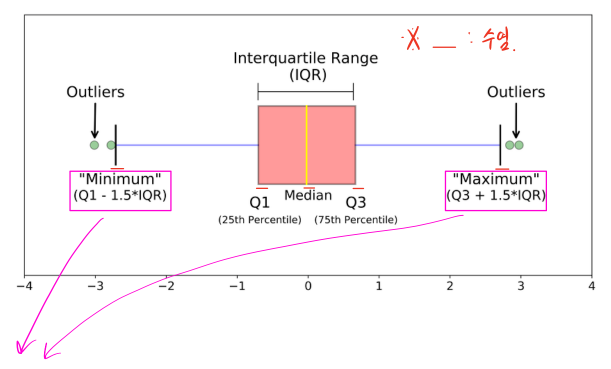
박스 플롯(box plot) 또는 박스앤위스커 플롯(상자수염플롯; box-and-whisker plot)은 데이터의 대략적인 분포와 개별적인 이상치들을 동시에 보여줄 수 있으며 서로 다른 데이터 뭉치를 쉽게 <mark>비교</mark>할 수 있도록 도와주는 시각화 기법으로 가장 널리 쓰이는 시각화 형태 중 하나이다.

통계학자 존 튜키(John Tukey)가 1977년 저서 "탐색적 데이터 분석(Exploratory Data Analysis)"에서 처음 제시한 것으로 알려져 있으나, 매리 엘리너 스피어Mary Eleanor Spear가 1952년에 저서 <Charting Statistics>에서 "범위 막대(range bar)"라는 이름으로 먼저 제안한 바 있다. 범위 막대에서는 수염의 양끝이 최대값과 최소값을 나타내고, 상자는 사분위수범위를 나타내며, 상자 안에 중앙값을 표현하는 방식으로 "5가지 요약 수치"를 표현한다. 튜키에 비해 25년 앞서 거의 동일한 형태를 제안하였으나 상대적으로 잘 알려져 있지 않다.

데이터 뭉치 사이에 관련성이 있다면 같은 색상을 써서 시각적으로 짝지어주면 좋다. 데이터 뭉치 사이에 어떠한 순서(order)가 있는게 아니라면 명도나 채도 차이를 보다는 색조(hue) 차이를 주어야 불필요한 오해를 줄일 수 있다.

to)

※ 이어리가 것을 때는 정정보다 한값이 대로값으로 시키셨어 올다. 전은 수의 이어리 불물 볼 때는, Boxplot을 사용하는 것이 좋다.



\* 수영의 maximum 라 minimum은 설계 원본에어리의
maximum 라 minimum에 아닐 수 있다. 박스플링을
통해서 찾을 전기, 해당 수영의 maximum 라 minimum 이
건정적인 maximum 라 minimum 이 되어야 한다는 것을
악시해준다.

- 5) 상자그림(Box plot): 다섯 숫자 요약을 통해 그림으로 표현 (최소값, Q1, Q2, Q3, 최대값)
  - 사분위수범위(IQR): Q3 Q1
  - 안울타리(inner fence) : Q1 1.5 × IQR 또는 Q3 + 1.5 × IQR
  - 바깥울타리(outer fence): Q1 3 × IQR 또는 Q3 + 3 × IQR
  - 보통이상점(mild outlier): 안쪽 울타리와 바깥 울타리 사이에 있는 자료
  - 극단이상점(extreme outlier) : 바깥울타리 밖의 자료

