

상관 분석과 EDA1

- 1. 상관분석 개요
- 2. 상관계수
- 3. EDA 개요
- 4. EDA Case Study

상관 분석(Correlation Analysis)

- 상관 분석(Correlation Analysis)
 - 상관분석은 연속형 변수로 측정된 두 변수 간의 선형적 관계를 분석
 - 선형적 관계는 비례식이 성립되는 관계
 - A 변수가 증가함에 따라 B 변수도 증가되는지 혹은 감소하는지를 분석
 - 상관분석에서 두 변수 사이의 선형적인 관계 정도를 나타내기 위해 상관계수(correlation coefficient)를 사용

상관 분석(Correlation Analysis)

■ 공분산(Covariance)

$$Cov(X,Y) = E(XY) - E(X)E(Y)$$

두 확률변수의 분포가 결합된 결합확률분포의 분산 두 확률변수의 상관 방향성을 나타내는 척도

- x값이 x의 평균보다 클 때, y값이 y의 평균보다 크면 Cov(X, Y)는 양수(<mark>정비례</mark>)
- x값이 x의 평균보다 클 때, y값이 y의 평균보다 작으면 Cov(X, Y)는 음수(<mark>반비례</mark>)
- x의 값과 y의 값이 독립관계일때, Cov(X, Y)는 0

상관 정도의 척도로서는 유용하지 않음 상관 정도의 척도는 <mark>공분산을 이용한 상관계수를</mark> 많이 사용

상관 계수(Correlation Coefficient)

■ 피어슨 상관계수(Pearson Correlation Coefficient)

Pearson 상관계수는 공분산 Cov를 이용하여 -1 ~ 1의 상관 정도를 나타내는 척도

$$\rho_{X,Y} = \frac{Cov(X, Y)}{\sqrt{V(X)V(Y)}}$$

- 상관계수가 1에 가까워질수록 강한 양의 상관관계
- 상관계수가 -1에 가까워질수록 강한 음의 상관관계
- 상관계수가 0에 가까워질수록 상관관계가 없음

상관 계수(Correlation Coefficient)

■ 피어슨 상관계수(Pearson Correlation Coefficient)

상관계수	정도	관계
1	완전	0 0
0.7 ~ 0.9	강한	0 0
0.4 ~ 0.6	보통	99
0.1 ~ 0.3	약한	층 0
0	상관관	·계 미존재
-0.1 ~ -0.3	약한	음
-0.4 ~ -0.6	보통	마
-0.7 ~ -0.9	강한	ᅃ
-1	완전	음

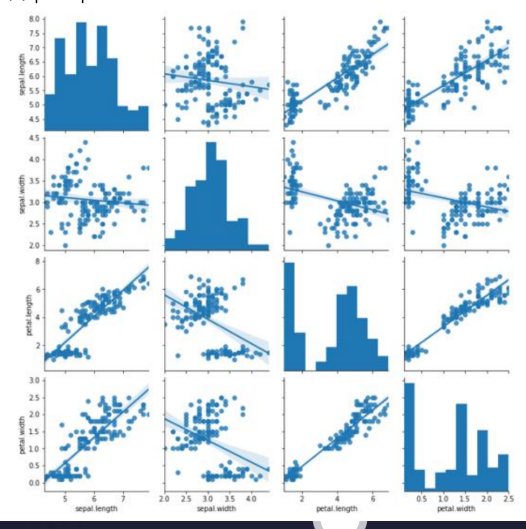
상관 분석 도구

■ Iris 데이터 셋 상관관계 분석 Iris 데이터 셋 상관계수 행렬(Matrix)

	sepal_length	${\sf sepal_width}$	petal_length	petal_width
sepal_length	1.000000	-0.117570	0.871754	0.817941
sepal_width	-0.117570	1.000000	-0.428440	-0.366126
petal_length	0.871754	-0.428440	1.000000	0.962865
petal_width	0.817941	-0.366126	0.962865	1.000000

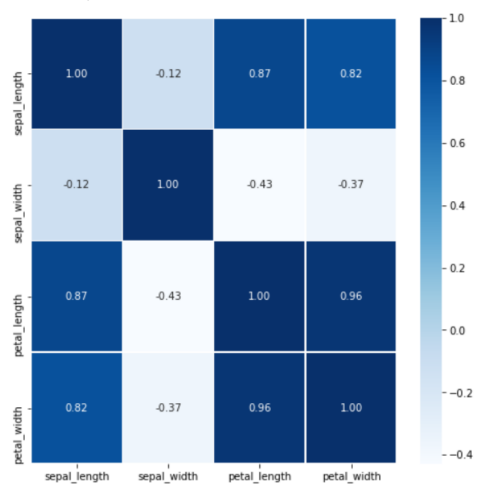
상관 분석 도구

■ Iris 데이터 셋 상관관계 분석 Iris 데이터 셋 pair plot



상관 분석 도구

■ Iris 데이터 셋 상관관계 분석 Iris 데이터 셋 heat map



06-1. correlation.ipynb 실습

탐색적 데이터 분석(Exploratory Data Analysis)

■ 탐색적 데이터 분석(Exploratory Data Analysis)이란?

존 튜키(John W. Tukey) 의 저서『탐색적 자료 분석(EDA)』를 통해서 제시한 데이터 분석 방법론 기술 통계학(descriptive statistics)의 중요성을 강조 데이터가 가지고 있는 본연의 특징과 의미를 탐색 데이터를 다양한 각도에서 관찰하고 이해 데이터를 분석하기 전에 통계적인 방법이나 시각화 도구를 활용하여 데이터를 직관적으로 파악

■ EDA의 목적

데이터의 패턴을 파악하고 잠재적인 변수 간 관계를 이해 이상치 또는 비정상적인 관측치와 같은 예외적 현상(anomalies)을 발견 정형화된 통계 방법을 사용하여 검정할 수 있는 가설 수립을 위한 질문 도출

EDA 자동화 도구

■ EDA 자동화 도구 – pandas data profiling

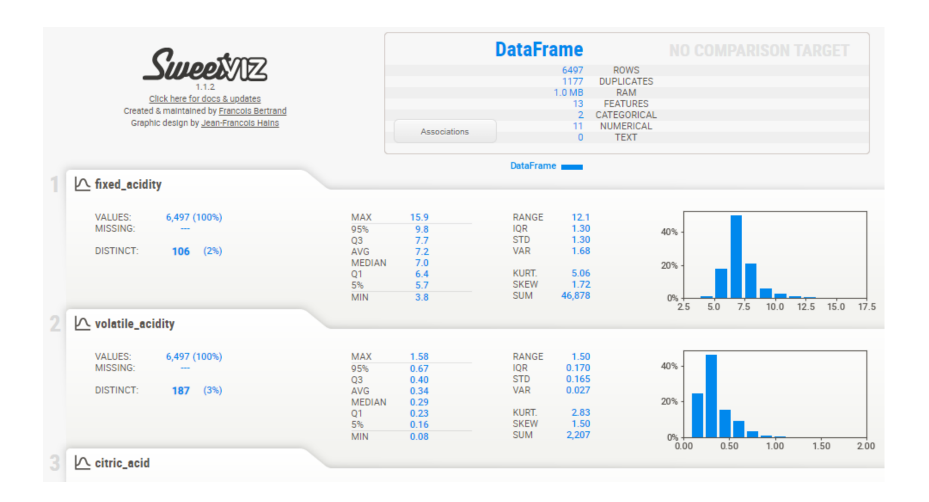
Pandas Profiling Report	Overview	Variables	Interactions	Correlations	Missing values	Sample	Duplicate rows

Overview



EDA 자동화 도구

■ EDA 자동화 도구 - Sweetviz



EDA - CASE STUDY(와인 품질 데이터)

- 관측값 : 총 6,497건 (레드 와인: 1,599건, 화이트 와인: 4,898건)
- 입력변수: 12개 (고정산, 휘발산, 구연산, 잔여당, 염화물, 무수아황산, 총이산화황, 밀도, 산성도, 황산염, 알콜도수와 같은 와인의 물리화학적 특성들과 red, white의 와인 타입)
- 출력변수: 1개 (와인품질평가점수, 가장 낮은 품질 1점 ~ 가장 높은 품질 10점)
- 데이터 소스
- https://archive.ics.uci.edu/ml/machine-learning-databases/wine-quality/winequality-red.csv
- https://archive.ics.uci.edu/ml/machine-learning-databases/wine-quality/winequality-white.csv

■ 데이터 파일 read 및 데이터프레임 구성 확인

wi	ne = pd.read	l_csv('wine.cs	v')										
wi	ne.head()												
	fixed_acidity	volatile_acidity	citric_acid	residual_sugar	chlorides	free_sulfur_dioxide	total_sulfur_dioxide	density	рН	sulphates	alcohol	quality	type
0	7.4	0.70	0.00	1.9	0.076	11.0	34.0	0.9978	3.51	0.56	9.4	5	red
1	7.8	0.88	0.00	2.6	0.098	25.0	67.0	0.9968	3.20	0.68	9.8	5	red
2	7.8	0.76	0.04	2.3	0.092	15.0	54.0	0.9970	3.26	0.65	9.8	5	red
3	11.2	0.28	0.56	1.9	0.075	17.0	60.0	0.9980	3.16	0.58	9.8	6	red
4	7.4	0.70	0.00	1.9	0.076	11.0	34.0	0.9978	3.51	0.56	9.4	5	red

■ 데이터 파일 read 및 데이터프레임 구성 확인

wi	ne = pd.read	l_csv('wine.cs	v')										
wi	ne.head()												
	fixed_acidity	volatile_acidity	citric_acid	residual_sugar	chlorides	free_sulfur_dioxide	total_sulfur_dioxide	density	рН	sulphates	alcohol	quality	type
0	7.4	0.70	0.00	1.9	0.076	11.0	34.0	0.9978	3.51	0.56	9.4	5	red
1	7.8	0.88	0.00	2.6	0.098	25.0	67.0	0.9968	3.20	0.68	9.8	5	red
2	7.8	0.76	0.04	2.3	0.092	15.0	54.0	0.9970	3.26	0.65	9.8	5	red
3	11.2	0.28	0.56	1.9	0.075	17.0	60.0	0.9980	3.16	0.58	9.8	6	red
4	7.4	0.70	0.00	1.9	0.076	11.0	34.0	0.9978	3.51	0.56	9.4	5	red

■ 데이터 파일 read 및 데이터프레임 구성 확인

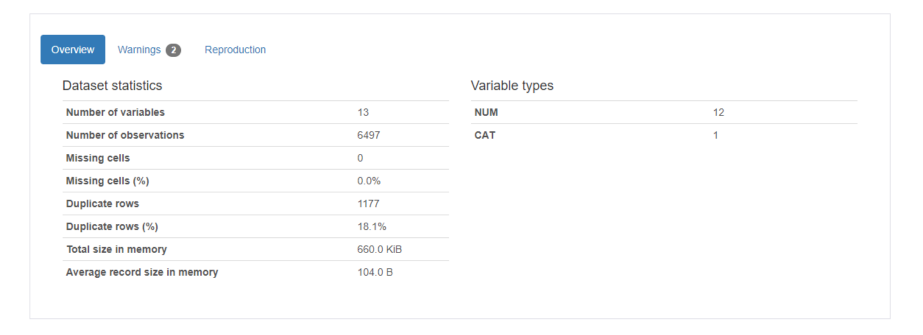
wi	ne = pd.read	l_csv('wine.cs	v')										
wi	ne.head()												
	fixed_acidity	volatile_acidity	citric_acid	residual_sugar	chlorides	free_sulfur_dioxide	total_sulfur_dioxide	density	рН	sulphates	alcohol	quality	type
0	7.4	0.70	0.00	1.9	0.076	11.0	34.0	0.9978	3.51	0.56	9.4	5	red
1	7.8	0.88	0.00	2.6	0.098	25.0	67.0	0.9968	3.20	0.68	9.8	5	red
2	7.8	0.76	0.04	2.3	0.092	15.0	54.0	0.9970	3.26	0.65	9.8	5	red
3	11.2	0.28	0.56	1.9	0.075	17.0	60.0	0.9980	3.16	0.58	9.8	6	red
4	7.4	0.70	0.00	1.9	0.076	11.0	34.0	0.9978	3.51	0.56	9.4	5	red

■ pandas data profiling을 이용한 EDA

```
import pandas_profiling
profile = wine.profile_report()

profile.to_file('wine_profile.html')
```

Overview



Duplicate rows

Duplicate rows

	fixed acidity	volatile acidity	citric acid	residual sugar	chlorides	free sulfur dioxide	total_sulfur_dioxide	density	рН	sulphates	alcoh
460	7.0	0.15	0.28	14.7	0.051	29.0	149.0	0.99792	2.96	0.39	9.0
622	7.3	0.19	0.27	13.9	0.057	45.0	155.0	0.99807	2.94	0.41	8.8
360	6.8	0.18	0.30	12.8	0.062	19.0	171.0	0.99808	3.00	0.52	9.0
661	7.4	0.16	0.30	13.7	0.056	33.0	168.0	0.99825	2.90	0.44	8.7
660	7.4	0.16	0.27	15.5	0.050	25.0	135.0	0.99840	2.90	0.43	8.7
664	7.4	0.19	0.30	12.8	0.053	48.5	229.0	0.99860	3.14	0.49	9.1
665	7.4	0.19	0.31	14.5	0.045	39.0	193.0	0.99860	3.10	0.50	9.2
728	7.6	0.20	0.30	14.2	0.056	53.0	212.5	0.99900	3.14	0.46	8.9
32	5.7	0.22	0.20	16.0	0.044	41.0	113.0	0.99862	3.22	0.46	8.9
118	6.2	0.23	0.36	17.2	0.039	37.0	130.0	0.99946	3.23	0.43	8.8

■ 중복데이터 제거

wine[wine.duplicated(wine.columns, keep='last')]

	fixed_acidity	volatile_acidity	citric_acid	residual_sugar	chlorides	free_sulfur_dioxide	total_sulfur_dioxide	density	рН	sulphates	alcohol	quality	type
0	7.4	0.700	0.00	1.90	0.076	11.0	34.0	0.99780	3.51	0.56	9.400000	5	red
9	7.5	0.500	0.36	6.10	0.071	17.0	102.0	0.99780	3.35	0.80	10.500000	5	red
22	7.9	0.430	0.21	1.60	0.106	10.0	37.0	0.99660	3.17	0.91	9.500000	5	red
39	7.3	0.450	0.36	5.90	0.074	12.0	87.0	0.99780	3.33	0.83	10.500000	5	red
64	7.2	0.725	0.05	4.65	0.086	4.0	11.0	0.99620	3.41	0.39	10.900000	5	red
6424	6.0	0.340	0.29	6.10	0.046	29.0	134.0	0.99462	3.48	0.57	10.700000	6	white
6447	7.0	0.360	0.35	2.50	0.048	67.0	161.0	0.99146	3.05	0.56	11.100000	6	white
6448	6.4	0.330	0.44	8.90	0.055	52.0	164.0	0.99488	3.10	0.48	9.600000	5	white
6454	7.1	0.230	0.39	13.70	0.058	26.0	172.0	0.99755	2.90	0.46	9.000000	6	white
6478	6.6	0.340	0.40	8.10	0.046	68.0	170.0	0.99494	3.15	0.50	9.533333	6	white

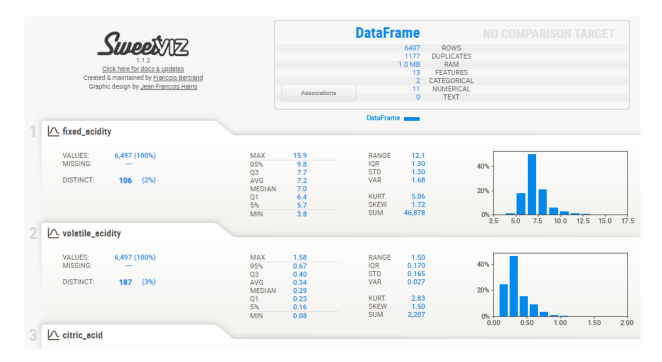
1177 rows × 13 columns

■ sweetviz를 이용한 EDA

```
!pip install sweetviz

import sweetviz

eda_report=sweetviz.analyze(wine)
eda_report.show_html()
```



■ 컬럼명 한글 변환 및 정보 출력

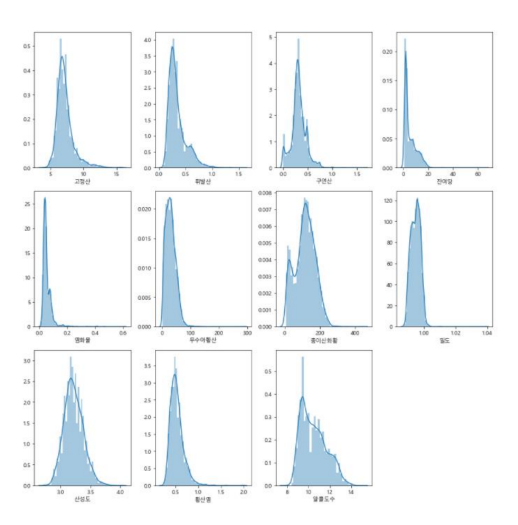
```
wine.columns = ['고정산', '휘발산', '구연산', '잔여당', '염화물', '무수아황산', '총이산화황',
             '밀도', '산성도', '황산염', '알콜도수', '와인품질', '와인종류']
wine.info()
<class 'pandas.core.frame.DataFrame'>
RangeIndex: 6497 entries, 0 to 6496
Data columns (total 13 columns):
  Column Non-Null Count Dtype
   고정산 6497 non-null float64
1 휘발산 6497 non-null float64
   구연산 6497 non-null float64
   잔여당
           6497 non-null float64
         6497 non-null float64
   염화물
   무수아황산 6497 non-null float64
   총이산화황 6497 non-null float64
   밀도 6497 non-null float64
   산성도 6497 non-null float64
9 황산염 6497 non-null float64
10 알콜도수 6497 non-null float64
11 와인품질 6497 non-null int64
12 와인종류 6497 non-null object
dtypes: float64(11), int64(1), object(1)
memory usage: 660.0+ KB
```

■ 연속형 데이터에 대한 기술 통계

wine.	describe()											
	고정산	휘발산	구연산	잔여당	염화물	무수아황산	총이산화황	밀도	산성도	황산염	알콜도수	와인품질
count	6497.000000	6497.000000	6497.000000	6497.000000	6497.000000	6497.000000	6497.000000	6497.000000	6497.000000	6497.000000	6497.000000	6497.000000
mean	7.215307	0.339666	0.318633	5.443235	0.056034	30.525319	115.744574	0.994697	3.218501	0.531268	10.491801	5.818378
std	1.296434	0.164636	0.145318	4.757804	0.035034	17.749400	56.521855	0.002999	0.160787	0.148806	1.192712	0.873255
min	3.800000	0.080000	0.000000	0.600000	0.009000	1.000000	6.000000	0.987110	2.720000	0.220000	8.000000	3.000000
25%	6.400000	0.230000	0.250000	1.800000	0.038000	17.000000	77.000000	0.992340	3.110000	0.430000	9.500000	5.000000
50%	7.000000	0.290000	0.310000	3.000000	0.047000	29.000000	118.000000	0.994890	3.210000	0.510000	10.300000	6.000000
75%	7.700000	0.400000	0.390000	8.100000	0.065000	41.000000	156.000000	0.996990	3.320000	0.600000	11.300000	6.000000
max	15.900000	1.580000	1.660000	65.800000	0.611000	289.000000	440.000000	1.038980	4.010000	2.000000	14.900000	9.000000

■ 각 변수별 분포 subplot으로 시각화

```
plt.figure(figsize=(12,12))
for i in range(0,11):
    plt.subplot(3,4,i+1)
    sns.distplot(wine.iloc[:,i])
plt.tight_layout()
plt.show()
```



■ 와인 품질의 분포

```
pd.DataFrame(wine.와인품질.value_counts())
와인품질
6 2836
5 2138
7 1079
4 216
8 193
3 30
9 5
```

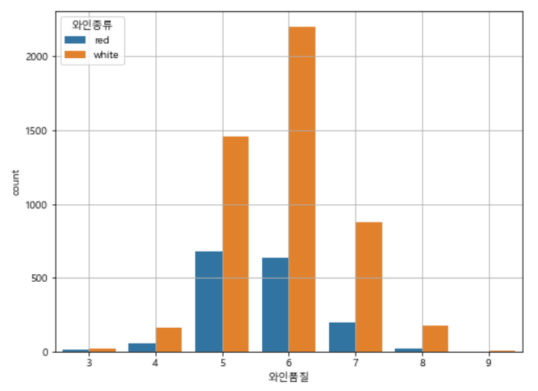
```
sns.countplot(x='와인품질', data=wine)
plt.grid()
plt.show()

2500
1000
500
```

와인품질

■ 와인 종류별 와인 품질

```
plt.figure(figsize=(8, 6))
sns.countplot(x='와인품질',hue='와인종류', data=wine)
plt.grid()
plt.show()
```



■ 상관관계 행렬(Matrix)

wine_corr	wine_corr = wine.corr()													
wine_corr														
	고정산	휘발산	구연산	잔여당	염화물	무수아황산	총이산화황	밀도	산성도	황산염	알콜도수	와인품질		
고정산	1.000000	0.219008	0.324436	-0.111981	0.298195	-0.282735	-0.329054	0.458910	-0.252700	0.299568	-0.095452	-0.076743		
휘발산	0.219008	1.000000	-0.377981	-0.196011	0.377124	-0.352557	-0.414476	0.271296	0.261454	0.225984	-0.037640	-0.265699		
구연산	0.324436	-0.377981	1.000000	0.142451	0.038998	0.133126	0.195242	0.096154	-0.329808	0.056197	-0.010493	0.085532		
잔여당	-0.111981	-0.196011	0.142451	1.000000	-0.128940	0.402871	0.495482	0.552517	-0.267320	-0.185927	-0.359415	-0.036980		
염화물	0.298195	0.377124	0.038998	-0.128940	1.000000	-0.195045	-0.279630	0.362615	0.044708	0.395593	-0.256916	-0.200666		
무수아황산	-0.282735	-0.352557	0.133126	0.402871	-0.195045	1.000000	0.720934	0.025717	-0.145854	-0.188457	-0.179838	0.055463		
총이산화황	-0.329054	-0.414476	0.195242	0.495482	-0.279630	0.720934	1.000000	0.032395	-0.238413	-0.275727	-0.265740	-0.041385		
밀도	0.458910	0.271296	0.096154	0.552517	0.362615	0.025717	0.032395	1.000000	0.011686	0.259478	-0.686745	-0.305858		
산성도	-0.252700	0.261454	-0.329808	-0.267320	0.044708	-0.145854	-0.238413	0.011686	1.000000	0.192123	0.121248	0.019506		
황산염	0.299568	0.225984	0.056197	-0.185927	0.395593	-0.188457	-0.275727	0.259478	0.192123	1.000000	-0.003029	0.038485		
알콜도수	-0.095452	-0.037640	-0.010493	-0.359415	-0.256916	-0.179838	-0.265740	-0.686745	0.121248	-0.003029	1.000000	0.444319		
와인품질	-0.076743	-0.265699	0.085532	-0.036980	-0.200666	0.055463	-0.041385	-0.305858	0.019506	0.038485	0.444319	1.000000		

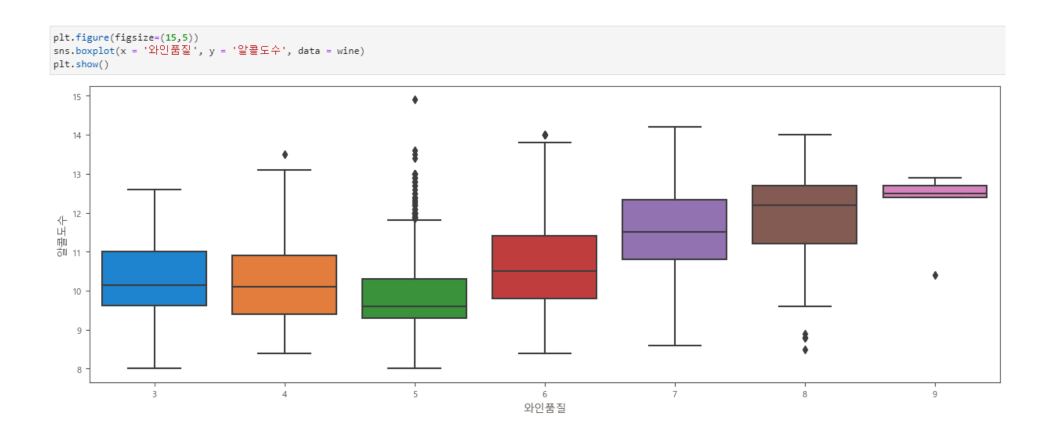
■ 와인 품질에 대한 상관계수의 정렬

```
pd.DataFrame(wine_corr.와인품질.sort_values(ascending = False))
         와인품질
 와인품질
        1.000000
 알콜도수 0.444319
   구연산 0.085532
                           양의 상관관계
무수아황산 0.055463
   황산염 0.038485
  산성도 0.019506
   잔여당 -0.036980
총이산화황 -0.041385
   고정산 -0.076743
                           음의 상관관계
   염화물 -0.200666
   휘발산 -0.265699
    밀도 -0.305858
```

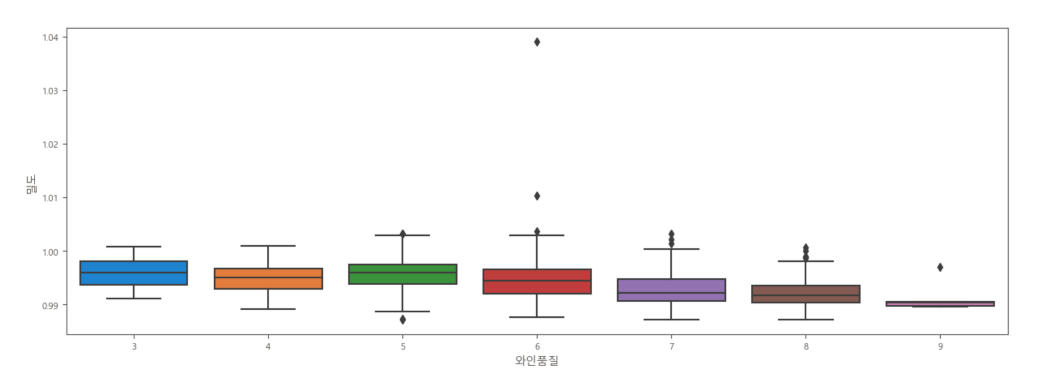
■ heatmap을 이용한 상관관계 시각화

```
plt.figure(figsize=(15,15))
mask = np.array(wine corr)
mask[np.tril indices from(mask)] = False
sns.heatmap(wine_corr, mask = mask, annot=True, cmap='Blues')
plt.show()
                                                                                권연산
                                                                                                         -0.2
                                                                                                    -0.27
                                                                                                              -0.15
                                                                                                                         0.012
                                                                                                                                                           - D0.2
                                                                                              0.056
                                                                                                    -0.19
                                                                                                              -0.19
                                                                                                                         -0.69
                                                                                                                              0.12
                                                                                                                                    -0.003
                                                                                아르
                                                                                   -0.077
                                                                                                   -0.037
                                                                                                                                   황산염 알콜도수 와인품질
                                                                                                                              산성도
```

■ 와인품질과 알콜 도수



■ 와인품질과 밀도



■ 와인종류와 알콜도수

```
plt.figure(figsize=(8, 6))
sns.boxplot(x = '와인종류', y = '알콜도수', data = wine)
plt.grid()
plt.show()
    14
    13
알콜도수
    10
                                 red
                                                                                    white
                                                       와인종류
```

EDA - CASE STUDY

- 와인 종류에 따라 알콜 도수에 차이가 있을 까?
- 귀무가설: 와인 종류에 따라 알콜 도수에 차이가 없다.
- 대립가설: 와인 종류에 따라 알콜 도수에 차이가 있다.

```
red = wine[wine.와인종류 == 'red']['알콜도수']
white = wine[wine.와인종류 == 'white']['알콜도수']

tTestResult= stats.ttest_ind(red, white)
tTestResult

Ttest_indResult(statistic=-4.218888835968011, pvalue=2.4959339763303842e-05)
```

p-value = 2.49e-5 〈 0.05이므로 95% 신뢰수준하에서 귀무가설 기각, 대립가설 채택 와인종류에 따라 알콜 도수는 통계적으로 유의미한 차이가 있다.

