

목적에 따른 데이터

사람이 좋아하는 데이터 vs. 컴퓨터가 좋아하는 데이터

스프레드시트 사고 vs. 데이터베이스 사고

가로형 및 2차원 데이터 <https://goo.gl/a6FXww>

Year	World	Asia	Africa	Europe	Latin.America	Northern.America	Oceania
2010	6916	4,165	1,031	740	596	347	37
2015	7324	4,385	1,166	743	630	361	39
2020	7717	4,582	1,312	744	662	376	42
2025	8083	4,749	1,468	741	691	390	45
2030	8425	4,887	1,634	736	717	403	47
2035	8743	4,997	1,812	730	739	415	50
2040	9039	5,080	1,999	724	757	426	52
2045	9308	5,136	2,194	717	771	436	55
2050	9551	5,164	2,393	709	782	446	57
2055	9766	5,168	2,595	700	788	456	59
2060	9957	5,152	2,797	691	791	465	61
2065	10127	5,120	2,998	681	791	474	63
2070	10277	5,075	3,195	673	788	482	64

목적에 따른 데이터

사람이 좋아하는 데이터 vs. 컴퓨터가 좋아하는 데이터

스프레드시트 사고 vs. 데이터베이스 사고
세로형 및 열 중심

<https://goo.gl/a6FXww>

활용하고자 한다면,
애초부터 세로형 데이터를 받자

