	교육 자료
187	42	https://oreil.ly/xQjHJ	데이터래퍼 코어는 오픈 소스 코드
188	43	https://oreil.ly/4stDc	주석이 달린 선 차트 대화형 버전
	44	https://oreil.ly/ky4m_	미국 연방준비제도이사회 오픈 데이터
189	45	https://oreil.ly/ipFZ-	구글 시트에서 계절별 미국 실업률 2000-2020 샘플 데이터
	46	https://www.datawrapper.de	데이터래퍼
190	47	https://oreil.ly/ipFZ-	공유한 구글 시트
	48	https://oreil.ly/I1IhJ	미국 연방준비제도이사회 오픈 데이터 웹 페이지
	49	https://oreil.ly/ZhQG_	대침체
192	50	https://oreil.ly/vROCU	신뢰 구간을 포함한 선 차트를 만드는 방법에 대해서는 데이터래퍼 아카데미 글
	51	https://oreil.ly/jzw0L	데이터래퍼 아카데미 범위 차트 튜토리얼
193	52	https://oreil.ly/JP02b	범위 차트 대화형 버전
	53	https://oreil.ly/k2UDS	2019 미국 인구조사, 아메리칸 커뮤니티 설문 조사
	54	https://oreil.ly/ol2CP	구글 시트에서 교육 수준과 성별에 따른 미국 소득 데이터
194	55	https://www.datawrapper.de	데이터래퍼
196	56	https://oreil.ly/jyHQ2	한스 로슬링의 테드 토크
	57	https://www.gapminder.org	갭마인더 재단
197	58	https://oreil.ly/KBchE	분산형 차트 대화형 버전
	59	https://oreil.ly/VmYst	세계은행
198	60	https://oreil.ly/gU1bE	구글 시트에서 분산형 차트 샘플 데이터
	61	https://www.datawrapper.de	데이터래퍼
201	62	https://oreil.ly/7xqM-	버블 차트 대화형 버전
	63	https://oreil.ly/JfAFp	세계은행
	64	https://oreil.ly/1aUkj	구글 시트에서 분산형 차트 샘플 데이터
	65	https://www.datawrapper.de	데이터래퍼
203	66	https://oreil.ly/q112s	데이터래퍼 아카데미 지원 사이트
	67	https://public.tableau.com	테블로 퍼블릭
	68	https://oreil.ly/2QxcH	테블로 퍼블릭 리소스 페이지
204	69	https://oreil.ly/xCt37	스탠퍼드 교육 데이터 아카이브
	70	https://oreil.ly/r0hig	뉴욕 타임스
	71	https://oreil.ly/90uN0	코네티컷 미러/트렌트 코네티컷
	72	https://oreil.ly/_5xyz	TrendCT 깃허브 레포지토리
205	73	https://oreil.ly/2cWge	테블로 퍼블릭으로 그린 분산형 차트 대화형 버전

페이지	각주	URL	사이트, 데이터
205	74	https://oreil.ly/18VgI	CT Mirror/TrendCT and Stanford CEPA
	75	https://oreil.ly/pYkFT	엑셀 유형의 코네티컷 지역-소득-등급 샘플 데이터
	76	https://oreil.ly/l2vDp	구글 시트 버전
206	77	https://public.tableau.com	태블로 퍼블릭
211	78	https://oreil.ly/W34xg	필터링된 선 차트 대화형 버전
	79	https://oreil.ly/POMyn	세계은행
	80	https://oreil.ly/2sdhd	엑셀 유형의 세계은행 인터넷 사용자 1995-2018 샘플 데이터
	81	https://oreil.ly/2sdhd	구글 시트 버전
7장			
226	1	https://oreil.ly/rxw2s	가변적 공간 단위 문제
	2	https://oreil.ly/HsLuZ	Zillow 연구 데이터
228	3	https://oreil.ly/ndITD	리사 살렛 로스트, 「데이터 시각화 색상에 대한 친절한 안내서」
		https://oreil.ly/dRCBy	리사 살렛 로스트, 「데이터 시각화를 위해 더 아름다운 색상을 선택하는 방법」
	4	https://colorbrewer2.org	컬러브루어
233	6	https://oreil.ly/L08bj	코로나플레스 지도를 만들 때 고려해야 할 것
236	7	https://oreil.ly/L08bj	데이터래퍼 아카데미
238	8	https://oreil.ly/xvcXE	깃허브
239	9	https://www.google.com/maps	구글 지도
	10	https://oreil.ly/JzQgg	구글 내 지도
	11	https://drive.google.com	구글 드라이브
240	12	https://oreil.ly/xY0HV	구글 내 지도로 만든 공원과 박물관 포인트 지도 대화형 버전
	13	https://oreil.ly/kgqRw	구글 시트에서 공원과 박물관 데이터 열기
	14	https://oreil.ly/mLeH3	구글 내 지도
245	15	https://oreil.ly/QjQ1x	위키미디어의 워싱턴 기념비 이미지
	16	https://oreil.ly/5pAZe	위키미디어에서 가져온 메트로폴리탄 미술관 이미지
248	17	https://oreil.ly/5T_at	구글 내 지도 지원 페이지
249	18	https://datawrapper.dwcdn.net/V0V9Y	데이터래퍼로 만든 미국 도시 인구 증가량 심벌 포인트 지도 대화형 버전
	19	https://oreil.ly/Qkrue	구글 시트에서 미국 도시 인구 변화 2010-2019 데이터 열기
	20	https://oreil.ly/qGMru	미국 통계청
250	21	https://oreil.ly/pxFEr	데이터래퍼 아카데미의 지역 이름 지오코딩하기
	22	https://www.datawrapper.de	데이터래퍼
253	23	https://oreil.ly/0ajde	심벌 지도 사용자 정의에 대한 데이터래퍼 아카데미 게시물
	24	https://oreil.ly/Um9B6	데이터래퍼 아카데미에서 설명하는 대로 툴팁을 사용자 정의
254	25	https://oreil.ly/yTWkB	데이터래퍼 아카데미 지원 페이지에서 심벌 지도 확인
	26	https://oreil.ly/HsLuZ	질로우 주택 가격 지수
255	27	https://oreil.ly/B9XLt	데이터래퍼를 사용하여 작성한 2020년 미국 주별 주택 가격 코로나플레스 지도 대화형 버전
	28	https://oreil.ly/HsLuZ	구글 시트에서 질로우 리서치 사이트
	29	https://oreil.ly/bFKT3	주택 가격 인덱스 데이터
256	30	https://www.datawrapper.de	데이터래퍼
258	31	https://oreil.ly/-9U-k	세 글자로 이루어진 ISO(국제 표준화 기구) 코드
260	32	https://oreil.ly/nFKBR	number.js 문서
	33	https://oreil.ly/HV1MU	데이터래퍼 아카데미의 사용자 정의 툴팁
261	34	https://oreil.ly/pU5zx	데이터래퍼 아카데미에서 코로나플레스 지도 디자인에 관한 훌륭한 포스트
262	35	https://oreil.ly/J8mYF	공간 파일로부터 태블로 지도 만들기
	36	https://oreil.ly/kPcad	무료 태블로 퍼블릭 데스크톱 애플리케이션
263	37	https://oreil.ly/jIC2_	태블로 퍼블릭으로 만든 의료비 지출 코로나플레스 지도 대화형 버전

페이지	각주	URL	사이트, 데이터
263	38	https://oreil.ly/IDsX3	세계은행
	39	https://oreil.ly/3n7fL	국가별 GDP 대비 의료비 지출 비율 데이터
269	40	https://oreil.ly/Quv4E	지도에서 이상치를 제거
	41	https://oreil.ly/WmAY5	항목을 분위수로 그룹화하기 위해 표 계산을 사용하는 앤디 크리벨 의 VizWiz 튜토리얼
	42	https://oreil.ly/iAgJV	소크라타
270	43	https://oreil.ly/NsOGV	소크라타 오픈 데이터 네트워크
	44	https://oreil.ly/bUthE	뉴욕시 오픈 데이터 포털의 자동차 충돌 사고 공공 저장소
	45	https://oreil.ly/qadi0	소크라타 오픈 데이터 저장소를 통해 계속해서 업데이트되는 대화형 버전
271	46	https://opendata.cityofnewyork.us	NYC 오픈데이터 포털
	47	https://oreil.ly/bUthE	자동차 충돌 사고 데이터셋
8장			
279	1	https://www.datawrapper.de	데이터래퍼
280	2	https://oreil.ly/JCJpG	조너선 슈바비시, 「더 나은 테이블을 위한 10가지 지침 요약」
		https://doi.org/10.1017/bca.2020.11	조너선 슈바비시, 「더 나은 표를 위한 10가지 지침」
281	4	https://oreil.ly/uhIwf	칼 짐머, 「2개의 회사는 그들의 백신이 95%의 효과가 있다고 말합니다. 그게 무슨 의미죠?」
		https://oreil.ly/3bLMP	대실 영 셰이버, 「95%의 효과가 무엇을 의미합니까? 백신 효능의 수학 교육」
283	6	https://oreil.ly/Rdwy1	스파크라인 테이블 대화형 버전
284	7	https://oreil.ly/DJku8	세계은행에서 CSV 형식으로 1960년부터 2018년까지 출생 시 국가별 기대 수명
	8	https://oreil.ly/WYx2W	두 자리 국가 코드와 데이터래퍼에서 가져온 대륙 열
	9	https://oreil.ly/LbCo_	데이터래퍼 교육 자료
	10	https://oreil.ly/EeN-z	예시 갤러리
285	11	https://oreil.ly/LaW6D	구글 시트에서 1960년부터 2018년까지 출생 시 기대 수명에 대한 세계은행 데이터
	12	https://www.datawrapper.de	데이터래퍼
	13	https://oreil.ly/xsA8q	데이터래퍼 포스트
	14	https://oreil.ly/ABTTc	깃허브의 국가 코드 및 플래그 목록
289	15	https://oreil.ly/lw10t	대화형 테이블
290	16	https://oreil.ly/q112s	데이터래퍼 아카데미 지원 페이지
	17	https://oreil.ly/EeN-z	예제 갤러리
	18	https://oreil.ly/LbCo_	교육 자료
291	19	https://oreil.ly/zM3e9	테이블 생성기 도구
9장			
294	1	https://ko.wikipedia.org/wiki/스크린샷	스크린샷
295	2	https://oreil.ly/39tW_	Snagit
	5	https://oreil.ly/tSF4K	iframe 태그
296	6	https://oreil.ly/rqodT	미국에서 상위 10% 소득자의 소득은~ 대화형 버전
297	7	https://oreil.ly/Nfmma	W3Schools TryIt iframe page
299	8	https://oreil.ly/2jb9p	W3Schools TryIt iframe page
300	9	https://oreil.ly/2jb9p	W3Schools TryIt iframe page
302	10	https://public.tableau.com	테블로 퍼블릭 서버
303	11	https://oreil.ly/N_CQT	W3Schools TryIt iframe page
304	12	https://oreil.ly/N_CQT	W3Schools TryIt iframe page
305	13	https://oreil.ly/ZaNJ5	테블로 퍼블릭 지원 페이지에서 iframe을 임베드하는 방법
306	14	https://oreil.ly/iW_BP	WordPress 지원 페이지
	15	https://wordpress.com	WordPress.com
	16	https://oreil.ly/JpwLF	유료 비즈니스나 eCommerce 플랜으로 업그레이드
	17	https://oreil.ly/2DrOW	차이점을 이해

페이지	각주	URL	사이트, 데이터
307	18	https://oreil.ly/2t8Rp	iframe 플러그인
308	19	https://oreil.ly/N_CQT	W3Schools TryIt iframe page
309	20	https://oreil.ly/tAKLP	임베드 블록
	21	https://oreil.ly/-n9Nu	여러분 사이트에 사용자 정의 코드를 추가하는 방법
	22	https://oreil.ly/UJ58w	iframe을 사용하여 사이트에 콘텐츠를 표시하는 방법
	23	https://oreil.ly/bbmwa	임베드 코드로 외부 콘텐츠 및 위젯을 추가는 방법
	24	https://oreil.ly/N_CQT	W3School TryIt iframe page
10장			
314	1	https://github.com	깃허브
	2	https://choosealicense.com	라이선스 선택 요구
	3	https://oreil.ly/_5hiW	MIT 라이선스
	4	https://oreil.ly/2smHI	GNU 라이선스
	6	https://gitlab.com	깃랩
315	7	https://leafletjs.com	리플릿
316	8	https://oreil.ly/I-eGl	대화형 리플릿 맵
	9	https://github.com	깃허브
317	10	https://oreil.ly/handsondativiz	리플릿 맵 템플릿
318	11	https://leafletjs.com	리플릿
320	12	https://www.netlify.com	Netlify
	13	https://pages.github.com	깃허브 페이지
	14	https://oreil.ly/TYNHh	사용, 파일 크기, 콘텐츠 등에 대한 제약사항
321	16	https://oreil.ly/51Nx3	기본 브랜치를 master에서 main으로 이름을 변경
322	17	https://ko.wikipedia.org/wiki/위키백과:캐시_무시하기	브라우저를 하드 리프्रेस(강제 새로 고침)하여 캐시에 저장된 콘텐츠를 날림
324	18	https://google.com/maps	구글 지도
	19	https://oreil.ly/sVWy5	몇 가지 다른 리플릿 기본 맵 코드 옵션을 미리 보세요.
332	20	https://desktop.github.com	깃허브 데스크톱
	21	https://atom.io	아톰 텍스트 편집기
	22	https://oreil.ly/5qRhP	크롬의 웹 스토어
	23	https://github.com	깃허브 웹 레포 페이지
336	26	https://atom.io	아톰 텍스트 편집기 애플리케이션을 다운로드하고 설치
338	27	https://ko.wikipedia.org/wiki/동일-출처_정책	동일 출처 정책
	28	https://ko.wikipedia.org/wiki/교차_출처_리소스_공유	교차 출처 리소스 공유
	29	https://oreil.ly/iaalu	맥용 사파리에서 SOP를 중지
339	30	https://oreil.ly/B_YcA	스택 오버플로 페이지
	31	https://oreil.ly/KhSco	다양한 컴퓨터에서 동일 출처 제한 없이 크롬 브라우저를 실행할 수 있는 방법
342	32	https://atom.io/packages	아톰 패키지
11장			
345	1	https://www.chartjs.org	Chart.js
	2	https://www.highcharts.com	하이차트
346	3	https://oreil.ly/YskDA	조금 더 엄격한 라이선스 규칙
	4	https://oreil.ly/YskDA	Chart.js 샘플
	5	https://oreil.ly/Tp90B	하이차트 데모
348	6	https://oreil.ly/7nTmu	Chart.js로 만든 열 차트 대화형 버전
	7	https://oreil.ly/jVEKq	우리의 깃허브 레포
351	8	https://oreil.ly/NuPQ2	Chart.js 문서
	9	https://oreil.ly/iJU3C	Chart.js로 만든 오차 막대가 있는 막대 차트 대화형 버전

페이지	각주	URL	사이트, 데이터
352	10	https://oreil.ly/93gqf	Chart.js 템플릿 코드의 깃허브 레포
353	11	https://oreil.ly/NuPQ2	Chart.js 문서
354	12	https://oreil.ly/8WCbP	Chart.js로 만든 대화형 선 차트 대화형 버전
	13	https://oreil.ly/Jjqps	Chart.js 템플릿 코드의 깃허브 레포
355	14	https://oreil.ly/Z4KEP	Chart.js Stacked Area 문서
	15	https://oreil.ly/NuPQ2	Chart.js 문서
	16	https://oreil.ly/UNNVt	스택 오버플로
356	17	https://oreil.ly/_5Tqw	하이차트로 만든 주석이 달린 대화형 선 차트 대화형 버전
	18	https://oreil.ly/UGHCI	우리 깃허브 레포
357	19	https://oreil.ly/KOL-6	하이차트 API 레퍼런스
358	20	https://oreil.ly/hsSMY	Chart.js로 만든 대화형 분산형 차트 대화형 버전
	21	https://oreil.ly/wkbzV	우리 깃허브 레포
359	22	https://oreil.ly/WPS9_	Hightcharts로도 만들 수 있습니다.
	23	https://oreil.ly/SDpzM	Chart.js 공식 문서
360	24	https://oreil.ly/Bk8Cr	Chart.js로 만든 대화형 버블 차트 대화형 버전
	25	https://oreil.ly/l5x-F	버블 차트의 코드가 포함된 깃허브 레포
361	26	https://oreil.ly/Tx_f4	W3School에서 RGBa 색상값
362	27	https://oreil.ly/UowOS	Chart.js 샘플
	28	https://oreil.ly/SDpzM	Chart.js 문서
	29	https://oreil.ly/MuZDu	하이차트 데모 갤러리
	30	https://oreil.ly/KOL-6	하이차트 API 레퍼런스
	31	https://shop.highsoft.com	라이선스를 취득
12장			
363	1	https://leafletjs.com	리플릿
364	2	https://oreil.ly/A0npS	다양한 오픈 액세스 온라인 공급자
	3	https://eloquentjavascript.net	마레인 하버비케, 『Eloquent Javascript: A Modern Introduction to Programming, 3판』
367	4	https://oreil.ly/CqHIw	구글 시트로 만든 대화형 리플릿 맵
	5	https://oreil.ly/SjHyc	공식 그린웨이 지도
368	6	https://oreil.ly/z4aG5	리플릿 맵 데모에 데이터를 제공하는 온라인 구글 시트 템플릿
	7	https://drive.google.com	구글 드라이브 계정
	8	https://github.com	깃허브 계정
369	9	https://oreil.ly/H4vKZ	깃허브 코드 템플릿
371	10	https://oreil.ly/PZRev	구글 시트 템플릿
373	11	https://oreil.ly/Mz_5F	폰트 오섬 무료 및 솔리드 아이콘 이름
	12	https://oreil.ly/0UCGU	머티리얼 디자인 아이콘 이름
374	13	https://oreil.ly/2dapU	W3Schools Color Names
	14	https://oreil.ly/hQdr3	W3 Schools
380	15	https://oreil.ly/3Wd-W	사용 제한
381	16	https://oreil.ly/agGac	구글 시트로 만든 대화형 리플릿 스토리맵
	17	https://oreil.ly/Sabon	리플릿 스토리맵 데모에 데이터를 제공하는 온라인 구글 시트 템플릿
382	18	https://oreil.ly/Gtzyj	나이트 랩 스토리맵 플랫폼
	19	https://oreil.ly/K0ped	Esri 스토리맵 플랫폼
	20	https://oreil.ly/fhIb1	ArcGIS 스토리맵 플랫폼
	21	https://oreil.ly/bE8X1	엘리자베스 로즈의 시나고그(유대인 회당) 지도, 과거와 현재,
	22	https://oreil.ly/tp89f	젠 안드렐라의 어퍼 미주리 지도
383	23	https://oreil.ly/7_Ngd	킹스톤 리멤버

페이지	각주	URL	사이트, 데이터
383	24	https://oreil.ly/laVcY	우리는 국경에 대해 이야기할 필요가 있다
	25	https://drive.google.com	구글 드라이브 계정
	26	https://github.com	깃허브 계정
384	27	https://oreil.ly/ZWoxB	깃허브 코드 템플릿
386	28	https://oreil.ly/Sabon	구글 시트 템플릿
389	29	https://oreil.ly/hQdr3	W3Schools
390	30	https://oreil.ly/2dapU	W3Schools Color Names
391	31	https://mapwarper.net	맵 워퍼
	32	http://maps.nyppl.org/warper	뉴욕 공공 도서관 맵 워퍼
393	33	https://oreil.ly/Kbe0R	W3Schools Colors Picker
395	34	https://oreil.ly/3Wd-W	사용 제한
396	35	https://oreil.ly/69spv	구글 개발자 콘솔
401	36	https://oreil.ly/ouzo0b	CSV 데이터로 만든 대화형 리플릿 포인트 지도
	37	https://oreil.ly/_n_Zm	깃허브 레포
402	38	https://oreil.ly/pHCHn	사용자 정의 아이콘 관련 리플릿 문서
	39	https://oreil.ly/lnwPQ	Leaflet.heat 플러그인
403	40	https://oreil.ly/r-nwt	대화형 리플릿 히트맵
	41	https://oreil.ly/rSLAf	이 템플릿의 코드가 저장되어 있는 깃허브 레포
404	42	https://derekeder.com	데릭 에더
405	43	https://oreil.ly/wFqyk	대화형 검색 가능한 지도 템플릿
	44	https://oreil.ly/XAaSO	템플릿의 깃허브 페이지
406	45	https://ejs.co/#docs	EJS 문서
407	46	https://oreil.ly/Hi8gd	무료 구글 지도 API 키
	47	https://data.medicare.gov	Medicare.org 소크라타 데이터베이스
408	48	https://www.gis.nd.gov	노스다코타 GIS
	49	https://oreil.ly/XWwD6	국토 인프라 재단 수준 데이터
	50	https://oreil.ly/ZT80w	오픈 데이터로 만든 대화형 리플릿 맵
	51	https://oreil.ly/Ia-VB	esri-leaflet 플러그인
	52	https://oreil.ly/Ir0XH	깃허브 레포
	53	https://oreil.ly/ZjP2J	Leaflet.js는 문서화가 잘되어 있으며
411	54	https://oreil.ly/pPRJR	Leaflet.js 튜토리얼
13장			
415	1	https://oreil.ly/LC190	OpenStreetMap
416	2	https://geojson.org	GeoJSON
417	3	https://oreil.ly/XRRjf	지리 공간 형식과 기술을 lat/long 순서로 보여주는 훌륭한 요약 표
418	4	https://www.google.com/earth	구글 어스
	5	https://killedbygoogle.com	2019년 말에 구글이 사용을 중단
419	6	https://oreil.ly/KT0AO	덜 알려진 형식
	7	https://oreil.ly/1xM5b	Gimme Geodata 도구
	8	https://openstreetmap.org	오픈스트리트맵
420	9	https://oreil.ly/5eSzl	OpenStreetMap 저작권 및 라이선스 정책
421	10	https://geojson.io	GeoJson.io
	11	https://oreil.ly/KyP2E	톰 맥라이트
	12	https://oreil.ly/dv4nC	KML 형식의 토론토 지역 샘플 파일
	13	https://geojson.io	GeoJson.io 도구
	14	https://oreil.ly/yIQVY	토론토 오픈 데이터 포털

페이지	각주	URL	사이트, 데이터
423	15	https://oreil.ly/tVKJE	토론토 지역 샘플 CSV 파일
	16	https://geojson.io	GeoJson.io 도구
424	17	https://geojson.io	GeoJson.io 도구
426	18	https://mapshaper.org	맵셰이퍼
	19	https://oreil.ly/hYTwc	매슈 블로흐의 깃허브
427	20	https://mapshaper.org	Mapshaper.org
	21	https://oreil.ly/p_AwT	.zip 압축 파일로 제공하는 미국 주 셰이프파일
431	22	https://mapshaper.org	맵셰이퍼
	23	https://oreil.ly/KFTSF	GeoJSON 포맷의 인접한 미국 주 지도 샘플
433	24	https://oreil.ly/N707f	169개 타운의 경계 파일
	25	https://oreil.ly/gVLOK	하트퍼드 카운티의 외곽 파일
434	26	https://mapshaper.org	맵셰이퍼
435	27	https://oreil.ly/N707f	GeoJSON 형식의 코네티컷 타운 경계 지도
	28	https://oreil.ly/gVLOK	CSV 형식의 코네티컷 타운 인구 데이터
435	29	https://mapshaper.org	맵셰이퍼
436	30	https://oreil.ly/Rjm3H	미국 병원 데이터
437	31	https://oreil.ly/i3yg5	미국 주 경계 데이터
	32	https://mapshaper.org	맵셰이퍼
439	33	https://oreil.ly/MaAnS	공중보건 구역
	34	https://mapshaper.org	맵셰이퍼
	35	https://oreil.ly/N707f	ct-towns.geojson
441	36	https://oreil.ly/MATMD	깃허브의 맵셰이퍼 위키
	37	https://oreil.ly/ivIRH	구글 어스 프로
443	38	https://mapwarper.net	맵 워퍼
	39	http://maps.nypl.org	뉴욕 공립 도서관의 디지털 지도 모음
	40	https://oreil.ly/-YZdn https://doi.org/10.17605/OSF.IO/7QD56	에리카 헤이스와 미아 파트로의 보다 자세한 버전 「튜토리얼: 맵 워퍼와 StoryMapJS를 사용하여 지오레퍼런싱 및 역사 지도 표시」
445	41	https://mapwarper.net	맵 워퍼
	42	http://maps.nypl.org/warper	뉴욕 공공 도서관 맵 워퍼
	43	https://oreil.ly/XBCSE	Geocoding by SmartMonkey
	44	https://oreil.ly/XY1_1	미국 인구조사 지오코더
446	45	https://oreil.ly/yHdH9	미국 인구조사 지오코더 주소 배치 양식
	46	https://oreil.ly/Vio89	미국 인구조사 지오코딩 서비스 문서
447	47	https://oreil.ly/ZZWwd	모든 병원 목록
14장			
455	1	https://oreil.ly/o9PLq	네이션 아우, 「How to Spot Visualization Lies(시각화 거짓말을 발견하는 방법)」
		https://oreil.ly/Gw-6z	NASA 제트 추진 연구소(JPL), 「Educator Guide: Graphing Global Temperature Trends」
	3	https://oreil.ly/0n9E1	미국 연방준비제도이사회(FRB)의 오픈 데이터 저장소
456	4	https://oreil.ly/3chLY	2019년 중반의 미국 GDP 데이터
457	5	https://oreil.ly/1kASv	미국 항공 우주국(NASA)에서 다운로드한 지구 온도 데이터
	7	https://oreil.ly/D-AK1	구글 시트에서 1880-2019 지구 온도 변화 데이터 열기
458	8	https://oreil.ly/_dXSb	기후 연구소
	9	https://oreil.ly/TxZkD	국립 해양 대기청
460	12	https://oreil.ly/0KNUb	로버트 코사라, 「가로세로 비율과 बैंकिंग 45도」
463	14	https://oreil.ly/LJcut	미국 연방준비제도이사회(FRB)
465	15	https://oreil.ly/Q_Ijd	미국 실제 GDP

페이지	각주	URL	사이트, 데이터
465	16	https://oreil.ly/0wTID	미국 실제 GDP 구글 시트
	17	https://oreil.ly/KBcy3	데이터래퍼 아카데미 튜토리얼
	18	https://oreil.ly/NrxXD	분산형 차트 대화형 버전
467	20	https://oreil.ly/dbpr9	구글 시트에서 세계 소득 상위 1% 데이터
468	21	https://datawrapper.de	데이터래퍼 시각화 도구
469	22	https://oreil.ly/EMfwQ	선형 보간과 선형 범위를 사용해 표현한 소득 불평등 지도 대화형 버전
470	23	https://oreil.ly/asCkV	소득 불평등 지도 대화형 버전
	24	https://oreil.ly/Nt9ZG	구글 시트의 데이터
471	25	https://oreil.ly/aHicZ	코로나플레스 지도를 만들 때 정확함과 유용성 사이의 타협점
472	26	https://oreil.ly/Bu_gx	데이터의 누앙스를 보여주기 위해 선형 컬러 팔레트를 사용
474	28	https://oreil.ly/3Q6Em	줄리아 앵그윈 외, 「Machine Bias」
	29	https://oreil.ly/gS5lb	닐 빅더, 「Apple Card Investigated After Gender Discrimination Complaints」
	30	https://doi.org/10.31219/osf.io/x8tbw	조너선 슈바비시와 엘리스 핑, 「데이터 시각화에서 인종 평등 인식 적용」
		https://oreil.ly/uMoi6	조너선 슈바비시와 엘리스 핑, 「데이터 시각화에서 인종 평등 인식 적용」
474	30	https://oreil.ly/_GRS2	도시 연구소, 「Urban Institute Data Visualization Style Guide」
475	31	https://oreil.ly/uMoi6	COVID-19 팬데믹 데이터를 묘사하는 여러 방법
	33	https://oreil.ly/uMoi6	도시 연구소
476	34	https://oreil.ly/uMoi6	도시 연구소
478	35	https://oreil.ly/9Dhrm	Engaging data 사이트
	36	https://oreil.ly/7JoL6	맵 마니아에서 작성한 지도 투영이 거짓을 말하는 법
	37	https://oreil.ly/ikEBh	웹 메르카토르
	38	https://oreil.ly/5hFY0	미국 선거 결과를 시각화하는 방법
480	39	https://oreil.ly/o-TsA	소득 불평등 데이터로 만든 세계 인구 사각형 지도 대화형 버전
	40	https://oreil.ly/agLUY	그렉 벤싱어, 「구글은 누가 보느냐에 따라 지도에 경계를 다시 그립니다」
481	41	https://oreil.ly/0Xyzs	플랫폼에서 분쟁 지역을 인식
	42	https://oreil.ly/uEllx	다양한 접근 방식을 적극적으로 논의
	43	https://native-land.ca	네이티브 랜드 지도
15장			
486	2	https://oreil.ly/menZB	구글 슬라이드 프레젠테이션
	3	https://oreil.ly/V2amE	구글 문서
488	4	https://oreil.ly/GXTUT	온라인 설문 조사
	5	https://oreil.ly/S0uTL	설문 조사 결과를 공개적으로 공유
491	6	https://oreil.ly/Mjd-4	Our World In Data
	7	https://oreil.ly/G7s85	1950년부터 2015년까지의 연간 세계 플라스틱 생산 데이터를 구글 시트 형식
	8	https://oreil.ly/gR37W	데이터래퍼 아카데미의 프로 팀에 대한 기사
493	9	https://oreil.ly/9YRSu	새로운 영역 차트의 대화형 버전
부록			
497	1	https://ko.wikipedia.org/wiki/스크린샷	스크린샷
498		https://support.airtable.com	에어테이블 관계형 데이터베이스 자원 페이지
		https://atom.io/docs	아톰 텍스트 편집기 문서
		https://www.chartjs.org	Chart.js 코드 라이브러리 문서
		https://academy.datawrapper.de	데이터래퍼 아카데미 자원 페이지
		https://geojson.io	GeoJson.io 지오데이터 편집기(헬프 메뉴 참조)
		https://docs.github.com	GitHub.com 및 깃허브 데스크톱 문서
		https://support.google.com/mymaps	구글 내 지도 자원 페이지
499		https://support.google.com/docs	구글 시트 지원 페이지

페이지	각주	URL	사이트, 데이터
499		https://www.highcharts.com	하이차트 코드 라이브러리(데모 및 지원)
		https://leafletjs.com	리플릿 맵 코드 라이브러리(튜토리얼 및 문서)
		https://help.libreoffice.org	리브레오피스 캘크 지원 페이지
		https://oreil.ly/ZVgcF	맵셰이퍼 지오데이터 편집기(문서 위키)
		https://mapwarper.net/help , https://mapwarper.net	맵 래퍼 georectifier 도움말 및 제한된 디스크 공간에 대한 노트 참조
		https://openrefine.org	오픈리파인 데이터 클리너(문서)
		https://tabula.technology	타블라 PDF 테이블 추출기(how to 참조)
		https://public.tableau.com/en-us/s/resources	테블로 퍼블릭 리소스 페이지
		https://downdetector.com	Downdetector.com
		https://downforeveryoneorjustme.com	Down for Everyone or Just Me?
500		https://www.githubstatus.com	GitHub Status
		https://www.google.com/appsstatus	Google Workspace Status
	2	https://oreil.ly/PTmQ6	제이 그린, 「아마존 웹 서비스 중단으로 비즈니스가 어려워졌습니다.」
	3	https://oreil.ly/xSgsa	마이크로소프트에서 2020년부터 지원을 중단
501	4	https://ko.wikipedia.org/wiki/위키백과:캐시_무시하기	캐시에 저장된 콘텐츠를 우회
503	5	https://oreil.ly/CNhwB	크롬용 오픈 소스 캐럿 텍스트 편집기
505	6	https://oreil.ly/5T1hg	W3Schools TryItframe 페이지
507	7	https://ko.wikipedia.org/wiki/위키백과:캐시_무시하기	캐시에 저장된 콘텐츠를 우회
	8	https://status.github.com	깃허브 상태 사이트
508	9	https://stackexchange.com	스택 익스체인지 네트워크
509	10	https://webapps.stackexchange.com	웹 애플리케이션 스택 익스체인지
	11	https://webapps.stackexchange.com	스택 오버플로