

Round 6

PRESS START





New Assignment



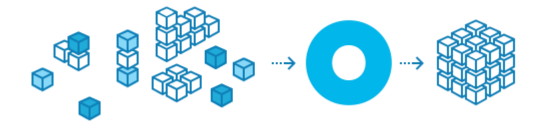








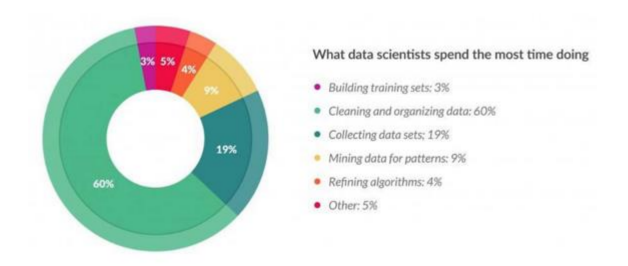
Data preprocessing



데이터셋은 보통 바로 분석이 불가능할 정도로 지저분(messy)하다. 분석이 가능한 상태로 만드는 것이 Data Preprocessing



Data preprocessing



데이터 분석의 과정의 대부분을 차지할 정도로 굉장히 중요한 작업! 공개 데이터 셋인 엔진 데이터셋(auto_mpg.csv) 으로 수행해보자!









데이터 불러오기 및 컬럼지정



	mpg(연비)	cylinders(실	린더 수)	displacement	:(배기량)	horsepower	(출력)	weight(차중)	\
6	18.0		8	307.6	•	130.0	3504.	0	
1	15.0		8	350.6	•	165.0	3693.	0	
2	18.0		8	318.6	•	150.0	3436.	0	
3	16.0		8	304.6	•	150.0	3433.	0	
4	17.0		8	302.6	•	140.0	3449.	0	
	accelerati	ion(가속능력)	model_ye	ar(출시년도)	origin_	number(제조	국 번호)	\	
6)	12.0		70		1			
1		11.5		70		1			
2	2	11.0		70		1			
3	;	12.0		70		1			
4	ļ.	10.5		70		1			
		name(모달	빌명)						
6	chevrolet	chevelle mali	bu						
1	. bı	uick skylark 3	20						
2	ply ply	/mouth satelli	te						
3	;	amc rebel s	st						
4	ļ.	ford tori	no						
	•		•	•	•		•		

DataFrame.head()
or
DataFrame.tail()

데이터의 일부분 확인

```
<class 'pandas.core.frame.DataFrame'>
RangeIndex: 398 entries, 0 to 397
Data columns (total 9 columns):
                         Non-Null Count Dtype
# Column
   mpg(연비)
                          398 non-null
                                         float64
1 cylinders(실린더 수)
                          398 non-null
                                          int64
2 displacement(배기량)
                           398 non-null
                                         float64
    horsepower(출력)
                          398 non-null
                                         object
4 weight(차중)
                          398 non-null
                                         float64
5 acceleration(가속능력)
                         398 non-null
                                          float64
6 model year(출시년도)
                           398 non-null
                                          int64
    origin_number(제조국 번호) 398 non-null
                                           int64
   name(모델 명)
                           398 non-null
                                          object
dtypes: float64(4), int64(3), object(2)
memory usage: 28.1+ KB
```

DataFrame.info()

데이터의 요약정보 확인



	mpg(연비)	cylinders(실린더 수)	displacement(배기량) horsepower(출력)	weight(차중)	acceleration(가속능력)	model_year(출시년도)
count	398.000000	398.000000	398.000000	398	398.000000	398.000000	398.000000
unique	NaN	NaN	NaN	94	NaN	NaN	NaN
top	NaN	NaN	NaN	150.0	NaN	NaN	NaN
freq	NaN	NaN	NaN	22	NaN	NaN	NaN
mean	23.514573	5.454774	193.425879	NaN	2970.424623	15.568090	76.010050
std	7.815984	1.701004	104.269838	NaN	846.841774	2.757689	3.697627
min	9.000000	3.000000	68.000000	NaN	1613.000000	8.000000	70.000000
25%	17.500000	4.000000	104.250000	NaN	2223.750000	13.825000	73.000000
50%	23.000000	4.000000	148.500000	NaN	2803.500000	15.500000	76.000000
75%	29.000000	8.000000	262.000000	NaN	3608.000000	17.175000	79.000000
max	46.600000	8.000000	455.000000	NaN	5140.000000	24.800000	82.000000

DataFrame.describe(include='all')

데이터의 기술통계 확인



```
print(dfm["origin_number(제조국 번호)"].value_counts())

1 249
3 79
2 70
Name: origin_number(제조국 번호), dtype: int64
```

DataFrame.describe(include='all')

범주형 데이터의 고유**값 개수 확인**







데이터 표준화

```
<class 'pandas.core.frame.DataFrame'>
RangeIndex: 398 entries, 0 to 397
Data columns (total 9 columns):
                          Non-Null Count Dtype
   Column
    mpg(연비)
                           398 non-null
                                           float64
    cylinders(실린더 수)
                             398 non-null
                                            int64
    displacement(배기량)
                            398 non-null
                                           float64
    horsepower(출력)
                            398 non-null
                                           object
    weight(차중)
                            398 non-null
                                           float64
   acceleration(가속능력)
                             398 non-null
                                            float64
   model year(출시년도)
                             398 non-null
                                            int64
   origin_number(제조국 번호) 398 non-null
                                             int64
    name(모델 명)
                            398 non-null
                                           object
dtypes: float64(4), int64(3), object(2)
memory usage: 28.1+ KB
```

DataFrame.info()



데이터 표준화

```
<class 'pandas.core.frame.DataFrame'>
RangeIndex: 398 entries, 0 to 397
Data columns (total 9 columns):
    Column
                          Non-Null Count Dtype
    mpg(연비)
                            398 non-null
                                           float64
   cylinders(실린더 수)
                             398 non-null
                                            int64
    displacement(배기량)
                            398 non-null
                                            float64
    horsepower(출력)
                                           object
                            398 non-null
    weight(차중)
                                           float64
                            398 non-null
    acceleration(가속능력)
                             398 non-null
                                             float64
                                             int64
                              398 non-null
    origin number(제조국 번호) 398 non-null
                                             int64
8 name(모델 명)
                             398 non-null
                                            object
dtypes: float64(4), int64(3), object(2)
memory usage: 28.1+ KB
```

해당 데이터는 int보단 object나 category 타입이 더 잘 어울림



데이터 표준화

```
origin_number(제조국 번호)
1
2
2
1
3: USA
2: EU
3: JPN
```

```
dfm["origin_number(제조국 번호)"].replace({1:"USA", 2:"EU", 3:"JPN"}, inplace=True)
dfm["origin_number(제조국 번호)"] = dfm["origin_number(제조국 번호)"].astype('category')
print(dfm["origin_number(제조국 번호)"].unique())

[USA, JPN, EU]
Categories (3, object): [USA, JPN, EU]
```

표준화를 통해 가독성 상승시키고. int -> category형변환을 통해 효율성 상승







결측치

말 그대로 비어있는 값이다. O과는 다름. 결측치가 있으면 모델링을 할 수 없고, 각종 통계치를 확인 할 수 없게 된다. 데이터 전처리시 가장 먼저 처리해야 하는 값

결측치의 종류 :

None, "", "?", np.NaN, "-" 등…

IH이썬에서 NaN은 numpy의 numpy.nan을 사용함



결측치

결측치의 처리 방법의 종류:

a. 삭제: 간편하나 데이터의 수가 적어짐

b. 대체 : 다른 관측치들의 평균값, 최빈값, 중간값, 인근값 등으로 대체하는 것

c. 예측 값 삽입 : 관측치들 만을 이용해서 결측치을 예측하는 모델을 만들어 결측치를 예측하는 방법



결측치 확인

```
print(dfm.isnull().sum())

mpg(연비) 0
cylinders(실린더 수) 0
displacement(배기량) 0
horsepower(출력) 0
weight(차줌) 0
acceleration(가속능력) 0
model_year(출시년도) 0
origin_number(제조국 번호) 0
name(모델 명) 0
dtype: int64
```

	mpg(연비)	cylinders(실린더 수)	displacement(배기량)	horsepower(줄덕)
count	398.000000	398.000000	398.000000	398
unique	NaN	NaN	NaN	94
top	NaN	NaN	NaN	150.0
freq	NaN	NaN	NaN	22
mean	23.514573	5.454774	193.425879	NaN
std	7.815984	1.701004	104.269838	NaN
min	9.000000	3.000000	68.000000	NaN
25%	17.500000	4.000000	104.250000	NaN
50%	23.000000	4.000000	148.500000	NaN
75%	29.000000	8.000000	262.000000	NaN
max	46.600000	8.000000	455.000000	NaN

Isnull() 에는 검출이 되지 않지만, 기술통계를 확인할 때 특정열에 결측치가 존재함을 알 수 있다.



결측치 처리

```
dfm.replace('?', np.nan, inplace=True)
dfm = dfm.astype({
                                     : np.float})
mean power = dfm[
                                  ].mean()
                     ].fillna(mean_power, inplace=True)
dfm[
print(dfm.describe(include='all'))
           mpg(연비)
                     cylinders(실린더 수) displacement(배기량) horsepower(출력)
        398.000000
                                             398.000000
                                                             398.000000
                          398.000000
count
unique
               NaN
                                 NaN
                                                    NaN
                                                                    NaN
                                 NaN
                                                                    NaN
top
               NaN
                                                    NaN
freq
               NaN
                                 NaN
                                                    NaN
                                                                    NaN
         23.514573
                            5.454774
                                             193.425879
                                                             104.469388
mean
std
          7.815984
                            1.701004
                                             104.269838
                                                              38.199187
min
          9.000000
                            3.000000
                                              68.000000
                                                              46.000000
25%
         17.500000
                                                              76.000000
                            4.000000
                                             104.250000
50%
         23.000000
                            4.000000
                                             148.500000
                                                              95.000000
75%
         29.000000
                           8.000000
                                             262.000000
                                                             125.000000
         46.600000
                                                             230.000000
                            8.000000
                                             455.000000
max
```

- 1. '?' -> numpy.nan으로 교체
 - 2. numpy.float으로 형변환
 - 3. 평균 값으로 결측치 대체



NEXT STAGE

