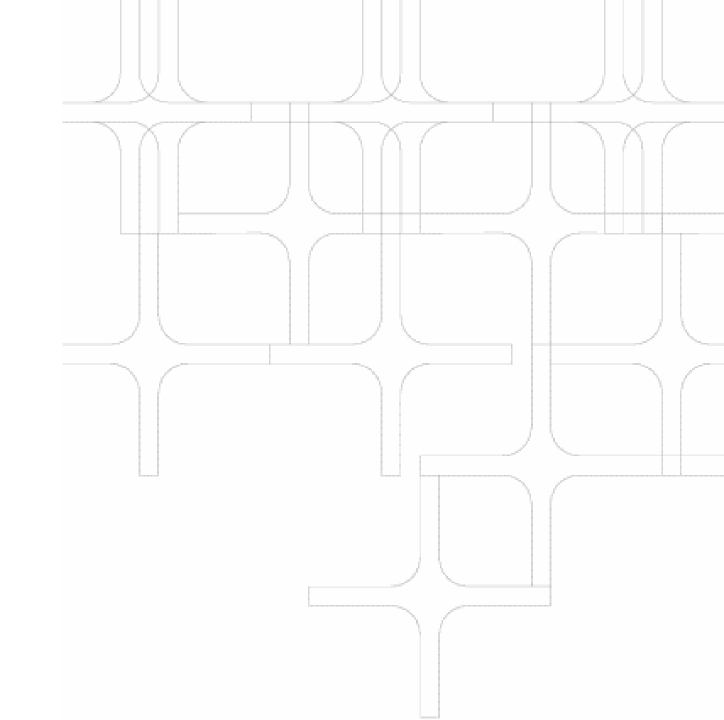
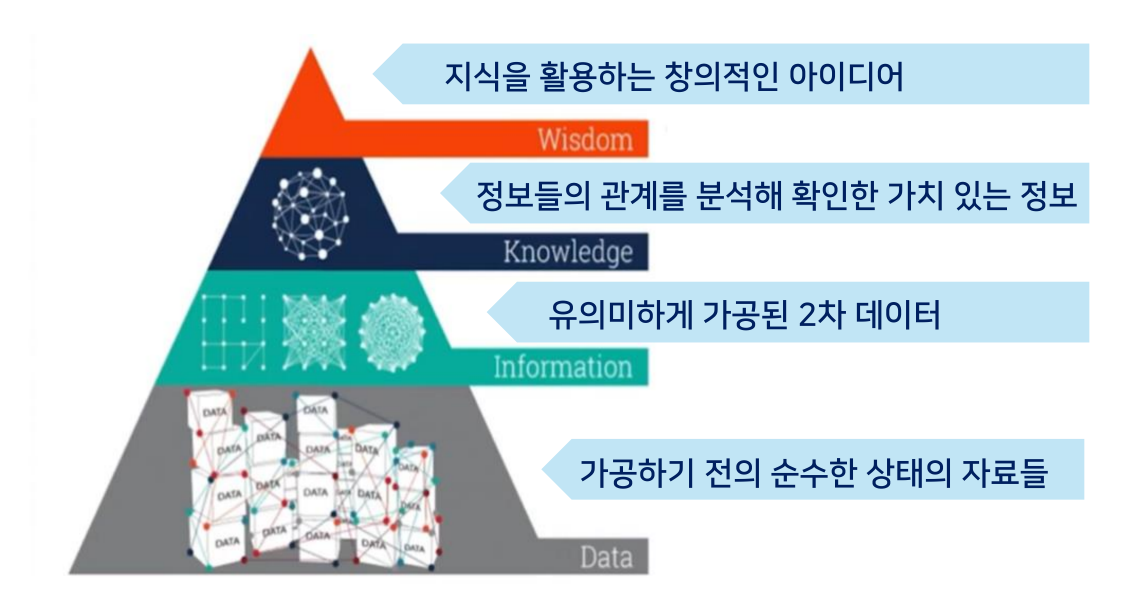
Chapter. 02

Data

- 데이터의 정의
- 데이터의 구성
- 데이터의 활용
- 데이터의 수집
- 데이터의 전처리



1. 데이터의 정의



- 관찰이나 실험, 조사를 통해 수집되는 값 또는 특성
- 컴퓨터가 처리할 수 있는 문자, 숫자, 소리, 그림 따위의 형태로 된 자료
- 하나의 데이터는 여러 가지 속성들로 구성

직접 경험하지 않아도 데이터를 통해 경험을 얻을 수 있다.



https://www.sap.com/korea/products/technology-platform/what-is-big-data.html

다양한 유형의 데이터

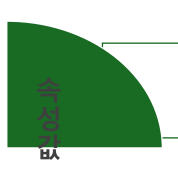
- ✓ 각 컬럼의 형식이 문자열, 숫자, 날짜 등으로 서로 다른 표
- ✓ 스프레드시트와 비슷한 데이터.
- ✓ 관계형 데이터베이스
- ✓ 탭이나 쉼표로 구분되는 텍스트 파일 형식으로 저장되는 대부분의 데이터를 포함
- ✓ 다차원 배열(행렬)
- ✓ SQL에서 기본키, 외래키 같은 키 컬럼에 의해 서로 연관되는 여러 가지 표
- ✓ 일정하거나 일정하지 않은 간격의 시계열

데이터의 속성

✓ 데이터는 다른 것과 구별할 수 있는 성질, 속성을 포함합니다.

학교 도서관 이용자 데이터는 어떤 속성으로 구성될까?

이름, 성별, 구분, 학년, 반번호, 도서관 이용 횟수, 대출 권 수 속성

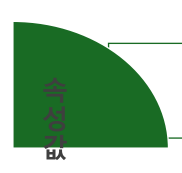


- 각 속성이 갖는 실제 값
- 문자형, 수치형 데이터

데이터의 속성

이름, 성별, 구분, 학년, 반번호, 도서관 이용 횟수, 대출 권 수





- 각 속성이 갖는 실제 값
- 문자형, 수치형 데이터

문자형 데이터

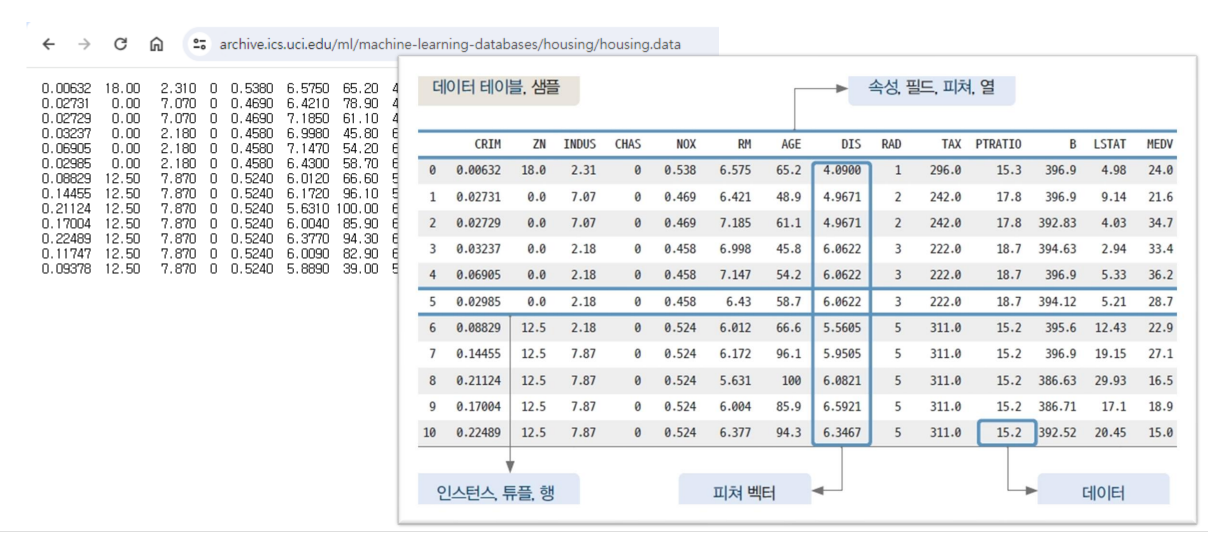
도서관 이용자 데이터 속성 테이블

숫자형 데이터

이름	성별	구분	학년	학반 번호	이용 횟수	대출 권 수	속성
김00	남	학생	1	1305	5	5	
박○○	남	학생	2	2103	7	2	소서가
0100	여	학생	3	3512	3	4	속성값
임00	여	교사	_	_	5	6	

[출처: 씨마스 인공지능 기초 교과서]

데이터의 속성



Data의 종류

- 수치형 Numerical data : 연속형과 이산형 데이터
- 문자형 Object data: 문자로만, 문자와 숫자로 구성된 데이터
- 범주형 Categorical data : 순서형과 명목형 데이터
- 불리언형 Boolean data: 논리값인 참(True)와 거짓(False) 중 하나로 표현하는 데이터

수치형 Data

- 연속형 데이터(continuous data): 값이 끊어지지 않고 계속 연결되는 종류의 데이터로, 실수와 관련된 값. 평균, 분산 등 통계적 기법 적용 가능
- 이산형 데이터(discrete data): 분리해서 표현하는 데이터, 일종의 라벨. 텍스트 형태의 값도 숫자 형태로 바꾸어 사용

연속형 데이터	이산형 데이터
• 값이 끊어지지 않고 연결되어 표시	• 값이 연속적이지 않고 끊어서 표현되는 값들
• 일반적인 실수나 정수 값	• 라벨로 구분되는 값들
	• 숫자이지만 그 값 들 간에 스케일이 없다
• 온도, 시험 점수의 평균, 자동차 속도 등	• 성별, 주소, 설문조사 척도 등

범주형 Data

- 명목형 데이터(continuous data) : 순서가 없다
- **순서형 데이터(discrete data)** : 순서가 있다

명목형 데이터	순서형 데이터
• 순서를 매길 수 없음	• 순서가 있지만 항목별 차이가 일정하지 않음
• 비교, 최빈값이 있음	• 비교, 최빈값, 순서, 중앙값이 있음
• 긍정과 부정	• 만족도
• 개와 고양이	• 별점

데이터의 저장 형식

- 데이터의 형식 : 데이터 테이블 형태로 저장할 수 있는 형식
- csv(comma separate value) : 컬럼을 콤마로 분리해서 저장하는 데이터 파일 형식
- xlsx : 엑셀 파일 형식
- Json, xml : 트리형식으로 저장
- pickle : 파이썬에 특화된 데이터 저장 형식
- H5 : 큰 데이터를 저장할 때 사용하는 이진 데이터 형식

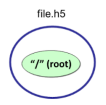












제공되는 데이터

- 제공 데이터
- · 제품 API
- 외부제공업체로부터 구매
- 직접 수집하는 방법
 - 파일 다운로드
 - 웹 크롤링/웹 스크래핑

빅데이터는 어디에서 수집되는가?

대부분의 기업들은 빅데이터 활용시 필요한 인사이트를 확보하기 위해 내부 데이터를 분석 하는데 초점이 맞춰져 있다. 일부 조직에서는 소셜 미디어와 같은 방화벽 너머의 데이터까 지도 주목한다.



https://coolenjoy.net/bbs/votes/5176?sst=wr_datetime&sod=asc&sop=and&page=248

웹 크롤러 Web Crawler

• www(world wide web)을 체계적, 자동화된 방법으로 탐색하고 정보를 자동적으로 수집하는 컴퓨터 프로그램

웹 크롤링(Web crawling)

- 자동적으로 화면에 있는 data를 가져옴
- 실시간 연동, 자동으로 업데이트를 하므로써 데이터의 최신 상태를 유지함.

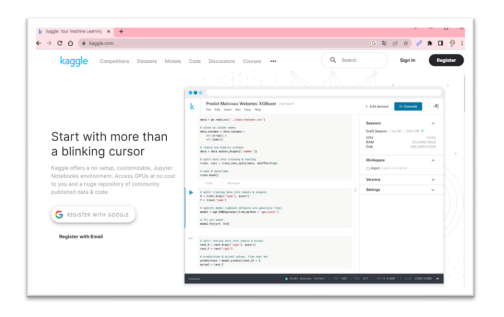
웹 스크래핑(Web scrapping)

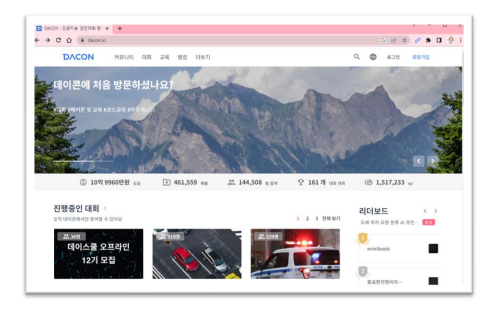
- 자동화 안됨
- Scrapping 하는 시점에서의 데이터만 갖고 오기
- 특정 요구 사항을 처리하는데 사용

데이터의 수집처

• 데이터 확보를 위한 사이트 : 캐글과 데이콘

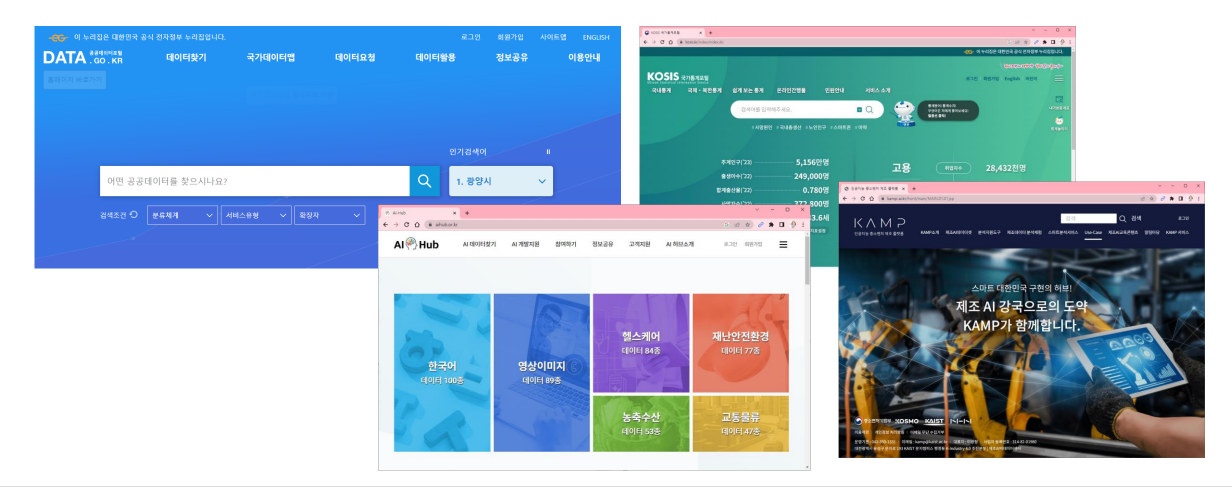
캐글은 2017년에 구글에 인수, 데이터 분석의 표준적인 프레임워크로 사용되고 있고, 데이콘은 국내 스타트업이 운영하는 데이터 대회 사이트이다





데이터의 수집 방법

• **공공데이터 확보를 위한 사이트 :** 공공데이터 포털, 국가통계포털 등



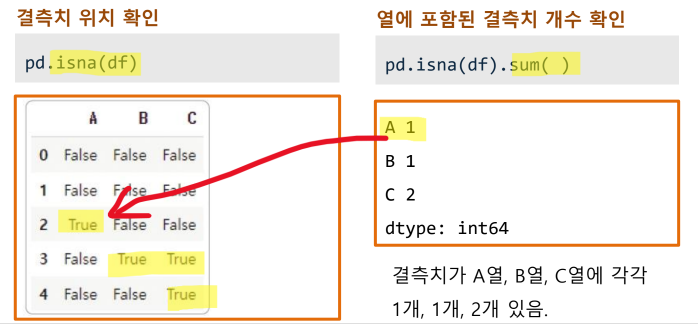
- 데이터 수집 과정에서 값이 기록되지 않은 것.
- 넘파이 배열에서는 결측치를 np.nan으로 표현.
- 판다스 데이터프레임에서는 결측치를 NaN으로 표현.

결측치가 있는 데이터프레임

B

결측치 처리

- 판다스의 isna() 함수로 데이터프레임에서 결측치가 어디에 있는지 빠르게 확인.
- 데이터가 있으면 False로 표시되고 결측치는 True로 표시됨.
- sum() 함수를 이용하여 열별 결측치 개수를 확인.
- dropna() 함수로 결측치 제거





B와 C에 있는 결측치를 제거→ 다섯 행 중 2개 행이 남음.

- 데이터 양이 많지 않을 경우 결측치를 제거하기보다 다른 값(숫자, 문자)으로 대체
- 평균 대체는 데이터 분포에 영향을 적게 주는 방법

숫자로 결측치 대체

```
df_0 = df['C'].fillna(0)
print(df_0)

0 11.0
1 12.0
2 13.0
3 0.0
4 0.0
Name: C, dtype: float64
```

fillna() 함수 인자로 결측치 대체. C열에 있는 결측치를 모두 0으로 대체.

문자로 결측치 대체

```
df_missing = df['A'].fillna('missing')
df_missing
```

```
0 1.0
1 2.0
2 missing
3 4.0
4 5.0
Name: A, dtype: object
```

A열에 있는 결측치를 문자열 'missing'으로 대체.

평균으로 결측치 대체

```
# df.fillna(df.mean( ), inplace=True)

df_mean = df.fillna(df.mean( ))

print(df, '\n')

print(df_mean)
```

```
A B C
0 1.0 6.0 11.0
1 2.0 7.0 12.0
2 NaN 8.0 13.0
3 4.0 NaN NaN
4 5.0 10.0 NaN
```

A B C
0 1.0 6.00 11.0
1 2.0 7.00 12.0
2 3.0 8.00 13.0
3 4.0 7.75 12.0
4 5.0 10.00 12.0

- 주변 데이터로 결측치 대체
- 각 열에 서로 다른 값을 할당하기

주변 데이터로 결측치 대체

```
print(df, '\n')
#결측치 바로 위의 값으로 대체하기

df_ffill = df.fillna(method='ffill')
print(df_ffill, '\n')
#결측치 바로 아래의 값으로 대체하기

df_bfill = df.fillna(method='bfill')
print(df_bfill)
```

df

A B C
0 1.0 6.0 11.0
1 2.0 7.0 12.0
2 NaN 8.0 13.0
3 4.0 NaN NaN
4 5.0 10.0 NaN

df_ffill

A B C
0 1.0 6.0 11.0
1 2.0 7.0 12.0
2 2.0 8.0 13.0
3 4.0 8.0 13.0
4 5.0 10.0 13.0

df_bfill

A B C
0 1.0 6.0 11.0
1 2.0 7.0 12.0
2 4.0 8.0 13.0
3 4.0 10.0 NaN
4 5.0 10.0 NaN

df_ffill은 fillna() 함수의 method 인자 값을 'ffill'로 입력하여 결측치를 바로 위의 데이터로 대체. df_bfill은 method 인자 값을 'bfill'로 입력하여 결측치를 바로 아래의 데이터로 대체.

- 주변 데이터로 결측치 대체
- 각 열에 서로 다른 값을 할당하기

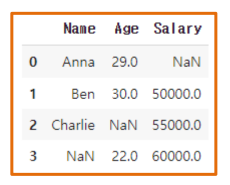
각 열에 서로 다른 값 할당

```
# 'Name' 열의 결측치를 'Unknown'으로 대체 df['Name'].fillna('Unknown', inplace=True)

# 'Age' 열의 결측치를 나이의 평균값으로 대체 df['Age'].fillna(df['Age'].mean(), inplace=True)

# 'Salary' 열의 결측치를 급여의 중앙값으로 대체 df['Salary'].fillna(df['Salary'].median(), inplace=True)
```

df



df_bfill

	Name	Age	Salary
0	Anna	29.0	55000.0
1	Ben	30.0	50000.0
2	Charlie	27.0	55000.0
3	Unknown	22.0	60000.0

- ✓ inplace= True 는 대체한 값을 데이터프레임에 반영하기 여부의 설정
- ✓ mean()은 평균값 계산, median() 중앙값 계산 함수

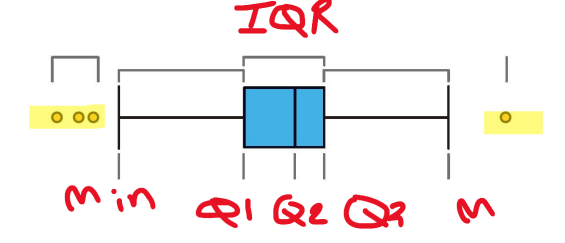
이상치 처리

• 이상치(Outlier)는 데이터셋에서 대부분의 데이터가 모인 범위를 크게 벗어난 값.

	데이터 1	데이터 2
데이터	1,2,2,3,3,5	1,2,2,3,3 <mark>,500</mark>
평균	2.86	85.17
중앙값	3	2.5
표준편차	1.35	203.23

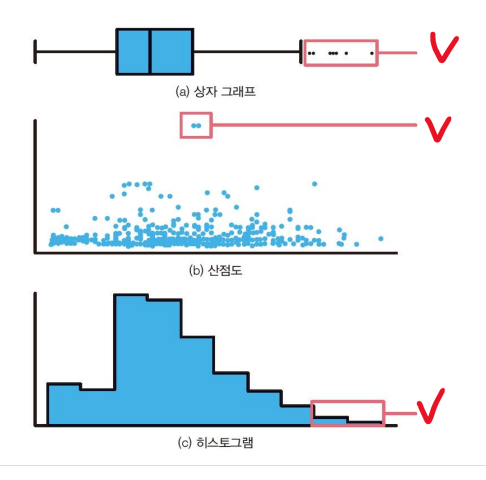
이상치 처리

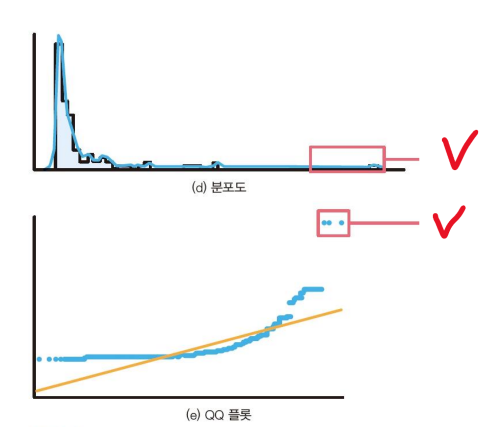
- ✓ IQR(Interquartile range)은 제1사분위수에서 제3사분위수까지의 거리.
- ✓ IQR의 1.5배보다 멀리 떨어진 데이터를 이상치로 간주하여 제거.
 - Q1은 데이터의 첫번째 사분위수(25번째 백분위수).
 - Q2는 데이터의 두번째 사분위수(중앙값, 50번째 백분위수).
 - Q3은 데이터의 세번째 사분위수(75번째 백분위수).
- ✓ 최솟값보다 작거나 최댓값보다 큰 값이 이상치
 - 최소값 = Q1 1.5 × IQR
 - 최대값 = Q3 + 1.5 × IQR로 정함.



이상치 처리

• 이상치를 확인할 때 데이터 시각화를 이용하는 방법



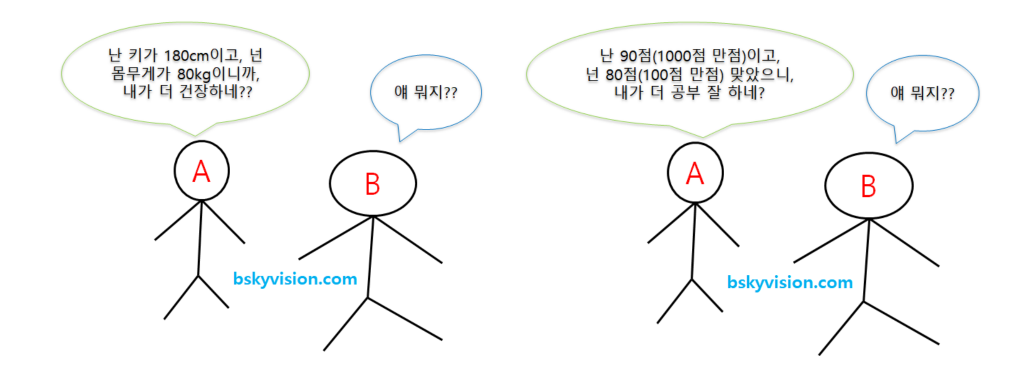


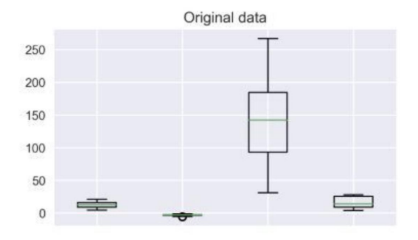
이상치 처리 방법

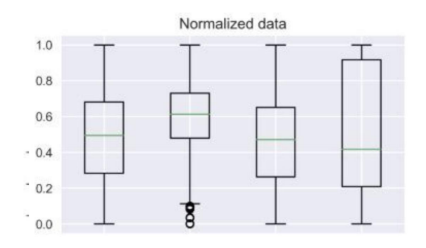
- 1. 이상치를 처리하지 않고 그대로 사용
- 2. 이상치를 포함하는 행을 삭제
- 3. fence를 벗어나는 값들을 fence의 값으로 치환

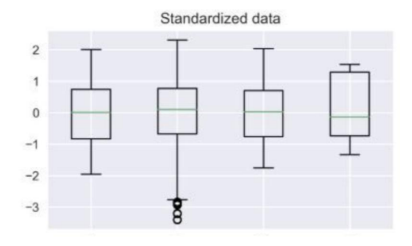
예) 나이 데이터의 이상치 중 1980이 있다 -> 2023 - 1980 값인 43으로 치환 나이 데이터의 이상치 중 223이 있다 -> 제거 혹은 upper fence 값으로 치환 나이 데이터의 이상치 중 101이 있다 -> 현실에서도 충분히 있을 수 있으므로 그대로 사용

- 스케일링 기법: 각 특성의 값들을 일정한 범위 내로 조정하여 데이터 분포를 균일화
- 각 특성의 값들을 일정한 범위 내로 조정하여 데이터 분포를 균일화









1) 표준화(Standardization)

데이터의 평균을 0으로, 표준 편차를 1로 변환해서 비교나 통계분석에 적합하게 만든다

normalization에 비해 이상치에 대한 영향을 덜 받음

$$Z$$
 점수 =
$$\frac{(X - 평균)}{표준편차}$$

2) 정규화(Normalization)

데이터 중 max 값을 1, min 값을 0으로 하여 전체 데이터를 0~1로 변환

다양한 범위와 단위의 데이터를 서로 비교할 수 있음.

$$X' = \frac{(X - Xmin)}{Xmax - Xmin}$$

- 1) 파이썬의 사이킷런의 StandardScaler의 fit_transform() 함수로 표준화(Standardization)
- 2) 역시 사이킷런의 MinMaxScaler의 fit_transform() 함수로 정규화(Normalization)

표준화와 정규화 값 비교

```
# 표준화를 위한 scaler 객체 생성

scaler = StandardScaler()

# 'Salary' 열 표준화

df['Salary_Standardized'] = scaler.fit_transform(df[['Salary']])
```

```
# 정규화를 위한 scaler 객체 생성
min_max_scaler = MinMaxScaler()

# 'Salary' 열 정규화
df['Salary_Normalized'] = min_max_scaler.fit_transform(df[['Salary']])
```



Chapter. 02

Data

- 데이터의 정의
- 데이터의 구성과 용어
- 데이터의 활용
- 데이터의 수집
- 데이터의 전처리

