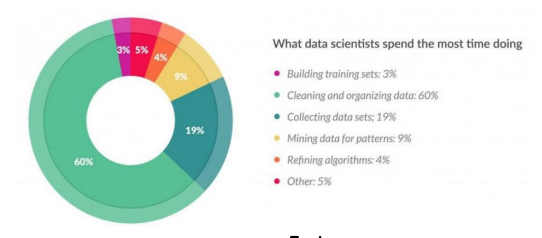
11. 데이터 전처리

데이터 전처리란 ?

- 데이터 분석 결과에 직접적인 영향을 미치는 과정
- 데이터 분석에서 가장 많은 시간이 소요됨
 - 데이터 정제 (중복 값, 결측 값, 이상 값 처리)
- 분석 변수 선택, 추가, 변환
 - ⊙ 분석에 관련성이 높은 변수 선정
 - ⊙ 파생 변수 정의
 - ⊙ 변수 변환 (encoding, binning, normalization)



source: Forbes

중복 데이터 처리

- 중복 데이터 : 특정 열 또는 모든 열에 대해 동일한 데이터 값을 갖는 경우
 - 데이터를 수집 및 병합 하는 과정에서 오류로 데이터가 중복되는 경우가 발생할 수 있음
- O 판다스 중복 데이터 처리 관련 주요 메소드
 - df.duplicated(): 중복 값이 있는지 여부 확인
 - ⊙ df.drop duplicates(): unique 한 1개의 행만 남기고 나머지 제거
 - df.reset_index() : 필요시 행 인덱스 초기화

중복 데이터 처리

```
dict_1 = {
    'item_id': [1, 1, 2, 2, 2, 2, 3, 4],
    'company': ['A', 'A', 'B', 'B', 'C', 'A', 'C'],
    'item_name': ['apple', 'apple', 'banana', 'banana', 'banana', 'grape', 'watermelon'],
    'price': [15000, 15000, 4750, 4750, 4200, 13000, 18000],
    'color': ['red', 'red', 'yellow', 'yellow', 'yellow', 'purple', 'green']
}

df_1 = pd.DataFrame(dict_1)
print(df_1)
```

	item_id com	рапу	item_name	price	color
0	1	А	apple	15000	red
1	1	А	apple	15000	red
2	2	В	banana	4750	yellow
3	2	В	banana	4750	yellow
4	2	В	banana	4750	yellow
5	2	С	banana	4200	yellow
6	3	А	grape	13000	purple
7	4	С	watermelon	18000	green

중복 데이터 처리

```
duplicated_bool = df_1.duplicated()
print( duplicated_bool ) # (1)

df_1.drop_duplicates(inplace=True)
print( df_1 ) # (2)
print( df_1.loc[6] ) # (3)
print( df_1.iloc[3] ) # (3)
```

```
0 False
1 True
2 False
3 True
4 True
5 False
6 False
7 False
dtype: bool
```

(1)

```
item_id company
                     item_name
                                 price
                                         color
                 Α
                                 15000
                                         red
0
                         apple
                 В
                        banana
                                  4750
                                        yellow
5
                        banana
                                 4200
                                        yellow
6
                                 13000
                                        purple
                 A
                         grape
                    watermelon
                                18000
                                         green
```

(2)

```
item id
company
item_name
              grape
              13000
price
color
             purple
Name: 6, dtype: object
item_id
company
item_name
              grape
price
             13000
color
             purple
Name: 6, dtype: object
```

중복 데이터 처리 후 인덱스 초기화

- 중복 데이터 drop 이후 행 인덱스는 윈본 인덱스 값으로 유지 되어 있음
 - ⊙ .loc 및 .iloc 속성을 상황에 맞게 사용해야 함
 - ⊙ reset_index() 메소드로 인덱스 초기화 가능

```
print(df_1)
print()
df_1.reset_index( inplace=True, drop=True )
print(df_1)
```

	item id	сотрапу	item_name	price	color
	rtell_ra				
0	1	Α	apple	15000	red
2	2	В	banana	4750	yellow
5	2	С	banana	4200	yellow
6	3	А	grape	13000	purple
7	4	С	watermelon	18000	green
	item_id	сотрапу	item_name	price	color
0	1	А	apple	15000	red
1	2	В	banana	4750	yellow
2	2	С	banana	4200	yellow
3	3	Α	grape	13000	purple
		_		40000	
4/	4	С	watermelon	18000	green

결측 데이터 처리

- 결측 값 : 값이 비어 있는 데이터
 - ⊙ 판다스에선 주로 NaN (Nat a Number) 로 표현
- 결측 값 유형
 - ⊙ 사람에 의한 오류 (미입력)
 - ⊙ 개인 정보 (예: 연락처)
 - 관련이 없다고 판단한 항목 (예: 은퇴한 경우 소속 회사 공란)
 - ⊙ 전산 오류, 장비 오류, 전송 오류

결측 데이터 확인

Opd.isna() or pd.isnull(): 시리즈나 데이터프레임을 받아서 NaN 위치를 확인

```
import pandas as pd
import numpy as np
dict 1 = {
   'col1': [1, 2, 3, np.nan, np.nan],
   'col2': [10, 20, np.nan, 40, 50],
    'col3': [np.nan, 200, 300, 400, np.nan]
df 1 = pd.DataFrame(dict 1)
print(df 1)
print()
print( pd.isna(df 1) )
#print(pd.isnull(df 1))
```

```
col1 col2
            co13
       10.0
            NaN
  1.0
   2.0 20.0 200.0
2 3.0 NaN 300.0
 NaN
       40.0 400.0
4 NaN
       50.0
             NaN
   col1 col2 col3
O False False True
  False False False
 False True False
  True False False
 True False True
```

결측 데이터 확인

- o sum() 함수를 사용하여 열의 합계 확인
 - 열 별로 결측값 개수 및 데이터프레임 전체 결측값 개수 확인
- o count() 메소드로 결측이 아닌 항목 개수 확인

```
print( pd.isna(df_1).sum() )
print( pd.isna(df_1).sum().sum() )
print()
print( df_1.count() )
print( df_1.count().sum() )
print()
print()
print( df_1.shape )
print( df_1.shape[0] * df_1.shape[1] )
```

```
col1
col2
col3
dtype: int64
col1
col2
col3
dtype: int64
10
(5, 3)
15
```

결측 데이터 처리 방법

- 결측 값이 있는 행 (혹은 열) 제거
 - df.dropna(): 결측 값이 있는 행을 삭제
 - df.dropna(axis=1) : 결측 값 있는 열을 삭제

- 결측 값을 특정 값으로 채우기
 - ⊙ df.fillna(특정 값): 결측 값을 특정 값으로 채우기
 - ⊙ 예: 0, 평균 값, 혹은 보간 법으로 채우기

가장 간편함

그러나 너무 많은 데이터를 읽어버릴 수 있음

해당 분야의 전문가와 논의하여

적절한 값을 설계하는 것이 중요

결측 데이터 처리 방법

```
df_2 = df_1.copy()
# 결측 값 존재하는 행 제거
df_2.dropna( inplace=True )
print( df_2 )
```

```
col1 col2 col3
1 2.0 20.0 200.0
```

```
df_2 = df_1.copy()
# 결측 값을 0으로 채우기
df_2.fillna(0, inplace=True)
print(df_2)
```

```
      col1
      col2
      col3

      0
      1.0
      10.0
      0.0

      1
      2.0
      20.0
      200.0

      2
      3.0
      0.0
      300.0

      3
      0.0
      40.0
      400.0

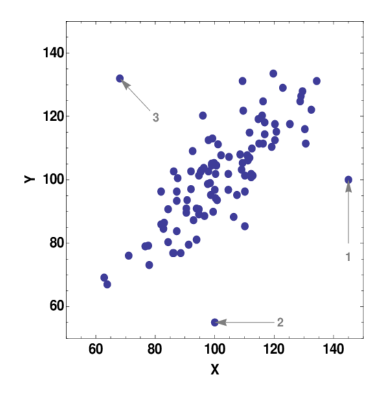
      4
      0.0
      50.0
      0.0
```

```
df_2 = df_1.copy()
# 각 열 별로 평균 값 구하기
print( df_2.mean() )
print()
# 결측 값을 각 열 평균 값으로 채우기
df_2.fillna( df_2.mean(), inplace=True )
print(df_2)
```

```
col1
        2.0
        30.0
col2
col3
      300.0
dtype: float64
  col1 col2 col3
       10.0 300.0
   2.0
       20.0 200.0
       30.0 300.0
   3.0
   2.0
       40.0 400.0
   2.0 50.0 300.0
```

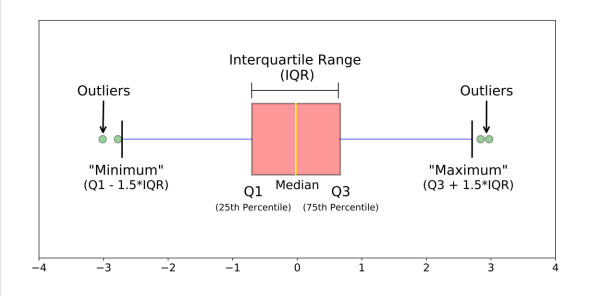
이상 (outlier) 데이터 처리

- 이상 데이터란 다른 데이터보다 아주 작은 값이나 아주 큰 값
- 데이터를 분석할 때 이상치는 분석 및 의사결정에 영향을 미침
- 이상치 확인 방법
 - ⊙ 사분위수 기반 검출
- 이상치 처리 방법
 - ⊙ 제거
 - ⊙ 치환 (평균, 최소, 최대 값 등으로 치환)



이상 데이터 검출

사분위수	설명
제 ₁ 사분위수 _(Q1)	• 데이터의 _{25%} 가 이 값보다 작거나 같음
제 ₂ 사분위수 _(Q2)	 중위수 데이터의 50%가 이 값보다 작거나 같음
제 ₃ 사분위수 _(Q3)	• 데이터의 _{75%} 가 이 값보다 작거나 같음
사분위간 범위 (IQR)	 제₁ 사분위수와 제₃ 사분위수 간의 거리 (Q3-Q1) 데이터의 중간 50% 데이터

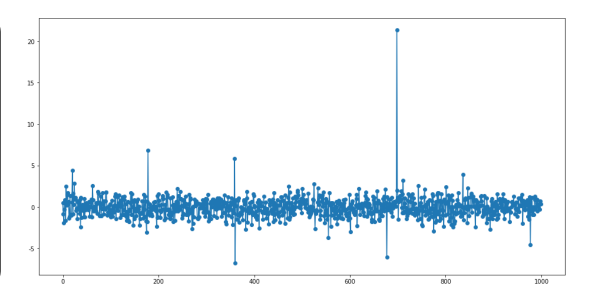


- 낮은 이상치 : (Q1 1.5 * IQR) 보다 작은 값
- 높은 이상치 : (Q3 + 1.5 * IQR) 보다 높은 값

이상 데이터 검출

```
data = np.random.randn(1000)
plt.figure(figsize=(16,8))
plt.plot(data, 'o')
plt.show()
```

```
ol_data = data.copy()
ol_num = 10
for i in range(ol_num):
    rand_id = np.random.randint(0, len(data))
    ol_data[rand_id] = ol_data[rand_id] * 5
plt.figure(figsize=(16,8))
plt.plot(ol_data, 'o-')
plt.show()
```

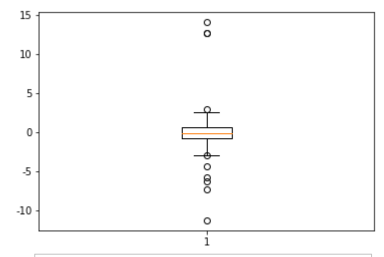


이상 데이터 검출

○ 사분위수 메소드 quantile() 사용

```
plt.boxplot(ol_data)
Q1 = ol_data.quantile(0.25)
Q3 = ol_data.quantile(0.75)

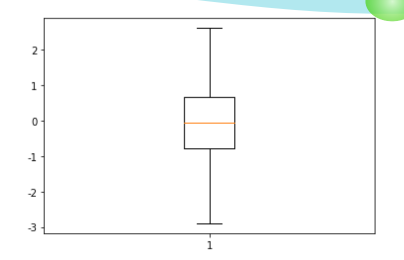
IQR = Q3-Q1
print("Q1:", Q1, "Q3:", Q3, "IQR:", IQR)
print( ol_data[ ol_data > (Q3 + 1.5 * IQR) ].count() )
print( ol_data[ ol_data < (Q1 - 1.5 * IQR) ].count() )</pre>
```

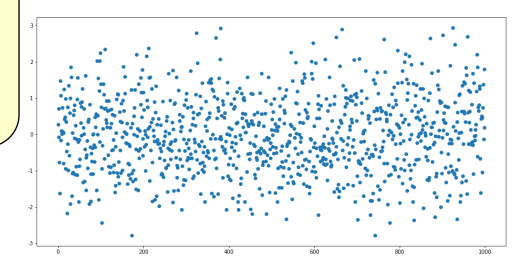


```
Q1: -0.7750709600209859
Q3: 0.6389728441539163
IQR: 1.4265718023648066
4
```

이상 데이터 삭제

```
idx1 = ol_data[ ol_data > (Q3 + 1.5 * IQR)].index
idx2= ol_data[ ol_data < (Q1 - 1.5 * IQR)].index
ol_data.drop( idx, inplace=True )
ol_data.drop( idx, inplace=True )
print( ol_data.count() )
plt.boxplot( ol_data )
plt.figure(figsize=(16,8))
plt.plot(ol_data, 'o-')
plt.show()</pre>
```





데이터 변환: apply 메소드

○ 정의해 놓은 함수를 데이터프레임 또는 특정 열에 일괄적으로 적용가능

```
def process(x):
   if x >= 90:
      return 'A'
   elif x >= 80:
      return 'B'
   else:
      return 'C'
```

```
names = [ '춘향', '몽룡', '향단', '방자']
math = [90, 85, 100, 95]
df = pd.DataFrame( {'이름':names, '수학':math } )
print(df)
print()
tmp = df.copy()
tmp['수학'] = tmp['수학'].apply( process )
print(tmp)
print()
df['학점'] = df['수학'].apply(process)
print(df)
```

```
이름
     수학
  춘향
     90
  몽룡
  향단
     100
  방자 95
  이름 수학
 춘향 A
  몽룡 B
  향단 A
 방자 A
  이름 수학 학점
 춘향
     90 A
  몽룡
     85 B
     100 A
3 방자
     95 A
```

데이터 전처리 연습: 타이타닉호 생존자 데이터셋

- 북대서양 횡단 여객선
 - ⊙ 당시 세계에서 가장 큰 배
 - 영국에서 뉴욕으로 첫 항해
- 빙산과 충돌 사건 (1912년 4월 14일)
 - ⊙ 탑승인원 2,224명
 - 구조자 710명 (사망자 1,514명)



seaborn 타이타닉 데이터셋

```
import seaborn as sns

titanic = sns.load_dataset('titanic')
print(titanic)
```

	survived	pclass	sex	age	sibsp	parch	fare	embarked	class	who	adult_male	deck	embark_town	alive	alone
0	0	3	male	22.0	1	0	7.2500	S	Third	man	True	NaN	Southampton	no	False
1	1	1	female	38.0	1	0	71,2833	C	First	woman	False	C	Cherbourg	yes	False
2	1	3	female	26.0	0	0	7.9250	S	Third	woman	False	NaN	Southampton	yes	True
3	1	1	female	35.0	1	0	53.1000	S	First	woman	False	C	Southampton	yes	False
4	0	3	male	35.0	0	0	8.0500	S	Third	man	True	NaN	Southampton	no	True
886	0	2	male	27.0	0	0	13.0000	S	Second	man	True	NaN	Southampton	no	True
887	1	1	female	19.0	0	0	30.0000	S	First	woman	False	В	Southampton	yes	True
888	0	3	female	NaN	1	2	23.4500	S	Third	woman	False	NaN	Southampton	no	False
889	1	1	male	26.0	0	0	30.0000	C	First	man	True	C	Cherbourg	yes	True
890	0	3	male	32.0	0	0	7.7500	Q	Third	man	True	NaN	Queenstown	no	True

[891 rows x 15 columns]

타이타닉 데이터셋 설명

<u> </u>	의미	데이터 값
survived	생존여부	0 (사망) / 1 (생존)
pclass	객실 등급 (숫자)	1/2/3
sex	성별	male/female
age	LHOI	0 ~ 80
sibsp	형제자매 / 배우자 인원수	0 ~ 8
parch:	부모 / 자식 인원수	0 ~ 6
fare:	요금	0 ~ 512,3292
embarked	탑승 항구	S (Southampton) C (Cherbourg) Q (Queenstown)
class	좌석등급 (영문)	First, Second, Third
who	성별	man / woman
deck	객실 고유 번호 가장 앞자리 알파벳	A.B.C.D.E.F.G
embark_town	탑승 항구 (영문)	Southampton / Cherbourg / Queenstown
alive	생존여부 (영문)	no (사망) / yes (생존)
alone	혼자인지 여부	True (가족 X) / False (가족 0)

데이터 전처리: 원본 데이터 copy (백업)

```
# 데이터 연결하기
view = titanic
print( id(view), id(titanic) )
# 두 dataframe 변수가 동일한 메모리 주소
# 한 dataframe 을 변경하면 동일하게 적용 됨
print()
data = titanic.copy() # 데이터 복사하기
print( id(data), id(titanic) )
# 각 dataframe 변수는 서로 다른 메모리 주소
# 한 dataframe 을 변경해도 서로 영향을 주지 않음
print()
print(data.count())
```

```
139788958280208 139788958280208
139788976390992 139788958280208
               891
survived
               891
pclass
               891
sex
               714
age
sibsp
               891
               891
parch
               891
fare
embarked
               889
               891
class
who
               891
adult male
               891
deck
               203
               889
embark town
alive
               891
               891
alone
dtype: int64
```

데이터 전처리: 중복 데이터 처리

```
dup = data.duplicated()
print(dup.sum()) # 중복 데이터 개수 출력
print()
# 중복 데이터 삭제
data.drop_duplicates(inplace=True)
print(data.count())
print()
print(titanic.count())
```

107	
survived	784
pclass	784
sex	784
age	678
sibsp	784
parch	784
fare	784
embarked	782
class	784
who	784
adult_male	784
deck	202
embark_town	782
alive	784
alone	784
dtype: int64	

data

```
891
survived
                891
pclass
                891
sex
               714
age
                891
sibsp
parch
                891
                891
fare
                889
embarked
class
                891
who
                891
                891
adult_male
deck
                203
                889
embark_town
alive
                891
alone
               891
dtype: int64
```

titanic

데이터 전처리: 결측 데이터 처리

```
# 일부 열만 가져오기
data2 = data[ ["survived", "sex", "fare", "age" ] ]
# 각 열 데이터 개수 확인
print(data2.count())
print()
# 결측 데이터 개수 확인
print(data2.isna().sum())
print()
# 결측 데이터 삭제
data2.dropna( inplace=True )
# 각 열 데이터 개수 확인
print(data2.count())
```

survived	784
sex	784
fare	784
age	678
dtype: int6	64
survived	0
sex	0
fare	0
age	106
dtype: int6	34
survived	678
sex	678
fare	678
age	678
dtype: int6	34

데이터 전처리: 이상 데이터 처리

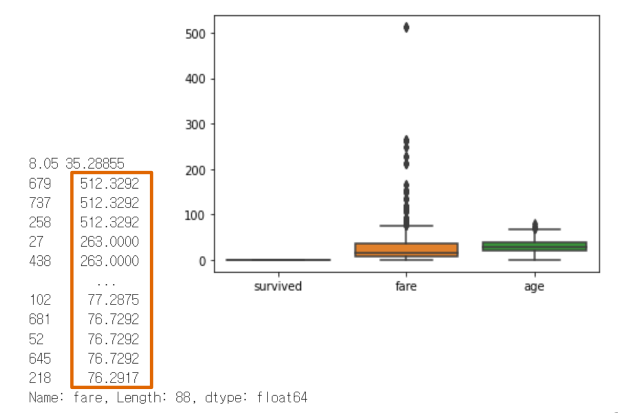
○ 사분위 기준 이상 데이터 존재 유무 확인

⊙ 해당 데이터를 확인하여 이상 여부를 점검

```
sns.boxplot(data=data2)
plt.show()
```

```
ser = data2['fare']
Q1 = ser.quantile(0.25)
Q3 = ser.quantile(0.75)
print(Q1, Q3)

IQR = Q3-Q1
idx = ser[ ser > (Q3 + 1.5 * IQR)].index
print( ser[idx].sort_values(ascending=False) )
```



데이터 전처리: 이상 데이터 처리

○ 범주형 데이터 이상 여부는 ?

유효한 값들만 존재하는지 확인

```
print( data2['survived'].value_counts() )
print()
print( data2['sex'].value_counts() )
```

```
0 394
1 284
Name: survived, dtype: int64
male 422
female 256
Name: sex, dtype: int64
```

데이터 전처리: 데이터 변환

○ 데이터 분석, 학습 을 위해 범주형/문자열 데이터를 숫자 (코드) 로 변환

```
def encoding(x):
    if x == 'male':
        return 0
    else:
        return 1
```

```
data2['sex_code'] = data2['sex'].apply(encoding)
print( data2['sex'].value_counts() )
print()
print( data2['sex_code'].value_counts() )
```

```
male 422
female 256
Name: sex, dtype: int64

0 422
1 256
Name: sex_code, dtype: int64
```

타이타닉 데이터셋 전처리 완성

print(titanic)

										1	1 11 1		1 1 1	1.1	
	survived	pclass	sex	age	sibsp	parch	tare	embarked	class	who	adult_male	deck	embark_town	alive	alone
0	0	3	male	22.0	1	0	7.2500	S	Third	man	True	NaN	Southampton	ПО	False
1	1	1	female	38.0	1	0	71.2833	С	First	woman	False	С	Cherbourg	yes	False
2	1	3	female	26.0	0	0	7.9250	S	Third	woman	False	NaN	Southampton	yes	True
3	1	1	female	35.0	1	0	53.1000	S	First	woman	False	С	Southampton	yes	False
4	0	3	male	35.0	0	0	8.0500	S	Third	тап	True	NaN	Southampton	ПО	True
886	0	2	male	27.0	0	0	13.0000	S	Second	man	True	NaN	Southampton	ПО	True
887	1	1	female	19.0	0	0	30.0000	S	First	woman	False	В	Southampton	yes	True
888	0	3	female	NaN	1	2	23.4500	S	Third	woman	False	NaN	Southampton	ПО	False
889	1	1	male	26.0	0	0	30.0000	С	First	тап	True	С	Cherbourg	yes	True
890	0	3	male	32.0	0	0	7.7500	Q	Third	man	True	NaN	Queenstown	по	True
[891	rows x	15 colu	mns]												

print(data2)

	survived	sex	fare	age	sex_code
0	0	male	7.2500	22.0	0
1	1	female	71.2833	38.0	1
2	1	female	7.9250	26.0	1
3	1	female	53.1000	35.0	1
4	0	male	8.0500	35.0	0
883	0	male	10.5000	28.0	0
885	0	female	29.1250	39.0	1
887	1	female	30.0000	19.0	1
889	1	male	30.0000	26.0	0
890	0	male	7.7500	32.0	0
[678	rows x 5	columns]			

data2.reset_index(drop=True, inplace=True)
print(data2)

	survived	sex	fare	age	sex_code
0	0	male	7.2500	22.0	0
1	1	female	71.2833	38.0	1
2	1	female	7.9250	26.0	1
3	1	female	53.1000	35.0	1
4	0	male	8.0500	35.0	0
673	0	male	10.5000	28.0	0
674	0	female	29.1250	39.0	1
675	1	female	30.0000	19.0	1
676	1	male	30.0000	26.0	0
677	0	male	7.7500	32.0	0
[678	rows x 5	columns]			

