

데이터와 정보의 차이

Data vs. Information

2015 인구주택총조사 보고서 발췌
데이터와 정보의 차이점을 보자

< 표11 > 연도별 연령별 성비 추이(1985^T~2015^R)

(단위 : 여자 100명당)

연령	1985년 ^T	1990년 ^T	1995년 ^T	2000년 ^T	2005년 ^T	2010년 ^T	2010년 ^R	2015년 ^R
계	100.2	100.7	100.7	100.7	99.5	98.7	100.2	99.7
0-4	108.0	111.2	113.4	110.2	108.1	106.1	106.5	105.4
5-9	107.1	107.3	110.7	113.6	109.2	108.0	108.5	106.5
10-14	106.7	106.0	106.4	111.4	112.2	109.0	109.7	108.4
15-19	106.6	103.9	105.9	107.7	110.3	113.3	113.4	109.6
20-24	106.1	109.1	108.3	111.4	109.7	113.7	112.5	114.7
25-29	99.2	99.5	100.9	100.9	102.5	103.8	106.0	109.4
30-34	104.2	103.8	103.0	102.1	101.2	102.0	104.2	105.6
35-39	105.4	106.1	103.6	102.3	100.9	101.0	103.9	103.8
40-44	102.8	107.4	105.9	103.2	102.0	100.6	102.7	103.3
45-49	99.7	102.3	104.9	102.8	101.2	100.8	103.5	101.7
50-54	91.4	97.9	99.4	101.7	99.9	98.8	100.9	102.1

○ 연령계층별로는 20~24세의 성비가 114.7로 가장 높고, 55세 미만은 남초, 55세 이상은 여초현상을 보이며, 85세 이상의 경우 성비가 50 미만임

80-84	35.6	39.1	40.7	44.9	46.3	45.4	44.3	51.4
85세 이상	25.0	24.9	27.4	29.8	33.7	34.8	34.9	33.8

데이터와 정보의 차이

Data vs. Information

이를 바탕으로 데이터시각화 및 인포그래픽 제작

