

활동지 2-①

실제 데이터를 다듬어 보세요.



▷ 1차시에서 내려받았던 서울의 100년간 연평균 기온 데이터를 활용하여 데이터를 다듬어 봅시다.

100년간 평균기온 데이터

년	지점	평균기온(°C)	최저기온(°C)	최고기온(°C)
1922	108	10.8	-21	36.3
1923	108	10.6	-20.4	35.9
1924	108	11	-18.7	37.4
1925	108	10.7	-17.4	33.7
1926	108	10.5	-18.6	33
1927	108	11	-23.1	35
1928	108	11.1	-22.2	35.2
1929	108	11.4	-17.5	36.7
1930	108	11.8	-17.4	37.4
1931	108	10.9	-22.5	36
1932	108	11.6	-14.1	37.2
1933	108	10.5	-18.4	35.9
1934	108	10.1	-18.7	33.4
1935	108	11.2	-16.9	33.5
1936	108	9.8	-20.1	34.3
1937	108	11.4	-16	35.1
1938	108	10.9	-19	35.6
1939	108	11.7	-19.6	38.2
1940	108	10.8	-17.7	34.3
1941	108	11.1	-20.4	34.3
1942	108	10.9	-17.9	36
1943	108	11.7	-18.6	38.2
1944	108	10.9	-16.2	36
1945	108	10.4	-19.1	37
1946	108	11.3	-17	36.7
1947	108	9.6	-17.3	33.5
1948	108	11.7	-18	34.4
1949	108	11.7	-14.9	37.7
1950	108		-18	36.9
1951	108			
1952	108			
1953	108		-9.2	16.2
1954	108	11.4	-13.9	34.3
1955	108	11.5	-17.2	35
1956	108	10.1	-15.7	35
1957	108	10.4	-17.3	33.5
1958	108	11.6	-18.2	37.2
1959	108	12	-19.8	36.2
1960	108	12.1	-17	34.4

‘년’ 데이터와 ‘평균기온’ 데이터만 필요해요!

‘1949년 평균기온 데이터’를 활용하여 ‘1950년~1953년’의 빈 데이터를 채워 넣어주세요!

- ‘년’ 데이터와 ‘평균기온(°C)’ 데이터만 활용할거예요! 나머지 데이터는 ‘마커펜’으로 모두 색칠해서 없애주세요.
- 1950년~1953년은 ‘평균기온(°C)’ 데이터가 없어요! 1949년 ‘평균기온(°C)’ 데이터를 활용해 1950년~1953년 ‘평균기온(°C)’ 데이터를 채워주세요
- 빈 데이터를 채우는 방법에는 중앙값 활용, 평균값 활용, 앞 데이터 값 활용, 뒷 데이터 값 활용 등 여러 가지가 있어요.