# 프로젝트 결과 보고서

주제 : 국내 과일 시장과 소비 분석 및 수요 예측



제출일	2023. 12. 03	전 공	컴퓨터정보과
과 목	빅데이터 처리	학 번	202044044
담당교수	민정혜 교수님	이 름	정다운

# [목 차]

1. 과일 섭취량 분석	3
1.1 연령층 별 과일섭취량 추이와 섭취량 순위	3
1.2 소득 수준별 과일섭취량 추이와 섭취량 순위	6
1.3 성별 과일 섭취량 비교	8
2. 과일 가격변화와 식품 물가의 상관 관계 분석	12
2.1 과일별 가격 변동 추이	12
2.2 과일 가격과 식품 물가 상관 관계 분석	19
3. 과일별 판매량 분석	22
3.1 홈플러스 크롤링	22
3.2 품목별 판매량 시각화	23
4. 과일별 소비량 분석	26
4.1 소비량 시각화	26
5. 과일 재배지 분포 시각화	30
5.1 과일 재배지 시각화	30
6. 과일 특성에 따른 선호도 분류	35
6.1 산도, 당도, 횡경, 종경으로 분류하는 모델 만들기	35
6.2 판매량으로 어떤 특징의 과일 선호도가 높은지 분석	49
6.3 소비량을 통한 수요 예측	50
7. 블로그 데이터 클라우드로 보는 과일 트렌드 분석	53
7.1 네이버 블로그 API로 자료 수집 ···································	53
7.2 데이터 클라우드 생성	55
7.3 최근 일주일간의 관심도 변화	61
8. 결 <del>론</del> ····································	64
9 <sub>.</sub> 자료출처 ·······	65

# 1. 과일 섭취량 분석

# 1-1. 연령층 별 과일섭취량 추이와 섭취량 순위

※ 데이터 수집 : 사용한 데이터 정보

자료명 : 2021 국민건강통계 파일명 : 식품섭취.xlsx 시트명 : 11.과일류

과일 섭취량 : 과일류 식품의 섭취 중량에 대한 합/분석대상자 수

소득수준 : 월가구균등화소득(월가구소득/√가구원수)을 성별·연령별(5세단위) 오분위로 분류

```
3
                         4
                               5
                                     6
                                           7
                                                 8
                                                           10 ...
                                                                     47
                                                                          48
                                                                                49
                                                                                       50 51
                                                                                                 52
                                                                                                       53
                                                                                                            54
                                                                                                                   55
                                                                                                                         56
    2
  1-9 NaN NaN 1459 176.9 (9.0) 1506 187.1 (8.0) 1199
                                                          91.8 ...
                                                                   (8.1)
                                                                         736 139 2
                                                                                     (9.6) 535 122.3
                                                                                                     (9.3)
                                                                                                           483 129 4
                                                                                                                       (8.8)
10-18 NaN NaN 1440 196.9 (10.3) 1370 187.5
                                              (9.9) 1205
                                                          83.9 ...
                                                                   (8.8)
                                                                          639
                                                                               96.1
                                                                                     (7.5) 469
                                                                                                94.8 (16.1)
                                                                                                            484 102.1 (10.5)
                                                          90.3 ...
19-29 NaN NaN 1550 220.0 (11.3) 1370 203.7 (11.6) 1045
                                                                   (7.0)
                                                                         669
                                                                               86.8
                                                                                     (8.2) 624
                                                                                               66.7
                                                                                                     (7.1)
                                                                                                           584 64.3
                                                                                                                       (5.8)
                            (9.8) 1805 227.0 (10.4) 1466 110.8 ... (11.5)
30-39 NaN NaN 1866 228.8
                                                                         855 110.1
                                                                                     (8.3) 633 104.4
                                                                                                     (8.5)
                                                                                                           549
                                                                                                                       (8.0)
                                                                                                                83.1
40-49 NaN NaN
                1461 202.9
                             (8.5) 1601 222.4 (12.4) 1559
                                                          88.7 ... (7.4) 1036 165.2 (18.1) 807 143.3
                                                                                                     (9.4)
                                                                                                            810 128.1
                 1104 189.7 (11.2)
                                   979 235.4 (12.6) 1015 83.7 ... (9.9) 1061 201.6 (10.3) 861 169.6 (11.4)
50-59 NaN NaN
                                                                                                            909 180.2 (10.1)
                 942 158.6 (11.6) 788 210.2 (14.1) 847 63.3 ... (10.6) 1043 188.6
60-69 NaN NaN
                                                                                    (9.2) 892 177.5 (10.3) 981 177.3 (10.4)
                578 115.1 (11.7) 549 150.1 (11.5) 594 41.4 ... (10.6) 1108 147.6 (7.9) 987 156.7 (8.4) 1140 142.1
  70+ NaN NaN
8 rows x 56 columns
```

# ※ 데이터 가공 및 정제

```
# 2012~2021(10년간) 연령별 섭취 데이터만 수집 df =age_df .drop ([0 ,1 ], axis =1 ) df =df .iloc [:,24 ::3 ] df .columns =['2012','2013','2014','2015','2016','2017','2018','2019','2020','2021'] # 컬럼명 변경 df .index =['10대 미만','10대','20대','30대','40대','50대','60대','70대 이상'] # 인덱스명 변경 df
```

	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
10대 미만	825	914	822	641	934	812	756	736	535	483
10 <sup>C</sup> H	817	887	657	681	676	634	605	639	469	484
20 <sup>C</sup> H	582	670	567	661	623	653	682	669	624	584
30 <sup>C</sup> H	937	963	908	718	966	845	862	855	633	549
40 <sup>C</sup> H	900	1060	899	904	1011	1028	1050	1036	807	810
50 CH	1033	1001	994	1081	937	1116	1055	1061	861	909
60EH	1011	874	926	960	919	1036	997	1043	892	981
70대 이상	1103	873	1028	982	974	1043	1057	1108	987	1140

# [ 10년 간 연령별 과일 섭취량 추이 살피기 ]

```
df_copy = df .T # x축 y축 치환
colors = ['#f8c1a8', '#ef9198', '#e8608a', '#c0458a', '#8f3192', '#aadacc', '#44a7cb', '#2a5599'] # 색상 리스트
# 그래프 그리기
sns .set(style ='whitegrid', font ='Malgun Gothic', font_scale =1 , palette =colors )
ax = sns .lineplot(data =df_copy , markers =True , dashes =False )
ax .legend(loc ='upper left', bbox_to_anchor =(1.02 , 1.02 )) # 범례 위치 조정
ax .set(xlabel ='년도', ylabel ='섭취량',title ='연도에 따른 연령별 과일섭취량 추이')
```



# 결 과

전반적으로 연령대가 높아질수록 과일 섭취량이 높은 경향을 보인다. 70대 이상 연령 그룹이 가장 높은 과일 섭취량을 보이고 있다. 30대 이하의 연령대에서는 대체로 섭취량이 감소하는 추세이다.

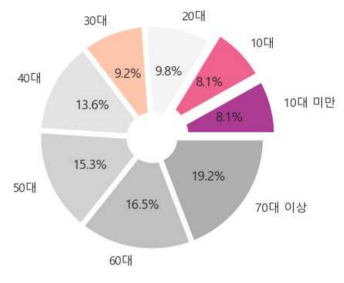
# [ 과일 섭취량이 많은 연령대 순위 ]

```
explode = [0 , 0 , 0 , 0 , 0 , 0 , 0 , 0 , 0 , 0.10 ]
colors = ['#eee', '#ddd', '#ccc', '#bbb', '#aaa',
'#f8c1a8', '#e8608a', '#a73b8f']
wedgeprops ={'width': 0.8 , 'edgecolor': 'w',
'linewidth': 5 }
plt .pie (df_copy .loc ['2021'], labels =df_copy
.columns , explode =explode ,autopct ='%.1f%%', colors
=colors , wedgeprops =wedgeprops )
plt .show ()
```

# [ 과일 섭취량이 적은 연령대 순위 ]

```
explode = [0.10 , 0.10 , 0 , 0 , 0 , 0 , 0 , 0 , ]
colors = ['#a73b8f', '#e8608a', '#eee','#f8c1a8',
'#ddd', '#ccc', '#bbb', '#aaa']
wedgeprops ={'width': 0.8 , 'edgecolor': 'w',
'linewidth': 5 }
plt .pie (df_copy .loc ['2021'], labels =df_copy
.columns , explode =explode ,autopct ='%.1f%%', colors
=colors , wedgeprops =wedgeprops )
plt .show ()
```





# <u>결</u> 과

70대 이상이 19.2%로 1위, 60대가 16.5%로 2위, 50대가 15.3%로 3위 → 대체로 연령대가 높을수록 과일 섭취량이 많은 것으로 나타났다.

# 결 과

10대 미만이 8.1%로 1위, 10대가 8.1%로 2위, 30대가 9.2%로 3위 → 낮은 연령대의 과일 섭취량이 많은 것으로 나타났다.

# 1. 과일 1일 섭취량 분석

# 1-2. 소득 수준별 과일섭취량 추이와 섭취량 순위

※ 데이터 수집 : 사용한 데이터 정보

자료명 : 2021 국민건강통계 파일명 : 식품섭취.xlsx 시트명 : 11.과일류

과일 섭취량 : 과일류 식품의 섭취 중량에 대한 합/분석대상자 수

소득수준 : 월가구균등화소득(월가구소득/√가구원수)을 성별·연령별(5세단위) 오분위로 분류

```
0
                                                                     48
                                                                                  50
                                                                                                               55
                                                         10 ...
   2
  하 NaN NaN 2037 145.9 (8.6) 1689 174.6 (9.7) 1870 59.4 ... (6.3) 1422 112.6 (6.3) 1165
                                                                                            98.6
                                                                                                  (9.1) 1182 104.5 (8.4)
 중하 NaN NaN 2009 179.1 (7.7) 1896 196.5 (10.4) 1790 77.8 ... (5.8) 1403 127.0
                                                                                 (6.9) 1161 116.2
                                                                                                  (7.9) 1200 97.0 (5.9)
  중 NaN NaN 2172 197.5 (8.3) 1898 220.3 (11.5) 1732 91.2 ... (7.7) 1454 123.2 (6.7) 1166 127.6 (9.5) 1206 120.3 (6.8)
 중상 NaN NaN 2114 212.6 (10.1) 1778 213.6 (11.3) 1736 98.2 ... (8.1) 1436 152.7 (14.8) 1116 124.9
                                                                                                  (8.7) 1161 119.8 (8.8)
  상 NaN NaN 2068 236.5 (10.4) 2130 234.1 (10.7) 1715 116.7 ... (7.4) 1405 160.1 (8.8) 1182 135.8 (10.0) 1163 138.7 (7.8)
5 rows x 56 columns
```

# ※ 데이터 가공 및 정제

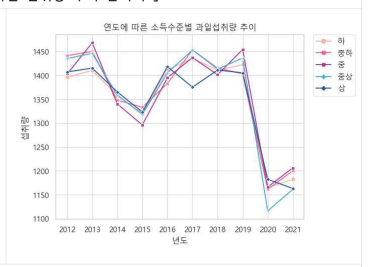
```
# 2012~2021(10년간) 소득수준별 섭취 데이터만 수집 df2 =income_df .drop ([0 ,1 ], axis =1 ) df2 = df2 .iloc [:,24 ::3 ]

df2 .index = ['하','중하','중','중상','상'] # 인덱스명 변경(공백제거) df2 .columns
=['2012','2013','2014','2015','2016','2017','2018','2019','2020','2021'] # 컬럼명 변경 df2
```

	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
하	1396	1410	1358	1320	1412	1435	1411	1422	1165	1182
중하	1441	1450	1348	1333	1383	1453	1415	1403	1161	1200
중	1403	1468	1340	1296	1395	1437	1401	1454	1166	1206
중상	1435	1446	1358	1318	1405	1453	1413	1436	1116	1161
상	1407	1415	1365	1323	1418	1375	1411	1405	1182	1163

# [ 10년 간 소득수준별 과일 섭취량 추이 살피기 ]

```
df2_copy = df2 .T # x축 y축 치환
colors = [ '#f4aea3', '#e8638b',
'#a73b8f','#44a7cb','#2a5599'] # 색상 리스트
# 그래프 그리기
sns .set(style ='whitegrid', font ='Malgun Gothic',
font_scale =1 )
ax = sns .lineplot(data =df2_copy , markers =True ,
dashes =False , palette =colors ) # 컬러 지정
ax .legend(loc ='upper left', bbox_to_anchor =(1.02 ,
1.02 )) # 범례 위치 조정
ax .set(xlabel ='년도', ylabel ='섭취량', title ='연도에
따른 소득수준별 과일섭취량 추이')
plt .show ()
```

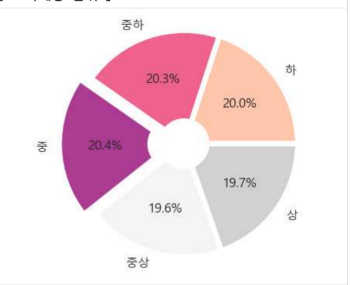


# 결 과

모든 소득 계층의 섭취량 증감이 비슷한 추이를 보이는 경향이 있다. 2013년부터 2015년까지 전반적 하락세를 보이다 2016년부터 증가 추세를 보였지만, 2020년도에 전 소득계층에서 과일 섭취량이 대폭 하락세를 보였다.

# [ 과일 섭취량이 많은 소득계층 순위 ]

```
explode = [0 , 0 , 0.10 , 0 , 0 ]
colors = ['#f8c1a8', '#e8608a', '#a73b8f', '#eee',
'#ccc']
wedgeprops ={'width': 0.8 , 'edgecolor': 'w',
'linewidth': 5 }
plt .pie (df2_copy .loc ['2021'], labels =df2_copy
.columns , explode =explode ,autopct ='%.1f%%', colors
=colors , wedgeprops =wedgeprops )
plt .show ()
```



# <u>결</u> 과

중위계층이 20.4%로 1위, 중하위계층이 20.3%로 2위, 하위계층이 20.0%로 3위를 나타냈지만, 계층별 큰 격차를 보이지 않았다.

# 1. 과일 1일 섭취량 분석

# 1-3. 성별 과일섭취량 비교

※ 데이터 수집 : 사용한 데이터 정보

자료명 : 2021 국민건강통계 파일명 : 식품섭취.xlsx 시트명 : 11.과일류

과일 섭취량 : 과일류 식품의 섭취 중량에 대한 합/분석대상자 수

소득수준 : 월가구균등화소득(월가구소득/√가구원수)을 성별·연령별(5세단위) 오분위로 분류

```
1 3
                     4
                             5 6
                                        7
                                              8
                                                   9
                                                      10 ...
                                                                47 48
                                                                           49
                                                                                 50 51
                                                                                           52
                                                                                                  53 54
                                                                                                            55
                                                                                                                  56
   2
 1-9 NaN NaN 766 166.2 (10.6) 811 199.3
                                           (9.5) 615 90.3 ... (10.2) 373 145.0 (11.6) 273 133.6
                                                                                               (11.2) 240
10-18 NaN NaN 738 199.0 (13.7) 696 180.1 (11.4) 634 76.8 ... (11.6) 334 84.4 (9.9) 255
                                                                                        100.1 (26.7)* 259
                                                                                                           98.2 (13.4)
19-29 NaN NaN 707 188.3 (13.5) 615 155.2 (12.2) 451 73.2 ... (11.0) 323 92.1 (13.6) 292
                                                                                          63 1
                                                                                                (9.0) 279
                                                                                                           60.7
                                                                                                                 (8.9)
                    197.0 (12.1) 857 182.4 (11.8) 659 99.0 ... (11.9) 384
                                                                        91.5 (11.6) 270
40-49 NaN NaN 720 161.6 (10.6) 784 167.9 (15.1) 731 73.3 ... (10.6) 441 139.6 (10.0) 348 123.6
                                                                                               (10.7) 351 124.2 (15.0)
```

9 1 3 10 ... 50 51 53 54 4 5 6 7 2 47 48 49 52 55 56 2 1-9 NaN NaN 693 188.9 (12.7) 695 172.9 (10.0) 584 93.5 ... (10.0) 363 133.2 (11.1) 262 110.5 (12.7) 243 126.1 (11.2) 92.0 ... (12.5) 305 109.0 (10.3) 214 10-18 NaN NaN 702 194.7 (12.5) 674 195.2 (13.3) 571 88.5 (10.2) 225 106.4 (14.6)19-29 NaN NaN 843 246.6 (13.8) 755 243.7 (15.4) 594 108.3 ... (7.6) 346 80.8 (7.7) 332 70.6 (9.7) 305 68.2 (7.9)30-39 NaN NaN 944 260.2 (12.5) 948 266.7 (13.0) 807 123.3 ... (16.8) 471 130.4 (9.4) 363 116.2 (10.8) 317 95.5 (10.1) 40-49 NaN NaN 741 245.8 (11.7) 817 273.0 (14.8) 828 104.7 ... (9.1) 595 191.9 (34.6) 459 163.8 (13.4) 459 132.2 (9.8)

# ※ 데이터 가공 및 정제

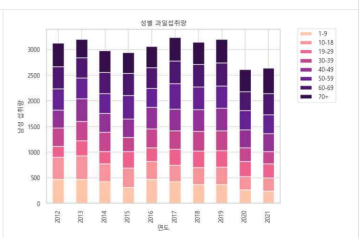
```
[ 2012~2021(10년간) 섭취 데이터만 수집 ]
# 2012~2021 여성 섭취 데이터만 수집
                                                               # 2012~2021 남성 섭취 데이터만 수집
female_origin =female_df .drop ([0 ,1 ], axis =1 )
                                                               male_origin =male_df .drop ([0 ,1 ], axis =1 )
female_origin =female_origin .iloc [:,24 ::3 ]
                                                               male_origin =male_origin .iloc [:,24 ::3 ]
female origin .index # 인덱스명 변경(공백제거)
                                                               male origin .index # 인덱스명 변경(공백제거)
female origin .columns
                                                               male origin
                                                                                                                   .columns
=['2012','2013','2014','2015','2016','2017','2018','2019
                                                               =['2012','2013','2014','2015','2016','2017','2018','2019
','2020','2021'] # 컬럼명 변경
                                                               ','2020','2021'] # 컬럼명 변경
female_origin .head ()
                                                               male_origin .head ()
                                                                         2012 2013 2014 2015 2016 2017 2018 2019 2020 2021
           2012 2013 2014 2015 2016 2017 2018 2019 2020 2021
                                                                      2
        2
                                                                     1-9
                                                                         472
                                                                              470
                                                                                   428
                                                                                        319
                                                                                             474
                                                                                                  429
                                                                                                      374
                                                                                                           373
                                                                                                                273
                                                                                                                     240
       1-9
            353
                     394
                         322
                              460
                                  383
                                       382
                                           363
                                                262
                                                                   10-18
                                                                         426
                                                                              461
                                                                                   349
                                                                                        375
                                                                                             349
                                                                                                  321
                                                                                                      328
                                                                                                           334
                                                                                                                255
                                                                                                                     259
      10-18
           391
                426
                     308
                         306
                              327
                                  313
                                       277
                                            305
                                                214
                                                     225
                                                                   19-29
                                                                         216
                                                                              290
                                                                                   233
                                                                                        315
                                                                                             264
                                                                                                 309
                                                                                                      323
                                                                                                           323
                                                                                                                292
                                                                                                                     279
      19-29
           366
                380
                     334
                         346
                              359
                                  344
                                       359
                                            346
                                                332
                                                     305
                                                                   30-39
                                                                         356
                                                                              380
                                                                                   380
                                                                                        280
                                                                                             369
                                                                                                  362
                                                                                                      382
                                                                                                           384
                                                                                                                270
                                                                                                                     232
                                                                                                                348
                                                                                                                     351
                                                                          350
                                                                                   367
                                                                                        359
                                                                                                      425
      40-49
                616
                     532
                         545
                              594
                                       625
                                                459
                                                     459
```

```
[ 연도별 연령별 섭취량 데이터 확보 ]
male_origin_copy = male_origin .T
female_origin_copy = female_origin .T
print (male_origin_copy .head ())
print (female_origin_copy .head ())
       1-9
             10-18
                    19-29
                           30-39
                                   40-49
                                          50-59
                                                 60-69
                                                         70+
 2012
       472
               426
                      216
                             356
                                    350
                                                   435
 2013
       470
               461
                      290
                             380
                                     444
                                            405
                                                   392
                                                         354
 2014
       428
               349
                      233
                             380
                                    367
                                            387
                                                   AUD
                                                         423
               375
 2015
       319
                      315
                             280
                                    359
                                            453
                                                   44∩
                                                         4∩1
       474
               349
                             369
                                     417
                                            368
                                                   404
                                                         418
 2016
                      264
        1-9
             10-18
                    19-29
                            30-39
                                   40-49
                                          50-59
                                                  60-69
                                                         70+
 2012
                                                         642
 2013
       444
               42B
                      380
                             583
                                    616
                                            506
                                                   482
                                                         519
 2014
       394
               308
                      334
                             528
                                    532
                                            607
                                                   517
                                                        605
                                     545
       322
               306
                      346
                             438
                                            628
 2015
                                                   520
                                                         581
```

```
[ 행과 열의 합계를 구해서 여성, 남성의 total 데이터 프레임 생성 ]
# 행과 열의 합계를 구해서 total 데이터 프레임 생성
male_origin_total = male_origin_copy .sum (axis =1 )
female_origin_total = female_origin_copy .sum (axis =1 )
print (male_origin_total .head ())
print (female_origin_total .head ())
2012
      3127
2013
      3196
2014
      2976
2015
      2942
2016
       3063
dt voe:
     int 64
2012
       40R1
2013
       4046
2014
      3825
2015
      3686
2016
      3977
dtype: int64
```

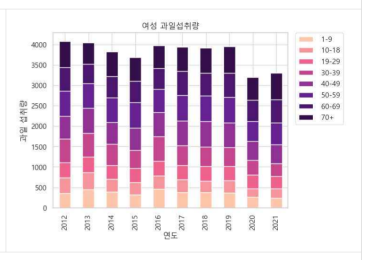
# [ 남성 과일 섭취량 살펴보기 ]

```
colors = ['#f8c1a8', '#ef9198', '#e8608a', '#c0458a', '#8f3192', '#63218f', '#4b186c', '#33104a' ]
male_origin_copy .plot (kind ='bar', stacked =True , color =colors )
plt .title ('성별 과일섭취량')
plt .xlabel ('연도')
plt .ylabel ('남성 섭취량')
# 범례 위치와 레이아웃 조정
plt .legend (loc ='upper right', bbox_to_anchor =(1.25 , 1.02 ))
plt .show ()
```



# [ 여성 과일 섭취량 살펴보기 ]

```
colors = ['#f8c1a8', '#ef9198', '#e8608a', '#c0458a', '#8f3192', '#63218f', '#4b186c', '#33104a' ]
female_origin_copy .plot (kind ='bar', stacked =True , color =colors )
plt .title ('여성 과일섭취량')
plt .xlabel ('연도')
plt .ylabel ('과일 섭취량')
# 범례 위치와 레이아웃 조정
plt .legend (loc ='upper right', bbox_to_anchor =(1.25 , 1.02 ))
plt .show ()
```



# [ 연도별 성별 과일 섭취량 살펴보기 ]

```
# 그래프의 크기 설정
plt .figure (figsize =(8 , 4 ))
# 연도별 남성과 여성의 토탈 섭취량 멀티 바 차트
bar_width = 0.35
index = np .arange(len (male_origin_total ))
plt .bar (index , male_origin_total , bar_width , color
='#2a5599', label ='남성')
plt .bar (index + bar_width , female_origin_total , bar_width ,
color ='#e05286', label ='여성')
# 축과 레이블 설정
plt .xlabel ('연도')
plt .ylabel ('과일 섭취량')
plt .title ('연도별 성별 과일 섭취량')
plt .xticks (index + bar_width / 2 , male_origin_total .index )
plt .legend ()
# 그림 보이기
plt .show ()
```



# 결 과

모든 연도에서 여성의 과일 섭취량이 남성의 과일 섭취량보다 높은 수치를 였으며, 남녀 모두 2020년에 과일 섭취량이 큰폭으로 감소하는 추세를 보였다.

# ※ 데이터 가공 및 정제

```
[ 2012~2021(10년간) 섭취 데이터만 수집 ]
# 2021 여성 섭취 데이터만 수집
female_data = female_origin .iloc [:,9 ]
# 2021 남성 섭취 데이터만 수집
male_data = male_origin .iloc [:,9 ]
total = {'여성':female_data , '남성':male_data }
total_data = pd .DataFrame (total )
otal_data .index =['10대 미만','10대','20대','30대','40대','50대','60대','70대 이상'] # 인덱스명 변경
total_data_copy = total_data .T # x축 y축 치환
total_data_copy
      10대 미만 10대 20대 30대 40대 50대 60대 70대 이상
 여성
          243
             225
                  305
                       317 459
                                539
                                     567
                                             646
                                             494
  남성
          240 259 279 232 351 370 414
```

# ※ 데이터 분석 및 시각화



여성의 과일 섭취량이 남성의 과일 섭취량 보다 많은것으로 나타났으며, 연령대가 높아질 수록 그 폭이 상승했다.

# 2. 과일 가격변화와 식품 물가의 상관 관계 분석

# 2-1, 과일별 가격 변동 추이

※ 데이터 수집 : 사용한 데이터 정보

```
[ 과일 가격 정보 ]
자료명 : 연도별 도·소매가격정보 OPEN-API
```

```
# 부류코드
code_categories = [400] # 200:채소류, 400: 과일류
# 품종별 등급코드
code_product = {
       221 : ['00'],
       226 : ['00'],
      411 : ['01', '05', '06', '07'],
      412 : ['01', '02', '03', '04'],
      413 : ['01', '04', '05'],
      414: ['01', '02', '03', '06', '07', '08', '09', '10', '11', '12'],
       415 : ['00', '01', '02']
}
# 221: 수박, 226: 딸기, 411: 사과, 412: 배, 413: 복숭아, 414: 포도, 415: 감귤
# API 요청 보내기
base_url = 'http://www.kamis.or.kr/service/price/xml.do?action=yearlySalesList'
p cert key = 'a667632f-857f-40c5-805c-6ee126d7a1f4'
p_cert_id = 3772
p_yyyy = 2021
p_countycode = 1101
p_convert_kg_yn = 'N'
dfset = pd .DataFrame () # 빈 데이터프레임
for code_category in code_categories :
       for item_code , kind_codes in code_product .items ():
           for kind_code in kind_codes : # 품종별 등급코드 순회
                for rank_code in range (1,6): # 품종 순회
                    try:
                         # 요청
                         response = requests .get (
                               f '{base_url}&p_yyyy={p_yyyy}&p_itemcategorycode={code_category}&p_itemcode={item_code
}&p_kindcode={kind_code}&p_graderank={rank_code }&p_countycode={p_countycode }&p_convert_kg_yn={p_convert_kg_yn={p_convert_kg_yn={p_convert_kg_yn={p_convert_kg_yn={p_convert_kg_yn={p_convert_kg_yn={p_convert_kg_yn={p_convert_kg_yn={p_convert_kg_yn={p_convert_kg_yn={p_convert_kg_yn={p_convert_kg_yn={p_convert_kg_yn={p_convert_kg_yn={p_convert_kg_yn={p_convert_kg_yn={p_convert_kg_yn={p_convert_kg_yn={p_convert_kg_yn={p_convert_kg_yn={p_convert_kg_yn={p_convert_kg_yn={p_convert_kg_yn={p_convert_kg_yn={p_convert_kg_yn={p_convert_kg_yn={p_convert_kg_yn={p_convert_kg_yn={p_convert_kg_yn={p_convert_kg_yn={p_convert_kg_yn={p_convert_kg_yn={p_convert_kg_yn={p_convert_kg_yn={p_convert_kg_yn={p_convert_kg_yn={p_convert_kg_yn={p_convert_kg_yn={p_convert_kg_yn={p_convert_kg_yn={p_convert_kg_yn={p_convert_kg_yn={p_convert_kg_yn={p_convert_kg_yn={p_convert_kg_yn={p_convert_kg_yn={p_convert_kg_yn={p_convert_kg_yn={p_convert_kg_yn={p_convert_kg_yn={p_convert_kg_yn={p_convert_kg_yn={p_convert_kg_yn={p_convert_kg_yn={p_convert_kg_yn={p_convert_kg_yn={p_convert_kg_yn={p_convert_kg_yn={p_convert_kg_yn={p_convert_kg_yn={p_convert_kg_yn={p_convert_kg_yn={p_convert_kg_yn={p_convert_kg_yn={p_convert_kg_yn={p_convert_kg_yn={p_convert_kg_yn={p_convert_kg_yn={p_convert_kg_yn={p_convert_kg_yn={p_convert_kg_yn={p_convert_kg_yn={p_convert_kg_yn={p_convert_kg_yn={p_convert_kg_yn={p_convert_kg_yn={p_convert_kg_yn={p_convert_kg_yn={p_convert_kg_yn={p_convert_kg_yn={p_convert_kg_yn={p_convert_kg_yn={p_convert_kg_yn={p_convert_kg_yn={p_convert_kg_yn={p_convert_kg_yn={p_convert_kg_yn={p_convert_kg_yn={p_convert_kg_yn={p_convert_kg_yn={p_convert_kg_yn={p_convert_kg_yn={p_convert_kg_yn={p_convert_kg_yn={p_convert_kg_yn={p_convert_kg_yn={p_convert_kg_yn={p_convert_kg_yn={p_convert_kg_yn={p_convert_kg_yn={p_convert_kg_yn={p_convert_kg_yn={p_convert_kg_yn={p_convert_kg_yn={p_convert_kg_yn={p_convert_kg_yn={p_convert_kg_yn={p_convert_kg_yn={p_convert_kg_yn={p_convert_kg_yn={p_convert_kg_yn={p_convert_kg_yn={p_convert_kg_yn={p_convert_kg_yn={p_conve
}&p_cert_key={p_cert_key }&p_cert_id={p_cert_id }&p_returntype=xml'
                         # 응답 처리
                         if response .status_code == 200 :
                              # XML 파싱
                               root = ET .fromstring (response .content )
                               # 데이터 추출
                              data_list = []
                              for price_elem in root .findall ('price'):
                                   try:
                                        productclscode = price_elem .find ('productclscode').text
```

```
except AttributeError :
                continue # productclscode가 없는 경우 스킵
              caption = price elem .find ('caption').text
              for item_elem in price_elem .findall ('item'):
                temp_dict = {'caption': caption }
                for child in item_elem :
                  temp_dict [child .tag ] = child .text
                data_list .append (temp_dict )
            # 판다스 데이터프레임으로 변화
            df = pd .DataFrame (data_list )
            if dfset .empty :
              # 첫 데이터
              dfset = df
            else: # 첫 데이터 이후부터는 이어붙임
              if df .empty :
                continue # 빈 데이터일때 스킵
              #print(df)
              dfset = pd .concat ([dfset , df ], axis =0 , join ='outer', ignore index =True )
            print ('Error occurred:', response .status_code )
        except requests .exceptions .RequestException as e :
          print ('Request failed:', e )
        except Exception as e :
          print ('An error occurred:', e )
print (dfset.shape)
dfset .head () # 처음 5개 데이터
(455, 8)
                                      caption
                                               div avg_data max_data min_data stddev_data cv_data af_data
 0 중도매인 판매가격 > 과일류 > 수박 > 수박 > 상품 > 1개 2016
                                                     16,230
                                                              23,000
                                                                       11,000
                                                                                   2,447
                                                                                           15.08
                                                                                                   1.09
 1 중도매인 판매가격 > 과일류 > 수박 > 수박 > 상품 > 1개 2017
                                                     15,235
                                                              25,000
                                                                       9.000
                                                                                   3 666
                                                                                          24 06
                                                                                                   1.78
 2 중도매인 판매가격 > 과일류 > 수박 > 수박 > 상품 > 1개 2018
                                                     18,715
                                                              33,000
                                                                        9,000
                                                                                   4.834
                                                                                          25.83
                                                                                                   2.67
 3 중도매인 판매가격 > 과일류 > 수박 > 수박 > 상품 > 1개 2019
                                                              28,000
                                                                                   2,638
                                                                                                   1.33
                                                     18,626
                                                                       12,000
                                                                                           14.16
 4 중도매인 판매가격 > 과일류 > 수박 > 수박 > 상품 > 1개 2020
                                                     16.511
                                                              28.300
                                                                        6.300
                                                                                   5 620
                                                                                          34 04
                                                                                                   3.49
```

# ※ 데이터 가공 및 정제

```
[ 불필요한 데이터 제거 ]

# 도매가 제거
mask1 = dfset ['caption'].str.contains('소매가격')
filter_df = dfset .loc [mask1 , :]

# 불필요한 데이터 제거
filter_df = filter_df .drop (['stddev_data','cv_data','af_data'], axis =1 )

# 컬럼확인
print (filter_df .columns )

Index(['caption', 'div', 'avg_data', 'max_data', 'min_data'], dtype='object')

# 컬럼명 변경
```

```
filter_df = filter_df .rename (columns ={'caption':'과일이름', 'div':'연도','avg_data':'평균가격',
'max_data':'최대가격', 'min_data':'최소가격'})

# 년도 데이터의 고유값 확인
filter_df ['연도'].unique()

array(['2016', '2017', '2018', '2019', '2020', '2021', '평년'], dtype=object)

# 평년 데이터 삭제
filter_df = filter_df [filter_df ['연도'] != '평년']

# 년도 데이터의 고유값 확인
filter_df ['연도'].unique()

array(['2016', '2017', '2018', '2019', '2020', '2021'], dtype=object)
```

```
[데이터 타입 변경]
# 데이터 타입 확인
print (filter_df .dtypes )
과일이름
         obiect
연도
      object
평균가격
       object
최대가격
       object
최소가격
       object
dtype: object
# 데이터 타입 변경을 위해 숫자가 아닌 데이터 삭제
filter_df .loc [:, '평균가격':'최소가격'] = filter_df .loc [:, '평균가격':'최소가격'].apply (lambda x : x
.str.replace(',', ''))
filter_df .head ()
# 데이터 타입 변경
filter_df_copy = filter_df .astype ({'과일이름':'string', '연도':'int', '평균가격':'int', '최대가격':'int',
'최소가격':'int'})
#데이터 타입 확인
print (filter_df_copy .dtypes )
과일이름
         string
연도
        int32
평균가격
          int32
          int32
최대가격
최소가격
          int32
dtype: object
```

```
# 과일 이름 추출
filter_df_copy ['과일이름'] = filter_df_copy ['과일이름'].str.split('>').str[2]
filter df copy
     과일이름 연도 평균가격 최대가격 최소가격
      수박 2016 19720.0 28250.0 13717.0
      수박 2017 18941.0 30375.0 12775.0
      수박 2018 21322.0 30833.0 12925.0
      수박 2019 21704.0 31050.0 15850.0
     수박 2020 21077.0 29450.0 14933.0
 442
      감귤 2019 5677.0 6960.0
 443
       감귤 2020
                6773.0
                      7873.0
                            5900.0
 444
     감귤 2021
                8077.0
                      9700.0
                            4950.0
                            4710.0
 452
      감귤 2020
                5211.0
                      6840 0
 453
     감귤 2021
               6563.0 8160.0
                            4260.0
[ 카테고리 데이터에서 과일명 추출 ]
# 연도 고유값 확인
filter_df_copy ['연도'].unique()
array([2016, 2017, 2018, 2019, 2020, 2021])
# 그룹별 연도의 평균가격
result = filter_df_copy .groupby (['과일이름', '연도']).mean ().round (2)
result.head(10)
            평균가격 최대가격 최소가격
 과일이름 연도
    감귤 2016 2680.00 3945.00 1970.50
       2017 3259.50 6205.00 2453.00
        2018 3663.00 4396.75 2794.62
        2019
            3611.00 4458.00 3034.33
        2020 4248.50 5405.75 3705.00
        2021 4957.75 6468.75 3367.50
    딸기 2016 1071.50 1531.50
                          764.50
             1087.50
                  1750.00
                          733.00
        2018
            1072.50 1636.50
                           764.00
        2019 1020.00 1629.50
                          668.50
# 과일명과 컬럼 분리
fruits = result .index .get_level_values ('과일이름').unique ()
years = result .index .get_level_values ('연도').unique ()
colum_names = result .columns
print (fruits )
print (years )
print (colum_names )
Index([' 감귤 ', ' 딸기 ', ' 배 ', ' 복숭아 ', ' 사과 ', ' 수박 ', ' 포도 '], dtype='object',
name='과일이름')Int64Index([2016, 2017, 2018, 2019, 2020, 2021], dtype='int64', name='연도')Index(['평균가격',
'최대가격', '최소가격'], dtype='object')
```

[ 카테고리 데이터에서 과일명 추출 ]

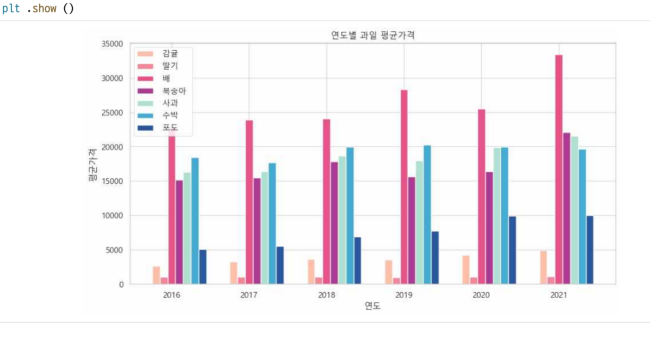
ax .set\_xticklabels (years ) ax .set\_xlabel ('연도') ax .set\_ylabel ('평균가격')

ax .legend ()

ax .set\_title ('연도별 과일 평균가격')

```
[ 과일의 연도별 가격 살펴보기 ]
import pandas as pd
import matplotlib .pyplot as plt
df = result .copy ()
# MultiIndex에서 각 레벨의 값들을 가져오기
years = df .index .get_level_values ('연도').unique ()
fruits = df .index .get_level_values ('과일이름').unique ()
# 다중 막대 그래프 생성
fig , ax = plt .subplots (figsize =(12 , 6 ))
bar width = 0.1 # 막대 너비
opacity = 1
colors = ['#f7bba6', '#ed8495', '#e05286', '#a73b8f', '#aadacc', '#44a7cb', '#2a5599'] # 색상 리스트
# 각 연도별로 각 과일에 대한 '판매량'과 '평균가격'을 다중 막대 그래프로 표현
for i , fruit in enumerate (fruits ):
  x_positions = range (len (years ))
  prices = df .loc [fruit , '평균가격']
  # '평균가격' 막대 그래프
  ax .bar ([pos + bar_width /2 + i *bar_width for pos in x_positions], prices, bar_width,
      alpha =opacity , label =f '{fruit }', color =colors [i ])
# X 축에 과일 이름 표시
```

ax .set\_xticks ([pos + bar\_width \*(len (years )-1 )/2 for pos in x\_positions ])



# [ 과일의 연도별 가격 변동 추이 ]

```
# 과일별 연평균가 변동추이 그래프 그리기

colors = ['#f7bba6', '#ed8495', '#e05286', '#a73b8f', '#aadacc', '#44a7cb', '#2a5599'] # 색상 리스트

for i , fruit in enumerate (fruits ):
    fruit_df = result [colum_names [2 ]].xs (fruit , level ='과일이름')
    fruit_df .plot (kind ='line', marker ='o', markersize =4 , figsize =(8 , 7 ), label =fruit , color =colors [i ])

plt .title ('과일 연평균가 변동')

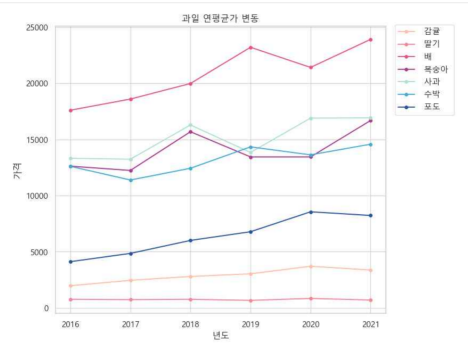
plt .xlabel ('년도')

plt .ylabel ('가격')

plt .legend (title ='년도')

plt .legend (loc ='upper right', bbox_to_anchor =(1.22 , 1.02 ))

plt .show ()
```



# <u>결 과</u>

전반적으로 과일의 평균 가격이 상승하는 경향을 보인다. 모든 과일의 가격이 2016년 대비 2021년 상승한 결과를 보였다. 그 중 배의 가격이 가장 많이 상승했다.

# [ 과일별 최대값 최소값 ]

```
fig = plt .figure (figsize =(18 , 24 ))
# 서브플롯
ax1 = fig.add subplot (4, 2, 1)
ax2 = fig .add_subplot (4 , 2 , 2 )
ax3 = fig .add_subplot (4, 2, 3)
ax4 = fig .add_subplot (4, 2, 4)
ax5 = fig .add_subplot (4, 2, 5)
ax6 = fig .add_subplot (4, 2, 6)
ax7 = fig.add subplot (4, 2, 7)
# 각 과일에 대해 서브플롯에 최대가격과 최소가격을 다중
바 그래프로 그림
for ax , fruit in zip ([ax1 , ax2 , ax3 , ax4 , ax5 ,
ax6 , ax7 ], fruits ):
  min_prices = df .loc [fruit , '최소가격']
  max_prices = df .loc [fruit , '최대가격']
  # 바 차트 그리기
   ax .bar (years - 0.2 , min_prices , width =0.4
label ='최소가격', alpha = .85 , color = '#786be1')
   ax .bar (years + 0.2 , max_prices , width =0.4 ,
label ='최대가격', alpha =.85, color ='#f05c94')
  ax .set_title (f '{fruit }의 최대/최소 가격')
  ax .set_ylabel ('가격')
  ax .legend ()
# X 축 연도 표시
ax6 .set xticks (years )
ax6 .set_xticklabels (years )
ax6 .set_xlabel ('연도')
plt .tight_layout ()
plt .show ()
```



\* 좌측 상단의 그래프부터 감귤, 딸기, 배, 복숭아, 사과, 수박, 포도 순으로 연도별(2016~2012) 최대 가격(핑크색)과 최소가격(보라색)을 보여주는 그래프

# <u>결 과</u>

각 과일의 최소값은 최대값에 비해 안정적으로 유지되거나 감소하는 경향을 보이지만, 최대값은 증가하는 경향을 보이고 있다. 특히 2021년에 최대값이 크게 증가하는 경향을 보였다. 딸기와 수박의 최소값, 최대값이 매년 두배 가량의 차이를 보이며 가장 큰 격차를 보이고 있다.

# 2. 과일 가격변화와 식품 물가의 상관 관계 분석

# 2.2 과일 가격과 식품 물가 상관 관계 분석

※ 데이터 수집 : 사용한 데이터 정보

파일명 : 물가상승률.xlsx

```
# 파일 경로와 시트명 설정
file_path2 = '물가상승률.xlsx'# 파일경로

# Excel 파일 읽기 : 연령별 데이터
price =pd .read_excel (file_path2 , header =2 , index_col = 0 , skipfooter =3 )

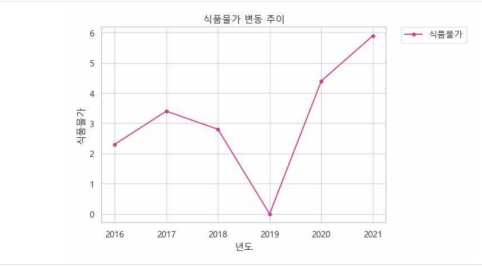
# 데이터프레임 확인
price
```

	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
소비자물가 총지수(2020=100)	91.8	93.0	94.2	94.9	95.8	97.6	99.1	99.5	100.0	102.5
소비자물가상승률(%)	2.2	1.3	1.3	0.7	1.0	1.9	1.5	0.4	0.5	2.5
식료품/비주류음료	4.0	0.9	0.3	1.6	2.3	3.4	2.8	0.0	4.4	5.9
주류 및 담배	1.5	1.7	-0.1	50.1	0.7	1.5	0.3	0.6	0.3	0.4
의류 및 신발	4.8	2.9	4.0	1.3	1.8	1.1	1.1	0.1	0.7	0.6
주택 ·수도 · 전기 및 연료	4.6	3.5	2.9	-0.6	-0.8	1.7	0.7	1.2	0.5	1_6
가정용품 및 가사 <mark>서</mark> 비스	2.9	0.3	2.1	2.6	1.6	1.1	2.3	2.1	0.0	1.9
보건	0.9	0.4	0.7	1.3	1.0	0.9	-0.1	0.5	1.5	-0.1
교통	3.2	-0.5	-1.6	-7.8	-2.2	3.6	2.4	-1.8	-1.8	6.3
통신	-2.6	-0.1	-0.1	-0.2	0.1	0.3	-0.9	-2.3	-2.1	-0.9
오락 및 문화	0.3	1.0	0.4	-0.5	1.8	0.1	0.5	-0.2	-1.0	0.4
교육	1.4	1.2	1.5	1.7	1.6	1.1	1.4	0.5	-2.1	0.9
음식 및 숙박	1.2	1.6	1.5	2.3	2.5	2.4	3.0	1.8	0.9	2.7
기타 상품 및 서비스	-3.3	0.5	3.1	2.7	3.4	2.8	0.6	1.6	2.0	2.0

# ※ 데이터 가공 및 정제

```
식품물가
# 필요한 데이터만 추출
price_df = price .loc [['식료품/비주류음료'],'2016':]
                                                                     2016
                                                                              2.3
# x축 y축 치환
                                                                      2017
                                                                              3.4
price_df = price_df .T
                                                                      2018
                                                                              2.8
# 컬럼명 변경
                                                                              0.0
                                                                      2019
price_df = price_df .rename (columns
                                                                      2020
                                                                              4.4
={'식료품/비주류음료':'식품물가'})
                                                                              5.9
                                                                      2021
price df
```

# [ 식품 물가 변동 추이 ] # 식품물가 변동 추이 그래프 그리기 price\_df .plot (kind ='line', marker ='o', markersize =4 , figsize =(6.5 , 4.5 ), label =fruit , color ='#c0458a') plt .title ('식품물가 변동 추이') plt .xlabel ('년도') plt .ylabel ('식품물가') plt .legend (title ='년도') plt .legend (loc ='upper right', bbox\_to\_anchor =(1.3 , 1.02 )) plt .show ()

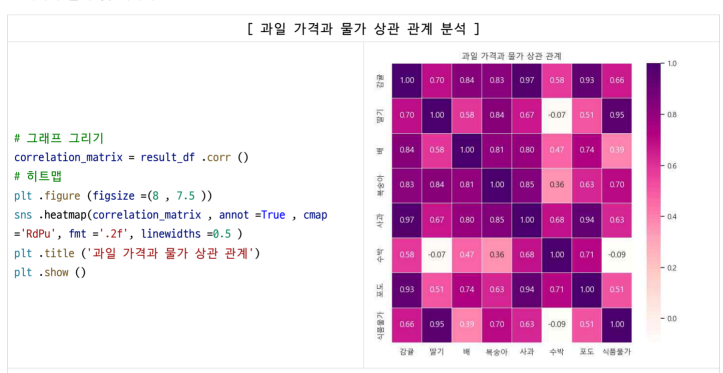


# ※ 데이터 가공 및 정제

```
# 인덱스 데이터 타입 확인
price_comp_df = price_df .copy ()
price_comp_df
print (price_comp_df .index .dtype )
object
# 인덱스 데이터 타입 변경
price_comp_df .index = price_comp_df .index .astype (int )
print (price_comp_df .index .dtype )
int64
# 데이터 프레임 합치기
new = pd .DataFrame ()
# 각 과일에 대한 평균가격 열 추가
for fruit in fruits:
  new [fruit] = result .xs (fruit, level ='과일이름')['평균가격']
new .index .name = ''
result_df = pd .merge (new , price_comp_df , left_index =True , right_index =True , how ='outer')
# 결과 출력
```

### result\_df 감귤 딱기 배 복숭아 사과 수박 포도 식품물가 2016 2680.00 1071.5 22771.00 15193.0 16295.33 18417.5 5090.07 23 2017 3259.50 1087.5 23908.75 15496.5 16361.33 17703.5 5552.71 34 2018 3663.00 1072.5 24062.25 17834.5 18703.50 19965.0 6915.67 2.8 2019 3611.00 1020.0 28262.50 15614.0 18023.17 20238.0 7784.62 0.0 2020 4248.50 1096.0 25507.25 16366.0 19856.00 19957.0 9985.70 44 2021 4957.75 1179.0 33359.00 22065.0 21546.17 19684.5 9997.05 5.9

# ※ 데이터 분석 및 시각화



# <u>결 과</u>

식품물가는 대부분의 과일과 양의 상관 관계를 가지고 있다. 특히, 딸기와의 상관 관계가 0.95로 매우 높다. 이는 식품물가와 딸기의 가격이 밀접하게 연관되어 있다는 것을 나타낸다. 반대로 수박은 식품 물가와 음의 상관 관계를 보이고 있어 식품물가와의 관련성이 없다는 것을 보여주며, 수박의 경우 딸기와의 음의 상관관계를 보여, 가격이 반대로 움직인 다는 것을 보여준다.

# 3. 과일별 판매량 분석

# 3.1 홈플러스 크롤링

※ 데이터 수집

```
from selenium import webdriver
from selenium.webdriver.common.by import By
from selenium.webdriver.chrome.service import Service
from selenium.webdriver.support.ui import WebDriverWait
from selenium.webdriver.support import expected conditions as EC
import time
import re
service = Service(executable_path ="C:\chromedriver\chromedriver.exe")
options = webdriver.ChromeOptions()
options .add argument('--headless')
options .add_argument('--no-sandbox')
options .add_argument('--disable-dev-shm-usage')
driver = webdriver.Chrome(service =service , options =options )
url = 'https://front.homeplus.co.kr/list?categoryId=100001&categoryDepth=1'#과일
driver .get(url )
time .sleep (3)
dataList = [] # 상품정보를 담을 리스트
def readData ():
  # 데이터 읽어오기
  elements = driver .find_elements(By.CSS_SELECTOR, '.unitItemBox')
  for element in elements :
      fruitName = element .find_element(By.CSS_SELECTOR, '.css-12cdo53-defaultStyle-Typography-ellips').text
    except:
      fruitName = np .NaN
    try:
      monthly_purchase = element .find_element(By.XPATH, './/div[contains(@class,
"prodScoreWrap")]/span[last()]').text
    except:
      monthly_purchase = np .NaN
    data = {'상품명': fruitName , '한달판매량': monthly_purchase }
    dataList .append (data )
cnt = 0
while True :
  readData () # 데이터 읽기
  next_page_buttons = driver .find_elements(By.CSS_SELECTOR, '.css-1ij9dss-number') # 현재 페이지를 제외한 페이징
버튼 수
  try:
    \# cnt = cnt + 1
    # print(cnt, '페이지 출력완료')
    next_page_button = driver .find_element(By.CSS_SELECTOR, '.btnNext') # Next 버튼
    driver .execute_script("arguments[0].click();", next_page_button )
    time .sleep (1 ) # 페이지가 로드되기를 기다림
```

```
except Exception as e:
    print ('No Next Button')
    for btn in next_page_buttons:
        # Next 버튼이 삭제 된 후의 처리(남은 pagination 클릭)
        # cnt = cnt + 1
        # print(cnt, '페이지 출력완료')
        driver .execute_script("arguments[0].click();", btn )
        time .sleep (1 ) # 페이지가 로드되기를 기다림
        readData () # 데이터 읽기
        break

print ('크롤링 끝', len (dataList ), '개 데이터 수집 완료')

df = pd .DataFrame (dataList )
    df .tail ()
    df .to_csv ('./fruits_info.csv') # csv 저장
    print ('csv 저장 완료')
```

# 3. 과일별 판매량 분석

# 3.2 품목별 판매량 시각화

※ 데이터 정제

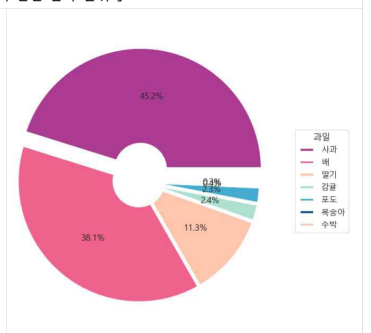
```
[ 불필요한 데이터 제거 ]
# 텍스트 정제 함수 : 한글 이외의 문자는 전부 제거
def text_cleaning (text ): # 한글의 정규표현식으로 한글만 추출
  hangul = re .compile ('[^ ¬-|가-힣]+')
  result = hangul .sub ('', text )
  return result
def num_cleaning (text ): # 숫자 정제 함수 : 숫자 이외의 문자는 전부 제거
  if pd .isna (text ): # NaN 값이면 0으로 대체
   return 0
  else :
   # 숫자 정규표현식으로 숫자만 추출
    numbers = re .compile ('[^0-9]+')
    result = numbers .sub ('', text )
    return result
# 함수를 적용하여 상품명에서 한글만 추출
df ['상품명'] = df ['상품명'].apply (lambda x : text_cleaning (x ))
df ['한달판매량'] = df ['한달판매량'].apply (lambda x : num cleaning (x ))
df .head (5)
                      상품명 한달판매량
0
         스테비아 대추방울토마토 팩
                              36038
                               9364
           신선농장 샤인머스캣 박스
1
                              65027
 2
                 제주밀감 박스
                              36699
 3
                타이벡밀감 박스
4 고당도 스위트마운틴 바나나필리핀 송이
                              55392
```

```
# 과일이름
fruits_name = ['수박', '딸기', '사과', '배', '복숭아', '포도', '샤인머스켓', '감귤']
# 특정 문자열이 포함되지 않은 행을 제거
filtered_dataList = df [df ['상품명'].str.contains('¦'.join (fruits_name ))]
# 상품명 변경
for fruit in fruits_name :
  filtered_dataList .loc[filtered_dataList ['상품명'].str.contains(fruit ), '상품명'] = fruit
filtered_dataList .head()
    상품명 한달판매량
  5
     사과
             6529
     딸기
            15496
  8
             5583
 10
      배
 17
     사과
            61883
 27
     포도
             2232
```

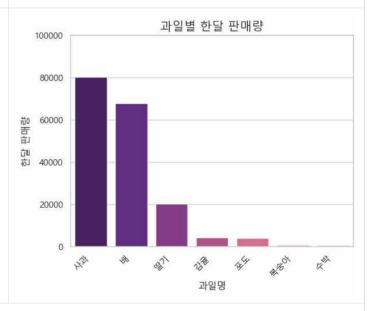
```
print (filtered_dataList .dtypes)
상품명
          object
한달판매량
            object
dtype: object
# 중복된 과일 이름의 한달 판매량 합산
new_df = filtered_dataList .groupby('상품명', as_index =False ).sum()
new_df
# 상품명을 인덱스로 지정
new_df = new_df .set_index('상품명')
new_df
# 샤인머스켓은 포도로 통합
new_df .loc['포도'] = new_df .loc['포도'] + new_df .loc['샤인머스켓']
new_df = new_df .drop('샤인머스켓', axis =0)
new_df = new_df .sort_values(by ='한달판매량', ascending =False )
new_df
new_df_copy = new_df .T
print (new_df_copy .shape)
new_df_copy
(1, 7)
   상품명 사과
                HH
                     딸기 감귤 포도 복숭아 수박
한달판매량 80352 67840 20087 4291 4056
                                    671 621
```

# [ 한달간 가장 많이 팔린 품목 순위 ]

```
# 파이 차트 그리기
explode = [0.1,0,0,0,0,0,0]
colors = ['#a73b8f', '#e8608a', '#f8c1a8', '#aadacc',
'#44a7cb', '#2a5599', '#f7bba6',] # 색상 리스트
wedgeprops ={'width': 0.8 , 'edgecolor': 'w',
'linewidth': 5 }
plt .figure (figsize =(8 , 7.5 ))
wedges , texts , autotexts = plt .pie (new_df_copy
.loc['한달판매량'], labels =None , explode =explode ,
autopct ='%.1f%%', colors =colors , wedgeprops
=wedgeprops )
plt .legend (wedges , new_df_copy .columns, title
="과일", loc ="center left", bbox_to_anchor =(1,0,
0.5, 1))
plt .setp (autotexts , size =12 )
plt .show ()
```



```
# 판매량 차트 그리기
colors = ['#f8c1a8', '#ef9198', '#e8608a', '#c0458a',
'#8f3192', '#63218f', '#4b186c' ]
ax = sns .barplot(data =new_df , x =new_df .index, y
='한달판매량', palette =reversed (colors ))
ax .set_title('과일별 한달 판매량', fontsize =15 )
ax .set_xlabel('과일명', fontsize =12 )
ax .set_ylabel('한달 판매량', fontsize =12 )
ax .set_xticklabels(ax .get_xticklabels(), rotation =45 , ha ="right") # x축 눈금 지정
ax .set_yticks([0 , 20000 , 40000 , 60000 , 80000 , 100000 ]) # y축 눈금 지정
plt .show ()
```



# 결 과

사과의 한 달 판매량이 가장 높으며, 두 번째로 배, 딸기, 감귤, 포도 등의 순서를 보이고 있다.

# 4. 과일별 소비량 분석

# 4.1 소비량 시각화

※ 데이터 수집 : 사용한 데이터 정보

출처 : atfis 식품산업통계정보

자료명 : 식품원료별 사용량(총/국산/수입) API

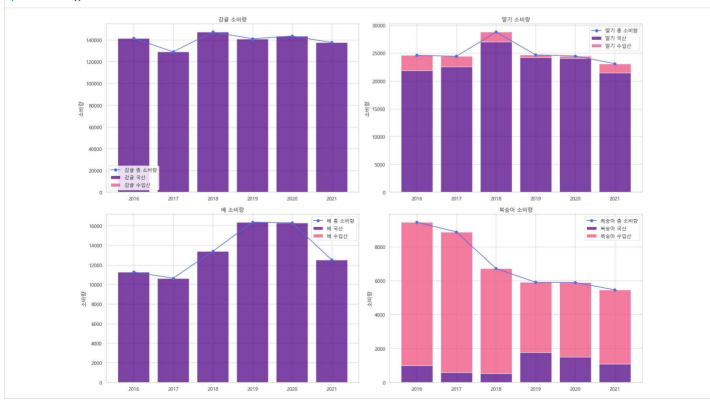
```
# 품종별 등급코드
kind_codes = ['AF0501', 'AF0503', 'AF0505', 'AF0506', 'AF0509', 'AF0507', 'AF0508']
# 221: 수박, 226: 딸기, 411: 사과, 412: 배, 413: 복숭아, 414: 포도, 415: 감귤
# API 요청 보내기
base_url = 'https://www.atfis.or.kr/home/api/consumption/basic.do'
apiKey = 'bfTU1VTsA1t5Uj00HMof83LQCjL/F5tvD4SdyrBUYj8='
beginYear = 2016
endYear = 2021
dfset2 = pd .DataFrame () # 빈 데이터프레임
for kind_code in kind_codes : # 품종별 등급코드 순회
  try:
    # 요청
    response = requests .get (
      f '{base_url }?apiKey={apiKey }&cnsmpMtralCd={kind_code }&beginYear={beginYear }&endYear={endYear }'
    )
    # 응답 처리
    if response .status_code == 200 :
      # JSON 데이터를 DataFrame으로 변환하여 dfset2에 추가
      data = response .json ()
      df temp = pd .DataFrame (data )
      dfset2 = pd .concat ([dfset2 , df_temp ], ignore_index =True )
    else :
      print ('Error occurred:', response .status_code )
  except requests .exceptions .RequestException as e :
    print ('Request failed:', e )
  except Exception as e :
    print ('An error occurred:', e )
dfset2 .head ()
```

	cnsmpYear	cnsmpCd	cnsmpMtralUpperNm	cnsmpMtralNm	cnsmpTotUsgqty	cnsmpLocalusgqty	cnsmplmportUsgqty	cnsmpLocalRelimp
0	2021	AF0501	과일.채소류 및 과일 채소류 유래 식품 소재	수박	265.0	265.0	0.0	100.0
1	2020	AF0501	과일.재소류 및 과일 재소류 유래 식품 소재	수박	351.0	351.0	0.0	0.1
2	2019	AF0501	과일 채소류 및 과일 채소류 유래 식품 소재	수박	297.0	297.0	0.0	100.0
3	2018	AF0501	과일.재소류 및 과일 재소류 유래 식품 소재	수박	9.0	9.0	0.0	100.0
4	2017	AF0501	과일.채소류 및 과일 채소류 유래 식품 소재	수박	30.0	30.0	0.0	100.0

# ※ 데이터 정제

```
#데이터 확인
print (dfset2 .shape )
print (dfset2 .index )
print (dfset2 .columns )
print (dfset2 ['cnsmpMtralNm'].unique())
(42, 8)
RangeIndex(start=0, stop=42, step=1)
Index(['cnsmpYear', 'cnsmpCd', 'cnsmpMtralUpperNm', 'cnsmpMtralNm', 'cnsmpTotUsgqty', 'cnsmpLocalusgqty',
'cnsmpImportUsgqty', 'cnsmpLocalRelimp'], dtype='object')
['수박' '딸기' '사과' '배' '복숭아' '포도' '감귤']
#불필요한 데이터 제거
dfset2 copy = dfset2 .drop (columns =['cnsmpCd', 'cnsmpMtralUpperNm', 'cnsmpLocalRelimp'])
dfset2_copy .columns =['연도', '과일', '총 소비량', '국산', '수입산']\
# 데이터 타입 변경
dfset2_copy = dfset2_copy .astype ({'연도':'int', '과일':'string', '총 소비량':'int', '국산':'int',
'수입산':'int'})
# 그룺화
dfset2_gr = dfset2_copy .groupby (['과일','연도']).sum ()
dfset2_gr .head (15 )
        총 소비량 국산 수입산
 과일 연도
 감귤 2016
        141419 141419
    2017
         129091 129091
    2018
        147250 147239
                      11
    2019
         141042 141042
    2020
         143496 143496
                      0
    2021
         137601 137601
 딸기 2016
         24595 21869
                     2726
    2017
          24425 22528
    2018
          28778 26997
                     1780
    2019
          24669 24205
          24472 24041
    2021
          23095 21454
                     1640
                     0
  HH 2016
          11270 11270
          10639 10639
        13386 13386
    2018
# 과일명과 컬럼 분리
fruits = dfset2_gr .index .get_level_values ('과일').unique ()
years = dfset2_gr .index .get_level_values ('연도').unique ()
colum_names = dfset2_gr .columns
print (fruits )
print (years )
print (colum_names )
Index(['감귤', '딸기', '배', '복숭아', '사과', '수박', '포도'], dtype='string', name='과일')
Int64Index([2016, 2017, 2018, 2019, 2020, 2021], dtype='int64', name='연도')
Index(['총 소비량', '국산', '수입산'], dtype='object')
```

```
[ 2016~2021년의 과일별 소비량 ]
fig = plt .figure (figsize =(18 , 24 ))
# 서브플롯
ax1 = fig .add_subplot (4 , 2 , 1 )
ax2 = fig .add_subplot (4 , 2 , 2 )
ax3 = fig .add_subplot (4 , 2 , 3 )
ax4 = fig .add_subplot (4, 2, 4)
ax5 = fig .add_subplot (4, 2, 5)
ax6 = fig .add_subplot (4 , 2 , 6 )
ax7 = fig .add_subplot (4 , 2 , 7 )
# 각 과일에 대해 국산 소비량과 수입 소비량을 다중 바 그래프로 그림
for ax , fruit in zip ([ax1 , ax2 , ax3 , ax4 , ax5 , ax6 , ax7 ], fruits ):
  domestic_consumption = dfset2_gr .loc [fruit , '국산']
  import_consumption = dfset2_gr .loc [fruit , '수입산']
  # 바 차트 그리기
  ax .bar (years , domestic_consumption , label =f '{fruit } 국산', alpha = .85 , color = '#63218f')
  ax .bar (years , import_consumption , label =f '{fruit } 수입산', bottom =domestic_consumption , alpha = .85 ,
color = '#e8608a')
  # 선 그래프 그리기 (총 소비량)
  total_consumption = dfset2_gr .loc [fruit , '총 소비량']
  ax .plot (years , total_consumption , label =f '{fruit } 총 소비량', color ='#4f6ae0', marker ='o')
  ax .set_title (f '{fruit } 소비량')
  ax .set_ylabel ('소비량')
  ax .legend ()
plt .tight layout ()
plt .show ()
```





<u>결 과</u>

감귤, 딸기, 포도의 소비량은 전반적으로 안정적이며, 사과의 소비량으 연도에 따라 증가하는 추세를 보이고 있다. 복숭아의 소비량은 감소 추세이며, 국산보다 수입산이 많은 비중을 차지하고 있다.

# 5. 과일 재배지 분포 시각화

# 5.1 과일 재배지 시각화

※ 데이터 수집 : 사용한 데이터 정보

```
자료명 : 농가리스트
파일명1 : 농가리스트_과실류.xls
파일명2 : 농가리스트_과일과채류.xls
```

```
# 파일 경로와 시트명 설정
file_path1 = '농가리스트_과실류.xls'# 파일경로1
# Excel 파일 읽기 : 농가리스트_과실류
nong_list1 = pd .read_excel (file_path1 , header =1 )
# 데이터프레임 확인
print (nong_list1 .shape )
nong_list1 .head ()
(1865, 5)
   조직유형
                                                     소재지
                                                             전화번호
                   농가명 생산품목
     농협
            제주감귤농업협동조합 감귤 제주특별자치도 서귀포시 강정동155 제주감귤농협 064-739-5401
     농협 제주지역조합공동사업법인
                                     제주특별자치도 제주시 삼도일동794-3 064-720-1335
 1
                           감귤
     농협 김해서조합공동사업법인 단감
                                          경상남도 김해시 서상동48-2 055-327-1500
 2
     농협 농협경제지주㈜경남지역본부
                                        경상남도 창원시 성산구 신월동95 055-268-1622
                           단감
     농협 청도군조합공동사업법인 떫은감
                                         경상북도 청도군 화양읍 유등리 054-373-4983
file_path2 = '농가리스트_과일과채류.xls'# 파일경로2
# Excel 파일 읽기 : 농가리스트_과일과채류
nong_list2 = pd .read_excel (file_path2 ,
        header = 1)
# 데이터프레임 확인
print (nong_list2 .shape )
nong_list2 .head ()
(663, 5)
  조직유형
                        농가명 생산품목
                                                     소재지
                                                             전화번호
                                딸기 충청남도 논산시 연산면 청동리467 041-735-8602
 0
     농협 논산시농협조합공동사업법인
                                    경상남도 산청군 단성면 사물리25-2 055-973-1033
     농협
           농업회사법인주식회사조이팜
                                딸기
 1
   농협 농협경제지주㈜하동군연합사업단
                                딸기 경상남도 하동군 하동읍 읍내리34 055-883-1142
                                     전라남도 곡성군 곡성읍 읍내리264 061-360-4708
     농협
                  곡성군연합사업단
                                메론
                    광일영농조합 수박 경상남도 함안군 법수면 강주리1339-1 055-582-5440
 4 일반법인
# 두 테이블 연결
nong_list = pd .concat ([nong_list1 , nong_list2 ])
nong_list .shape
(2528, 5)
```

```
※ 데이터 정제
 [ 결측값 제거 및 중복행 제거 ]
 # 결측치 제거
 nong_list = nong_list .replace ('-',np .nan)
 nong_list = nong_list .dropna (subset =['생산품목', '소재지'])
 nong_list .shape
 (2455, 5)
 # 중복행 체크
 nong_list .duplicated (subset =['생산품목', '소재지']).sum ()
 872
 # 중복행 제거
 nong_list = nong_list .drop_duplicates (subset =['생산품목', '소재지'])
 print (nong_list .shape )
 print (nong_list .duplicated (subset =['생산품목', '소재지']).sum ())
 (1583, 5)
 0
 [필요한 데이터 추출]
 # 소재지 시 데이터 추출
 nong_list ['소재지'] = nong_list ['소재지'].str.split(' ').str[0 ]
 nong_list.head ()
     조직유형
                             농가명 생산품목
                                                  소재지
                                                            전화번호
```

```
농협
           제주감귤농업협동조합
                          감귤 제주특별자치도 064-739-5401
1
    농협
        제주지역조합공동사업법인
                          감귤 제주특별자치도 064-720-1335
2
    농협
          김해시조합공동사업법인
                           단감
                                 경상남도 055-327-1500
                                 경상남도 055-268-1622
3
    농협 농협경제지주㈜경남지역본부
                         단감
                                  경상북도 054-373-4983
    농협
          청도군조합공동사업법인
                        떫은감
```

```
nong_list_cp = nong_list .copy ()
# 소재지 고유값 확인
print (nong_list_cp ['소재지'].unique())
# 숫자는 np.nan으로 치환
def process_text (text ):
  if re .search (r '\d', str (text )): # 정규표현식으로 문자열에 숫자가 포함되어 있는지 확인
    return np .nan
  else :
    return text
# 함수 호출
nong_list_cp ['소재지'] = nong_list ['소재지'].apply (process_text )
nong_list_cp .dropna (inplace =True )
# 생산품목 고유값 확인
print (nong_list_cp ['소재지'].unique())
```

```
['제주특별자치도' '경상남도' '경상북도' '경기도' '충청남도' '전라북도' '충청북도' '688-31' '대구' '48'
 '충북' '전라남도' '인천광역시' '강원도' '세종특별자치시' '대전광역시' '광주광역시' '대구광역시' '울산광역시'
'서울특별시' '부산광역시' '제주' '경남' '경북' '강워' '전남' '충남' '경기' '전북' '인천' '전남보성군']
['제주특별자치도' '경상남도' '경상북도' '경기도' '충청남도' '전라북도' '충청북도' '대구' '충북' '세종특별자치시'
 '강원도' '대전광역시' '전라남도' '서울특별시' '울산광역시' '부산광역시' '경남' '경북' '강원' '전남' '충남'
'경기' '전북' '인천' '제주' '광주광역시' '대구광역시']
# 명칭 변경
nong list cp .loc [nong list cp ['소재지'] == '대구', '소재지'] = '대구광역시'
nong_list_cp .loc [nong_list_cp ['소재지'] == '충북', '소재지'] = '충청북도'
nong_list_cp .loc [nong_list_cp ['소재지'] == '강원', '소재지'] = '강원도'
nong_list_cp .loc [nong_list_cp ['소재지'] == '경남', '소재지'] = '경상남도'
nong_list_cp .loc [nong_list_cp ['소재지'] == '경북', '소재지'] = '경상북도'
nong list cp .loc [nong list cp ['소재지'] == '전북', '소재지'] = '전라북도'
nong_list_cp .loc [nong_list_cp ['소재지'] == '전남', '소재지'] = '전라남도'
nong_list_cp .loc [nong_list_cp ['소재지'] == '경기', '소재지'] = '경기도'
nong_list_cp .loc [nong_list_cp ['소재지'] == '충남', '소재지'] = '충청남도'
nong_list_cp .loc [nong_list_cp ['소재지'] == '인천', '소재지'] = '인천광역시'
nong_list_cp .loc [nong_list_cp ['소재지'] == '제주', '소재지'] = '제주특별자치도'
# 생산품목 고유값 확인
print (nong_list_cp ['소재지'].unique())
['제주특별자치도' '경상남도' '경상북도' '경기도' '충청남도' '전라북도' '충청북도' '대구광역시' '세종특별자치시' '강
원도''대전광역시''전라남도''서울특별시''울산광역시''부산광역시''인천광역시''광주광역시']
map_data = nong_list_cp ['소재지'].value_counts ().reset_index ()
map_data .columns = ['소재지', '농가수']
map data.head ()
         소재지 농가수
 0
       경상북도
                38
          경남
 1
                34
       경상남도
                27
                23
 3
       전라남도
 4 제주특별자치도
                22
map_data = map_data .astype ({'소재지':'string', '농가수':'int64'})
print (map_data .dtypes )
소재지
       string
농가수
        int64
```

dtype: object

# ※ 데이터 수집 : 사용한 데이터 정보

자료명 : 시군구 경계 정보 파일명 : TL\_SCCO\_CTPRVN.json

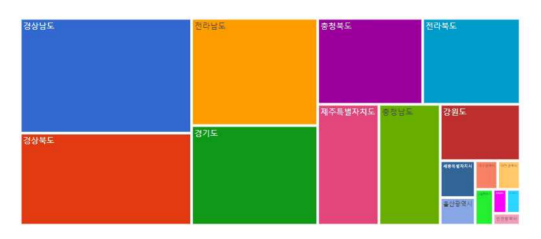
```
import json
# 시군구 경계 정보를 가진 json 파일
state_geo = './TL_SCCO_CTPRVN.json'

# # JSON 파일 읽기
sido_map = json .load (open (state_geo , encoding ='utf-8'))
sido_map ['features'][0 ]['properties']
```

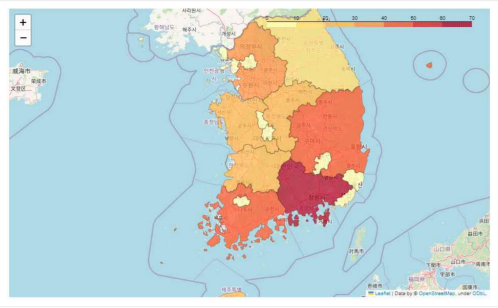
# ※ 데이터 시각화

# [ 과일 재배지 분포 ] # plotly treemap 그래프 작성 import plotly.express as px # Plotly Treemap 생성 fig = px .treemap(map\_data , path =['소재지'], values ='농가수', title ='소재지별 농가수 트리맵', color\_discrete\_sequence =px .colors.qualitative.G10) fig .show()

# 소재지별 농가수 트리맵



```
fill_opacity =0.7 ,
    line_opacity =0.3 ,
    threshold_scale =[0 , 10 , 20 , 30 , 40 , 50 , 60 , 70 ],
    ).add_to(g_map )
g_map
```



# <u>결 과</u>

경상남도의 재배지의 분포가 가장 높은 분포를 보였으며, 그 다음 경상북도, 전라남도, 경기도 순으로 높은 분포를 보였다. 서울, 인천을 포함한 수도권과 부산, 광주 등의 지역에서는 낮은 분포를 보였다.

# 6. 과일 특성에 따른 선호도 분류

# 6.1 산도, 당도, 횡경, 종경으로 분류하는 모델 만들기

※ 데이터 수집 : 사용한 데이터 정보

```
출처 : 공공데이터 포털
자료명1 : 농촌진흥청 국립원예특작과학원_복숭아 생육품질정보
자료명2 : 농촌진흥청 국립원예특작과학원_배 생육품질정보
자료명3 : 농촌진흥청 국립원예특작과학원_감귤생육품질정보
자료명4 : 농촌진흥청 국립원예특작과학원_포도 생육품질정보
```

```
「배 데이터 수집 ]
import requests
import xmltodict
import ison
import pandas as pd
# 품종별 코드
years = ['2016', '2017', '2018', '2019', '2020', '2021']
kind_codes = ['pear01', 'pear02']
# API 요청 보내기
url = 'http://apis.data.go.kr/1390804/Nihhs Fruit Pear GrwhInfo/pearAnalsDataList'
fruit_pear = pd .DataFrame () # 빈 데이터프레임
for year in years:
   for kind_code in kind_codes :
     params = {'serviceKey':
'rhKXU5xPur/LMP2M8j2kA/SY00Ao97wV4Br00ZJI92pJuhi5As0Br1Xfc/HPASy3SJ+xlnzbgctADLwRg2LqNQ==', 'selyear': year ,
'spciesCode': kind code }
     try: # 요청
       response = requests .get (url , params =params )
       if response .status_code == 200 :
         xml_data =response .content
         xml_dict = xmltodict .parse (xml_data ) # XML을 Python dictionary로 변환
         json_data = json .dumps (xml dict , indent =2 ) # Python dictionary를 JSON 문자열로 변환
         df = pd .json_normalize (json .loads (json_data )['Response']['Body']['Model']) # JSON > DataFrame으로
         df ['과일'] = '배'
         # fruit_pear에 추가
         fruit_pear = pd .concat ([fruit_pear , df ], ignore_index =True )
       else :
         print (f 'Error occurred for year {year } and kind code {kind code }: {response .status code }')
     except requests .exceptions .RequestException as e :
       print ('Request failed:', e )
     except Exception as e :
       print ('An error occurred:', e )
fruit_pear.to_csv ('./fruit_pear.csv') # csv 저장
fruit_pear.head ()
   farm_name examin_datetm avg_frut_wt avg_lgdiamtr avg_prbrd avg_hrdnss avg_brx avg_prcn 과일
 0
         김제
                 2016-09-28
                               650.0
                                           98.9
                                                   109.4
                                                              36.7
                                                                     14.3
                                                                             0.177
                                           86.7
 1
         길제
                2016-08-30
                               530 4
                                                   104 1
                                                              38 6
                                                                     13.0
                                                                             0.099
                                                                                    배
 2
         나주
                2017-09-26
                               896.0
                                          113.0
                                                   122.5
                                                              40.9
                                                                     13.8
                                                                             0.187
                                                                                    배
 3
         나주
                2017-09-28
                               958.5
                                          110.1
                                                   121.9
                                                              27.9
                                                                     14.1
                                                                             0.180
 4
         영천
                2017-10-20
                              715.8
                                           97.5
                                                   114 1
                                                              343
                                                                     143
                                                                             0.179
                                                                                    HH
```

```
[ 복숭아 데이터 수집 ]
# 복숭아 자료
# 품종별 코드
years = ['2016', '2017', '2018', '2019', '2020', '2021']
kind_codes = ['peach01', 'peach02', 'peach03']
# API 요청 보내기
url = 'http://apis.data.go.kr/1390804/Nihhs Fruit Peach GrwhInfo/peachAnalsDataList'
fruit_peach = pd .DataFrame () # 빈 데이터프레임
for year in years:
   for kind_code in kind_codes :
                                                                                                           {'serviceKey':
                                    params
'rhKXU5xPur/LMP2M8j2kA/SY00Ao97wV4Br00ZJI92pJuhi5As0Br1Xfc/HPASy3SJ+xlnzbqctADLwRq2LqNQ==',
                                                                                                   'selyear':
                                                                                                                 year
'spciesCode': kind_code }
     try:
       # 요청
       response = requests .get (url , params =params )
       # 응답 처리
       if response .status code == 200 :
         xml_data =response .content
         # XML을 Python dictionary로 변환
         xml_dict = xmltodict .parse (xml_data )
         # Python dictionary를 JSON 문자열로 변환
         json_data = json .dumps (xml_dict , indent =2 )
         # JSON 데이터를 DataFrame으로 변환
         df = pd .json_normalize (xml_dict ['response']['body_Anals']['result_Anals'])
         df ['과일'] = '복숭아'
         # dfset3에 추가
         fruit_peach = pd .concat ([fruit_peach , df ], ignore_index =True )
         print (f 'Error occurred for year {year } and kind code {kind code }: {response .status code }')
     except requests .exceptions .RequestException as e :
       print ('Request failed:', e )
     except Exception as e :
       print ('An error occurred:', e )
fruit_peach.to_csv ('./fruit_peach.csv') # csv 저장
fruit_peach.head ()
   farmName examinDatetm avgFrutWt avgLgdiamtr avgPrbrd avgHrdnss avgHrdnss2 avgHrdnss3 avgBrx avgPrcn avgCrdValue avgCrd2Value avgCrd3Value
                                                                                                                      과일
 0
       김제
             2016-09-12
                         354.8
                                   79.1
                                           88.5
                                                   36.1
                                                            35.0
                                                                      35.5
                                                                            125
                                                                                  0.26
                                                                                            65.0
                                                                                                      11.0
                                                                                                                 42.3 복숭아
       김제
              2016-09-08
                         352.8
                                    787
                                           88 8
                                                    43.1
                                                            47.5
                                                                      45.3
                                                                            12.9
                                                                                  0.25
                                                                                            643
                                                                                                       10.7
                                                                                                                 42.5 복숭아
 2
       김제
             2017-08-16
                         421.3
                                   85.3
                                           95.5
                                                   37.8
                                                            39.8
                                                                      38.8
                                                                            11.9
                                                                                  0.32
                                                                                            62.5
                                                                                                       13.8
                                                                                                                 26.3 복숭아
 3
       이처
              2017-08-17
                         386.5
                                   76.1
                                           93.5
                                                    16.7
                                                            17.9
                                                                      17.3
                                                                            12.7
                                                                                  0.36
                                                                                            69.9
                                                                                                       4.3
                                                                                                                 28.6 복숭아
       청도
             2017-08-16
                         256.6
                                    71.8
                                           80.1
                                                   26.2
                                                            23.7
                                                                      24.9
                                                                            12.7
                                                                                  0.21
                                                                                            57.8
                                                                                                      21.8
                                                                                                                 26.2 복숭아
```

```
[ 포도 데이터 수집 ]
# 포도 자료
# 품종별 코드
years = ['2016', '2017', '2018', '2019', '2020', '2021']
kind_codes = ['grape01', 'grape02', 'grape03', 'grape04']
# API 요청 보내기
url = 'http://apis.data.go.kr/1390804/Nihhs_Fruit_Grape_GrwhInfo/grapeAnalsDataList'
fruit_grape = pd .DataFrame () # 빈 데이터프레임
for year in years:
  for kind_code in kind_codes :
    params = {'serviceKey':
'rhKXU5xPur/LMP2M8j2kA/SY00Ao97wV4Br00ZJI92pJuhi5AsOBr1Xfc/HPASy3SJ+xlnzbgctADLwRg2LqNQ==', 'selyear': year ,
'spciesCode': kind_code }
    try:
      # 요청
      response = requests .get (url , params =params )
      # 응답 처리
      if response .status code == 200 :
        xml_data =response .content
        # XML을 Python dictionary로 변환
        xml_dict = xmltodict .parse (xml_data )
        # Python dictionary를 JSON 문자열로 변환
        json_data = json .dumps (xml_dict , indent =2 )
        # JSON 데이터를 DataFrame으로 변환
        df = pd .json_normalize (xml_dict ['response']['body_Anals']['result_Anals'])
        df ['과일'] = '포도'
        # dfset3에 추가
        fruit_grape = pd .concat ([fruit_grape , df ], ignore_index =True )
        print (f 'Error occurred for year {year } and kind_code {kind_code }: {response .status_code }')
    except requests .exceptions .RequestException as \mathbf{e}:
      print ('Request failed:', e )
    except Exception as e :
      print (f 'An error occurred for year {year } and kind_code {kind_code }: {e }')
fruit_grape.to_csv ('./fruit_grape.csv') # csv 저장
fruit_grape.head ()
```

	farmName	examinDatetm	avgFrutWt	avgFlshWgh	avgLgdiamtr	avgPrbrd	avgColorValue	avgBrx	avgPrcn	avgCrdValue	avgCrd2Value	avgCrd3Value	avgAnthoValue	과일
0	천안	2016-09-28	521.57	13.05	30.42	25.91	8.67	20.73	0.381	25.56	6.17	-0.41	0.0700793	포도
1	김제	2016-08-22	447.00	5.62	22.44	20.83	9.00	15.56	0.558	27.13	3.01	-2.13	0.2385955	포도
2	천안	2017-10-10	563,65	11.04	28.44	24.58	8.35	21.19	0.395	23.81	5.98	-0.54	0.0752715	포도
3	김제	2017-08-29	379.36	6.07	21.88	20.72	9.83	14.50	0.534	27.20	2.38	-2.20	0.1848284	포도
4	화성	2017-09-07	371.31	6.54	23.70	21.55	9.67	17.06	0.468	23.76	2.81	-1.26	0.3211184	포도

```
[ 감귤 데이터 수집 ]
# 감귤 자료
# 품종별 코드
years = ['2016', '2017', '2018', '2019', '2020', '2021']
farm_codes = ['01', '02', '04', '06', '07', '09', '12', '14', '16', '26', '29', '30', '31', '32']
#01:용흥, 02:성산, 04:토산, 06:아라, 07:무릉, 09:하원, 12:덕천, 14:신촌, 16:금악, 26:하례, 29:창천, 30:덕수, 31:신
효, 32:신흥
# API 요청 보내기
url = 'http://apis.data.go.kr/1390804/Nihhs_Fruit_Citrus_GrwhInfo/citrusFrutfrutAnals'
fruit_gul = pd .DataFrame () # 빈 데이터프레임
for year in years:
   for farm code in farm codes :
     params = {
       'serviceKey': 'rhKXU5xPur/LMP2M8j2kA/SY00Ao97wV4Br00ZJI92pJuhi5As0Br1Xfc/HPASy3SJ+xlnzbgctADLwRg2LgNQ==',
       'selyear': year , 'farmCode' : farm_code , 'numOfRows' : '10', 'pageNo' : '1'
     }
     try:
       # 요청
       response = requests .get (url , params =params )
       # 응답 처리
       if response .status_code == 200 :
         xml_data = response .content
         # XML을 Python dictionary로 변환
         xml_dict = xmltodict .parse (xml_data )
         # 'Response.Body.Model' 안에 'Model' 키가 있는 경우
         if 'Model'in xml_dict ['Response']['Body']:
           data_list = xml_dict ['Response']['Body']['Model']
           # 'Model' 키 안에 여러 개의 데이터가 리스트 형태로 들어가 있으므로 각각 처리
           for data in data_list :
             # 각 데이터를 JSON 문자열로 변환
             json_data = json .dumps ({'Model': data }, indent =2 )
             # JSON 데이터를 DataFrame으로 변환
             df = pd .json_normalize (json .loads (json_data ))
             # 과일 정보 추가
             df ['과일'] = '감귤'
             # df를 fruit_gul에 추가
             fruit_gul = pd .concat ([fruit_gul , df ], ignore_index =True )
         else :
           print (f "No 'Model' key in the response for year {year } and farm_code {farm_code }")
         print (f 'Error occurred for year {year } and farm_code {farm_code }: {response .status_code }')
     except requests .exceptions .RequestException as e :
       print ('Request failed:', e )
     except Exception as e:
       print ('An error occurred:', e )
fruit_gul .to_csv ('./fruit_gul.csv') # csv 저장
fruit_gul .head ()
  Model.farm_code Model.farm_name Model.examin_datetm Model.avg_prord Model.avg_lgdiamtr Model.avg_frut_wt Model.avg_flsh_wgh Model.avg_flsh_rate Model.avg_frsk_one Model.avg_br. Mo
                 88
                        2016-08-01
                                    37.5
                                              33.8
                                                       24.8
                                                                 16.6
                                                                           66.7
                                                                                     2.6
                                                                                             8.5
                                                                                                     3.6
                                                                                                                  2.4 강글
                 용흥
2
        01
                                                                                     2.3
                                                                                             8.9
                                                                                                     2.4
                 용통
                        2016-09-01
                                    46.5
                                              40.2
                                                       46.2
                                                                 35.9
                                                                           77.6
                                                                                                                 3.9 각글
                 용흥
                                              44.4
                                                                                             8.7
                                                                                                                  5.7 감귤
                 용통
                        2016-10-04
                                    55.9
                                              45.4
                                                       77.8
                                                                 65.3
                                                                           83.9
                                                                                                                  9.5 감글
```

#### ※ 데이터 정제

```
[배 데이터 정제]
# 배 데이터 살피기
df_pear = pd .read_csv ('./fruit_pear.csv', encoding ='utf-8', header =0 , index_col =0 )
print (df_pear .shape )
print (df_pear .columns ) # 농장명, 조사일, 과중 평균, 종경 평균, 횡경 평균, 경도 평균, 당도 평균, 산도 평균
Index(['farm_name', 'examin_datetm', 'avg_frut_wt', 'avg_lgdiamtr', 'avg_prbrd', 'avg_hrdnss', 'avg_brx',
'avg_prcn', '과일'], dtype='object')
# 배 불필요 데이터 제거
df_pear = df_pear [['examin_datetm', 'avg_lgdiamtr', 'avg_prbrd', 'avg_brx', 'avg_prcn', '과일']]
# 컬렴명 변경
print (df_pear .isnull ().sum ())
df_pear = df_pear .rename (columns ={'examin datetm':'조사일', 'avg_lgdiamtr':'종경',
'avg_prbrd':'횡경','avg_brx':'당도', 'avg_prcn':'산도'})
df_pear .head ()
examin_datetm
avg_lgdiamtr
                0
avg_prbrd
                0
avg_brx
                0
avg_prcn
과일
dtype: int64
     조사일 종경 횡경 당도 산도 과일
0 2016-09-28 98.9 109.4 14.3 0.177
1 2016-08-30 86.7 104.1 13.0 0.099
2 2017-09-26 113.0 122.5 13.8 0.187
3 2017-09-28 110.1 121.9 14.1 0.180
 4 2017-10-20 97.5 114.1 14.3 0.179 出
```

```
[ 복숭아 데이터 정제 ]
# 복숭아 데이터 살피기
df_peach = pd .read_csv ('./fruit_peach.csv', encoding ='utf-8', header =0 , index_col =0 )
print (df_peach .shape )
print (df_peach .columns ) # 농장명, 조사일, 과중 평균, 종경 평균, 횡경 평균, 경도1, 경도2, 경도 평균, 당도 평균,
산도 평균, 착색L, 착색a, 착색 b
(46, 14)
Index(['farmName', 'examinDatetm', 'avgFrutWt', 'avgLgdiamtr', 'avgPrbrd', 'avgHrdnss', 'avgHrdnss2', 'avgHrdnss3',
'avgBrx', 'avgPrcn', 'avgCrdValue', 'avgCrd2Value', 'avgCrd3Value', '과일'], dtype='object')
# 복숭아 불필요 데이터 제거
df_peach = df_peach [['examinDatetm', 'avgLgdiamtr', 'avgPrbrd', 'avgBrx', 'avgPrcn', '과일']]
# 컬렴명 변경
print (df_peach .isnull ().sum ())
df_peach = df_peach .rename (columns ={'examinDatetm':'조사일','avgLgdiamtr':'종경',
'avgPrbrd':'횡경','avgBrx':'당도', 'avgPrcn':'산도'})
df_peach .head ()
```

```
examinDatetm
                0
avgLgdiamtr
                0
avgPrbrd
                0
avgBrx
               0
avgPrcn
                0
과일
                 0
dtype: int64
       조사일 종경 횡경 당도 산도 과일
 0 2016-09-12 79.1 88.5 12.5 0.26 복숭아
 1 2016-09-08 78.7 88.8 12.9 0.25 복숭아
 2 2017-08-16 85.3 95.5 11.9 0.32 복숭아
 3 2017-08-17 76.1 93.5 12.7 0.36 복숭아
 4 2017-08-16 71.8 80.1 12.7 0.21 복숭아
```

```
[ 포도 데이터 정제 ]
# 포도 데이터 살피기
df_grape = pd .read_csv ('./fruit_grape.csv', encoding ='utf-8', header =0 , index_col =0 )
print (df_grape .shape )
print (df_grape .columns) #농장명, 조사일자, 과방중, 과립중, 종경, 횡경, 칼라차트, 당도, 산도, 색차계(L),
색차계(a), 색차계(b), 안토시아닌
(38, 14)
Index(['farmName', 'examinDatetm', 'avgFrutWt', 'avgFlshWgh', 'avgLgdiamtr', 'avgPrbrd', 'avgColorValue', 'avgBrx',
'avgPrcn', 'avgCrdValue', 'avgCrd2Value', 'avgCrd3Value', 'avgAnthoValue', '과일'], dtype='object')
# 포도 불필요 데이터 제거
df_grape = df_grape [['examinDatetm', 'avgLgdiamtr', 'avgPrbrd', 'avgBrx', 'avgPrcn', '과일']]
# 컬렴명 변경
print (df_grape .isnull ().sum ())
df_grape = df_grape .rename (columns ={'examinDatetm':'조사일', 'avgLgdiamtr':'종경',
'avgPrbrd':'횡경','avgBrx':'당도', 'avgPrcn':'산도'})
df grape .head ()
examinDatetm
avgLgdiamtr
               0
avgPrbrd
               0
avgBrx
              0
avgPrcn
과일
dtype: int64
      조사일 종경 횡경 당도 산도 과일
 0 2016-09-28 30.42 25.91 20.73 0.381 포도
 1 2016-08-22 22.44 20.83 15.56 0.558 포도
 2 2017-10-10 28.44 24.58 21.19 0.395 포도
 3 2017-08-29 21.88 20.72 14.50 0.534 포도
 4 2017-09-07 23.70 21.55 17.06 0.468 포도
```

```
[ 감귤 데이터 정제 ]
# 감귤 데이터 살피기
df_gul = pd .read_csv ('./fruit_gul.csv', encoding ='utf-8', header =0 , index_col =0 )
print (df_gul .shape )
print (df_gul .columns ) #농장코드, 농장명, 조사일자, 횡경, 종경, 과중, 과육종, 과육율, 과피, 당도, 산도, 당산비
(706, 13)
Index(['Model.farm_code', 'Model.farm_name', 'Model.examin_datetm',
       'Model.avg_prbrd', 'Model.avg_lgdiamtr', 'Model.avg_frut_wt',
      'Model.avg_flsh_wgh', 'Model.avg_flsh_rate', 'Model.avg_frsk_one',
      'Model.avg_brx', 'Model.avg_prcn', 'Model.avg_brx_prcn_rate', '과일'],
     dtype='object')
# 감귤 불필요 데이터 제거
df_gul = df_gul [['Model.examin_datetm', 'Model.avg_lgdiamtr', 'Model.avg_prbrd', 'Model.avg_brx',
'Model.avg prcn', '과일']]
# 컬렴명 변경
print (df_gul .isnull ().sum ())
df_gul = df_gul .rename (columns ={'Model.examin_datetm':'조사일', 'Model.avg_lgdiamtr':'종경',
'Model.avg_prbrd':'횡경','Model.avg_brx':'당도', 'Model.avg_prcn':'산도'})
df_gul .head ()
Model.examin datetm
Model.avg_lgdiamtr
                     3
                     3
Model.avg_prbrd
Model.avg_brx
                     3
Model.avg_prcn
                     3
과일
                       0
dtype: int64
      조사일 종경 횡경 당도 산도 과일
 0 2016-08-01 33.8 37.5 8.5 3.6 감귤
 1 2016-08-16 36.7 41.3 9.2 3.2 감귤
 2 2016-09-01 40.2 46.5 8.9 2.4 감귤
 3 2016-09-20 44.4 53.1 8.7 1.5 감귤
 4 2016-10-04 45.4 55.9 8.9 0.9 감귤
「데이터 합치기 ]
# 데이터프레임을 리스트로 저장
dfs = [df_pear , df_peach , df_grape , df_gul ]
# 데이터프레임 합치기
fruit_data_df = pd .concat (dfs , ignore_index =True )
fruit_data_df .head ()
       조사일 종경 횡경 당도 산도 과일
  0 2016-09-28 98.9 109.4 14.3 0.177
  1 2016-08-30 86.7 104.1 13.0 0.099
  2 2017-09-26 113.0 122.5 13.8 0.187
  3 2017-09-28 110.1 121.9 14.1 0.180
  4 2017-10-20 97.5 114.1 14.3 0.179
```

```
[조사일 데이터 정제]
# 조사일 년도만 추출
fruit_data_df ['조사일'] = fruit_data_df ['조사일'].str.split('-').str[0]
fruit_data_df
     조사일 종경 횡경 당도 산도 과일
  0 2016 98.9 109.4 14.3 0.177
   1 2016 86.7 104.1 13.0 0.099
                              HH
   2 2017 113.0 122.5 13.8 0.187
   3 2017 110.1 121.9 14.1 0.180
      2017 97.5 114.1 14.3 0.179
 838
      2021 49.5 58.8 7.2 1.000 감귤
 839
      2021 51.9 59.7 8.0 0.800 감귤
      2021 52.0 63.5 8.7 0.800 감귤
 840
      2021 53.2 62.0 8.7 0.800 감귤
 841
      2021 51.3 63.5 9.8 0.800 감귤
 842
```

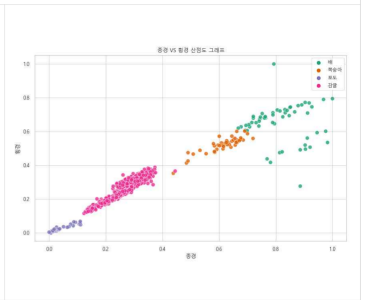
```
[ 컬럼명 변경 ]
# 데이터 타입 확인
print (fruit_data_df .dtypes )
# 데이터 타입 변경
fruit_data_df = fruit_data_df .astype ({'조사일':'int'})
# 컬럼명 변경
fruit_data_df = fruit_data_df .rename (columns ={'조사일':'연도'})
# 데이터 타입 확인
print (fruit_data_df .dtypes )
조사일
         object
종경
       float64
횡경
       float64
당도
       float64
산도
       float64
과일
        object
dtype: object
연도
        int32
종경
      float64
횡경
      float64
당도
      float64
산도
      float64
과일
       object
dtype: object
```

```
[ 당도, 산도, 횡경, 종경 관계 비교를 위한 데이터 프레임 생성 ]
fruit_data_df_copy = fruit_data_df .copy ()
fruit_data_df_copy = fruit_data_df_copy .drop ('연도', axis =1)
fruit_data_df_copy .head ()
    종경 횡경 당도 산도 과일
 0 98.9 109.4 14.3 0.177
 1 86.7 104.1 13.0 0.099
 2 113.0 122.5 13.8 0.187
                         배
 3 110.1 121.9 14.1 0.180
                         배
 4 97.5 114.1 14.3 0.179
                         배
from sklearn .preprocessing import MinMaxScaler
# MinMaxScaler 초기화
scaler = MinMaxScaler ()
# '종경', '횡경', '당도', '산도'를 0에서 1 사이로 정규화
fruit_data_df_copy [['종경', '횡경', '당도', '산도']] = scaler .fit_transform (fruit_data_df_copy [['종경',
'횡경', '당도', '산도']])
print (fruit_data_df_copy .shape )
fruit_data_df_copy
(843, 5)
              횡경
                     당도
                           산도 과일
  0 0.847419 0.694176 0.566394 0.038478
  1 0.715399 0.653450 0.484581 0.021522
  2 1.000000 0.794836 0.534928 0.040652
                                  배
  3 0.968618 0.790226 0.553807 0.039130
                                  배
  4 0.832269 0.730290 0.566394 0.038913 明
838 0.312845 0.305363 0.119572 0.217391 감귤
839 0.338816 0.312279 0.169918 0.173913 감귤
840 0.339898 0.341478 0.213971 0.173913 감귤
841 0.352884 0.329952 0.213971 0.173913 감귤
842 0.332323 0.341478 0.283197 0.173913 감귤
```

## ※ 데이터 분석

## [ 종경VS횡경 산점도 표현 ]

```
# 산점도 초기화
plt .figure (figsize =(10 , 6 ))
# 각 과일에 대한 산점도 그리기
sns .set(style ='whitegrid', font ='Malgun Gothic',
font scale =.8 )
sns .scatterplot(x ='종경', y ='횡경', hue ='과일', data
=fruit_data_df_copy , palette ='Dark2', s =50 , alpha
=0.8)
# 축 라벨링과 제목
plt .xlabel ('종경')
plt .ylabel ('횡경')
plt .title ('종경 VS 횡경 산점도 그래프')
# 범례 표시
plt .legend ()
# 그림 표시
plt .show ()
```

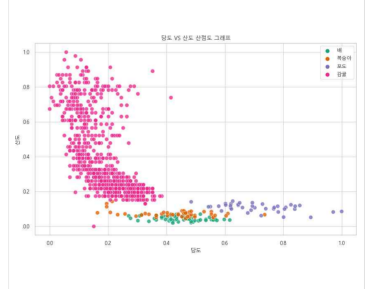


#### 결 과

종경과 횡경이 비례하는 분포를 보였으며, 배 > 복숭아 > 감귤 > 포도 순으로 종횡 비율이 큰 것으로 보여졌다.

## [ 당도VS산도 산점도 표현 ]

```
# 산점도 초기화
plt .figure (figsize =(10 , 6 ))
# 각 과일에 대한 산점도 그리기
sns .set(style ='whitegrid', font ='Malgun Gothic',
font_scale =.8 )
sns .scatterplot(x ='당도', y ='산도', hue ='과일', data
=fruit_data_df_copy , palette ='Dark2', s =50 , alpha
=0.8)
# 축 라벨링과 제목
plt .xlabel ('당도')
plt .ylabel ('산도')
plt .title ('당도 VS 산도 산점도 그래프')
# 범례 표시
plt .legend ()
# 그림 표시
plt .show ()
```

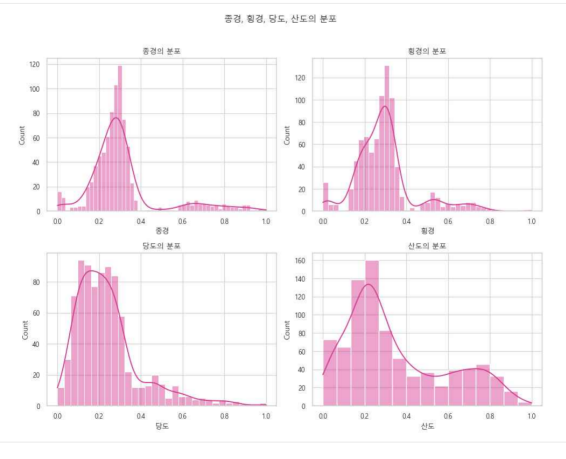


## 결 과

감귤의 산도가 대체로 높은 분포를 보이며 다른 과일들에 비해 당도가 낮았다. 배, 복숭아, 포도는 산도는 낮고 당도가 높은편이다. 가장 높은 당도를 보인 과일은 포도이다.

#### [ 각 열데이터의 분포 확인 ]

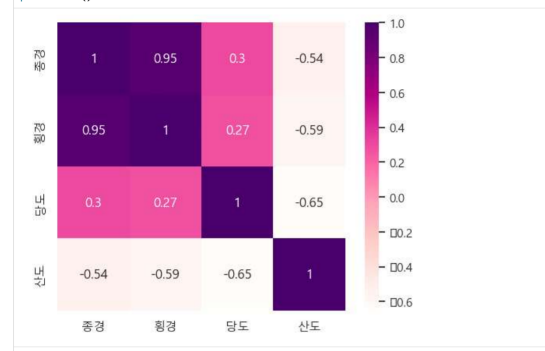
```
# 서브플롯 초기화
fig , axes = plt .subplots (2 , 2 , figsize =(10 , 8 ))
sns .set(style ='whitegrid', font ='Malgun Gothic', font_scale =.8 , palette ='PiYG')
# '종경'의 분포
sns .histplot(fruit_data_df_copy ['종경'], kde =True , ax =axes [0 , 0 ])
axes [0 , 0 ].set_title('종경의 분포')
# '횡경'의 분포
sns .histplot(fruit_data_df_copy ['횡경'], kde =True , ax =axes [0 , 1 ])
axes [0 , 1 ].set_title('횡경의 분포')
# '당도'의 분포
sns .histplot(fruit_data_df_copy ['당도'], kde =True , ax =axes [1 , 0 ])
axes [1,0].set_title('당도의 분포')
# '산도'의 분포
sns .histplot(fruit_data_df_copy ['산도'], kde =True , ax =axes [1 , 1 ])
axes [1 , 1 ].set_title('산도의 분포')
# 전체 그림의 제목
fig .suptitle ('종경, 횡경, 당도, 산도의 분포')
# 레이아웃 조정
plt .tight_layout (rect =[0 , 0 , 1 , 0.96 ])
# 그림 표시
plt .show ()
```



<u>결과</u> 종경, 횡경은 0.0~0.4 사이에 많이 분포하고 있으며, 두 비율이 거의 유사한 것을 볼 수 있다. 당도, 산도 또한 0.0~0.4 사이에 가장 많이 분포하고 있다.

#### [ 각 열데이터의 상관계수 확인 ]

```
#상관 계수 히트맵
sns .set(font ='Malgun Gothic', font_scale =1)
sns .heatmap(data =fruit_data_df_copy .corr (), annot =True , cmap ='RdPu', square =True , cbar =True )
plt .show ()
```



### 결 과

횡경과 종경은 0.95의 높은 수치를 보이며 밀접한 관계를 보이고 있으며, 산도는 당도, 횡경, 종경 모두와 음수의 결과로 관련이 없음을 보여주고 있다.

#### ※ 분류 알고리즘

```
[ 학습-테스트 데이터셋 분할 ]
```

```
import pandas as pd
from sklearn .metrics import accuracy_score , classification_report
from sklearn .preprocessing import LabelEncoder
from sklearn .model_selection import train_test_split , cross_val_score
# LabelEncoder 초기화
label_encoder = LabelEncoder ()
# 데이터와 정답 분류
X = fruit_data_df_copy [['종경', '횡경', '당도', '산도']]
y = label_encoder .fit_transform (fruit_data_df_copy ['과일']) # '과일' 열을 숫자로 변환
# 데이터를 학습 및 테스트셋으로 나누기
X_train , X_test , y_train , y_test = train_test_split (X , y , test_size =0.2 , random_state =42 )
```

## [ knn 분류 알고리즘 ]

```
from sklearn .ensemble import RandomForestClassifier
# 랜덤 포레스트 분류 모델 초기화
model = RandomForestClassifier ()
# k-겹 교차 검증 수행
cv_scores = cross_val_score (model , X , y , cv =5 ) # 5겹 교차 검증 예시
# 교차 검증 정확도 출력
print ("Cross-Validation Scores:", cv_scores )
```

```
print ("Mean Accuracy: {:.2f}".format (cv_scores .mean()))
# 모델 학습
model .fit (X_train , y_train )
# 테스트셋에 대한 예측
y_pred = model .predict (X_test )
print ('예측값 : ', y_pred )
print ('정답 : ', y_test )
# 정확도
accuracy = accuracy_score (y_test , y_pred )
print (f '테스트 정확도: {accuracy :.2f}')
# 분류 보고서
print (classification_report (y_test , y_pred ))
Cross-Validation Scores: [0.98224852 0.99408284 0.99408284 1.
                                            0.988095247
Mean Accuracy: 0.99
1 0 0 0 0 0 2 0 2 0 0 0 0 0 0 0 2 1 0 0 0 3 0 0 1 0 0 0 0 2 0 0 0 0 0 0
정답 : [000020020100000000003200000000030030
1000002020000000210003001000020000000
0000001000200001000001
테스트 정확도: 0.99
                 recall f1-score
        precision
                             support
      0
            0.99
                  1.00
                        1.00
                               137
      1
            1.00
                  0.92
                        0.96
                                12
       2
            0.93
                  0.93
                        0.93
                                14
      3
            1.00
                  1.00
                        1.00
                                6
                        0.99
                               169
  accuracy
            0.98
                  0.96
                               169
                        0.97
 macro avo
weighted avg
            0.99
                  0.99
                        0.99
                               169
[ knn 분류 알고리즘 ]
from sklearn .linear model import LogisticRegression
# Logistic Regression 모델 초기화
model = LogisticRegression ()
# 모델 학습
model .fit (X , y )
# 테스트셋에 대한 예측
y pred = model .predict (X test )
print ('예측값 : ', y_pred )
print ('정답 : ', y_test )
# 정확도
accuracy = accuracy_score (y_test , y_pred )
print (f '테스트 정확도: {accuracy :.2f}')
# 분류 보고서
print (classification_report (y_test , y_pred ))
예측값: [000020010101000000000032000000000030030
0\;1\;0\;0\;0\;0\;0\;0\;1\;1\;0\;0\;0\;0\;0\;3\;2\;1\;0\;0\;0\;0\;0\;0\;0\;0\;0\;0\;0\;0\;0\;0\;0\;0
정답: [00002002010000000000320000000030030
```

1 0 0 0 0 0 2 0 2 0 0 0 0 0 0 0 2 1 0 0 0 3 0 0 1 0 0 0 0 2 0 0 0 0 0 0

테스트 정확도: 0.95

	precision	recall	f1-score	support	
0	0.97	1.00	0.99	137	
1	0.71	1.00	0.83	12	
2	1.00	0.36	0.53	14	
3	1.00	1.00	1.00	6	
accuracy			0.95	169	
macro avg	0.92	0.84	0.83	169	
weighted avg	0.96	0.95	0.94	169	

## <u>결 과</u>

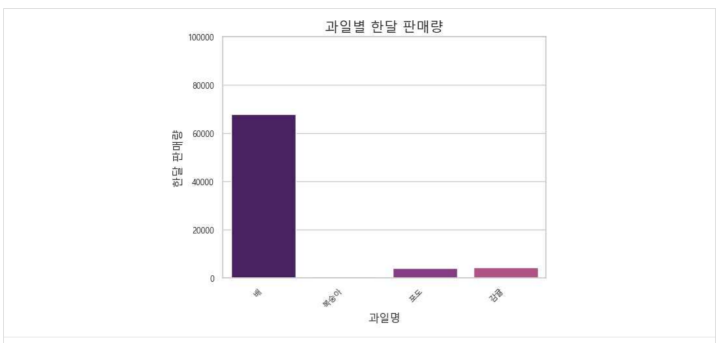
로지스틱 회귀 알고리즘 보다 knn 분류 알고리즘을 사용했을 때 0.04정도 더 높은 정확도를 보였다. 두 분류 모두 높은 확률로 데이터를 분류하고 있다.

## 6. 과일 특성에 따른 선호도 분류

## 6.2 판매량으로 어떤 특징의 과일 선호도가 높은지 분석

※ 데이터 시각화

```
[ 각 열데이터의 상관계수 확인 ]
# 과일 특징 시각화
sns .set(style ='whitegrid', font ='Malgun Gothic', font_scale =.8 , palette ='Dark2')
sns .pairplot(fruit_data_df_copy , hue ='과일', height =2.5 , diag_kind ='kde')
plt .title ('과일데이터')
plt .show ()
           1.0
           0.8
           0.6
           0.2
                                                                 0 50 50 °0
           0.0
           1.0
           0.8
           0.6
           0.2
                                                                 e constante co
           0.0
           1.0
                                                                                                       복숭아
           0.8
                                                                                                       감귤
           06
           04
           02
           00
           1.0
           0.8
           0.6
         삼
           0.2
           00
                      0.50 0.75 1.00
                                   0.00
                                      0.25
                                           0.50 0.75 1.00
                                                         0.00 0.25
                                                                0.50 0.75 1.00
                                            회경
                                                                 당도
                                                                                      산도
# 판매량 차트 그리기
colors = ['#f8c1a8', '#ef9198', '#e8608a', '#c0458a', '#8f3192', '#63218f', '#4b186c']
ax = sns .barplot(data =new_df , x =new_df .index, y ='한달판매량', palette =reversed (colors ))
ax .set_title('과일별 한달 판매량', fontsize =15 )
ax .set_xlabel('과일명', fontsize =12)
ax .set_ylabel('한달 판매량', fontsize =12 )
ax .set_xticklabels(ax .get_xticklabels(), rotation =45 , ha ="right") # x축 눈금 지정
ax .set_yticks([0 , 20000 , 40000 , 60000 , 80000 , 100000 ]) # y축 눈금 지정
plt .show ()
```



## 결 과

종횡비가 크고 당도가 높은 배의 판매량이 가장 많은 것으로 보였고, 두 번째로 크기가 큰 복숭아는 당도와 산도가 비슷한 배의 비에 판매량이 현격히 저조했다. 당도, 산도, 종경, 횡경은 판매량에 큰 영향을 주는 것으로 보이지 않았다.

# 6. 과일 특성에 따른 선호도 분류

## 6.3 소비량을 통한 수요 예측

※ 데이터 정제

## [ 과일 정보 데이터 준비 ] fruit\_data\_info = fruit\_data\_df .copy () fruit\_data\_info .head () 연도 종경 횡경 당도 산도 과일 0 2016 98.9 109.4 14.3 0.177 1 2016 86.7 104.1 13.0 0.099 2 2017 113.0 122.5 13.8 0.187 3 2017 110.1 121.9 14.1 0.180 4 2017 97.5 114.1 14.3 0.179 [ 소비량 데이터 준비 ] totalData = dfset2 .drop (columns =['cnsmpCd', 'cnsmpMtralUpperNm', 'cnsmpLocalusgqty','cnsmpImportUsgqty', 'cnsmpLocalRelimp']) totalData .columns =['연도', '과일', '총 소비량'] totalData .head () 연도 과일 총소비량 0 2021 수박 265.0 1 2020 수박 351.0 2 2019 수박 297.0 3 2018 수박 9.0 4 2017 수박 30.0

## [데이터 합치기] # 연도 열의 데이터 타입을 int32로 변환 totalData ['연도'] = totalData ['연도'].astype ('int32') fruit\_data\_info ['연도'] = fruit\_data\_info ['연도'].astype ('int32') # 두 데이터 프레임을 병합 merged df = pd .merge (fruit data info , totalData , on =['연도', '과일'], how ='inner') merged\_df 연도 종경 횡경 당도 산도 과일 총소비량 0 2016 989 1094 143 0 177 HH 11270 0 1 2016 86.7 104.1 13.0 0.099 배 11270.0 2 2017 113.0 122.5 13.8 0.187 10639.0 3 2017 110.1 121.9 14.1 0.180 배 10639.0 4 2017 97.5 114.1 14.3 0.179 10639.0 222 neo liss 838 2021 49.5 58.8 7.2 1.000 감귤 137601.0 839 2021 51.9 59.7 8.0 0.800 감귤 137601.0 840 2021 52.0 63.5 8.7 0.800 감귤 137601.0 841 2021 53.2 62.0 8.7 0.800 감귤 137601.0 842 2021 51.3 63.5 9.8 0.800 감귤 137601.0

#### ※ 회귀 알고리즘

```
[ 종경, 횡경에 따른 연도별 소비량 예측 ]
import pandas as pd
from sklearn .model_selection import train_test_split
from sklearn .linear_model import LinearRegression
from sklearn .metrics import mean_squared_error
# 특성과 타켓 선택
X = merged_df [['연도', '종경', '횡경']]
y = merged_df ['총 소비량']
# 데이터를 훈련 세트와 테스트 세트로 나눔
X_train , X_test , y_train , y_test = train_test_split (X , y , test_size =0.2 , random_state =42 )
# 선형 회귀 모델 생성 및 훈련
model = LinearRegression ()
model .fit (X_train , y_train )
# 테스트 데이터로 예측
y_pred = model .predict (X_test )
# 성능 평가 (평균 제곱근 오차)
rmse = mean_squared_error (y_test , y_pred , squared =False )
print (f '모델 성능 (RMSE): {rmse }')
# 테스트 데이터 첫 번째 샘플에 대한 예측과 실제 값 출력
print (f '실제: {y_test .iloc[0]}')
print (f '예측: {y_pred [0]}')
모델 성능 (RMSE): 36868.580293323335
실제: 141042.0
예측: 121454.93635364948
```

```
[ 당도, 산도에 따른 연도별 소비량 예측 ]
# 특성과 타켓 선택
X = merged_df [['연도', '당도', '산도']]
y = merged_df ['총 소비량']
# 데이터를 훈련 세트와 테스트 세트로 나눔
X_train , X_test , y_train , y_test = train_test_split (X , y , test_size =0.2 , random_state =42 )
# 선형 회귀 모델 생성 및 훈련
model = LinearRegression ()
model .fit (X_train , y_train )
# 테스트 데이터로 예측
y_pred = model .predict (X_test )
# 성능 평가 (평균 제곱근 오차)
rmse = mean_squared_error (y_test , y_pred , squared =False )
print (f '모델 성능 (RMSE): {rmse }')
# 테스트 데이터 첫 번째 샘플에 대한 예측과 실제 값 출력
print (f '실제: {y_test .iloc[0]}')
print (f '예측: {y_pred [0]}')
모델 성능 (RMSE): 33538.37955277624
실제: 141042.0
예측: 155409.34036672674
[ 종경, 횡경, 당도, 산도에 따른 연도별 소비량 예측 ]
import pandas as pd
from sklearn .model_selection import train_test_split
from sklearn .linear_model import LinearRegression
from sklearn .metrics import mean_squared_error
# 특성과 타켓 선택
X = merged_df [['연도', '종경', '횡경', '당도', '산도']]
y = merged_df ['총 소비량']
# 데이터를 훈련 세트와 테스트 세트로 나눔
X_train , X_test , y_train , y_test = train_test_split (X , y , test_size =0.2 , random_state =42 )
# 선형 회귀 모델 생성 및 훈련
model = LinearRegression ()
model .fit (X_train , y_train )
# 테스트 데이터로 예측
y_pred = model .predict (X_test )
# 성능 평가 (평균 제곱근 오차)
rmse = mean_squared_error (y_test , y_pred , squared =False )
print (f '모델 성능 (RMSE): {rmse }')
# 테스트 데이터 첫 번째 샘플에 대한 예측과 실제 값 출력
print (f '실제: {y_test .iloc[0]}')
print (f '예측: {y_pred [0]}')
모델 성능 (RMSE): 23922.472609792672
실제: 141042.0
예측: 148928.33698741673
```

결 과

당도, 산도 또는 종경, 횡경 일부 보다 모든 데이터를 특성으로 했을 때 모델의 성능이 가장 좋았다.

## 7. 블로그 데이터 클라우드로 보는 과일 트렌드 분석

## 7.1 네이버 블로그 API로 자료 수집

※ 데이터 수집 : 사용한 데이터 정보

```
출처 : NEVER Developers
자료명 : 블로그 검색 서비스 API
```

```
import os
import sys
import urllib .request
from datetime import datetime
import time
import ison
client id = 'rMIg8ujisG5V2ggM8LpI'
client_secret = 'XlkFhrMewH'
#[CODE 1]
def getRequestUrl (url ):
   reg = urllib .reguest .Reguest (url )
   req .add_header ("X-Naver-Client-Id", client_id )
   req .add_header ("X-Naver-Client-Secret", client_secret )
   try:
    response = urllib .request .urlopen (req )
    if response .getcode() == 200 :
       print ("[%s ] Url Request Success" % datetime .now ())
       return response .read().decode('utf-8')
   except Exception as e :
     print (e )
     print ("[%s ] Error for URL : %s " % (datetime .now (), url ))
     return None
def getNaverSearch (node , srcText , start , display ):
   base = "https://openapi.naver.com/v1/search"
   node = "/%s .json" % node
   parameters = "?query=%s &start=%s &display=%s " % (urllib .parse.quote(srcText ), start , display )
   url = base + node + parameters
   responseDecode = getRequestUrl (url ) #[CODE 1]
  if (responseDecode == None ):
    return None
   else:
     return json .loads (responseDecode )
def getPostData (post , jsonResult , cnt ):
   title = post ['title']
   description = post ['description']
   link = post ['link']
   pDate = datetime .strptime (post ['postdate'], '%Y%m %d ')
   pDate = pDate .strftime ('%d %b %Y')
   jsonResult .append({'cnt':cnt , 'title':title , 'description': description , 'link': link , 'pDate':pDate })
   return
#[CODE 0]
```

```
def main ():
  node = 'blog' # 크롤링 할 대상
  srcText = input ('검색어를 입력하세요: ')
  jsonResult = []
  # 현재 날짜를 '년월일' 형식의 문자열로 가져오기
   current_date = datetime .now ().strftime ('%Y%m %d ')
   jsonResponse = getNaverSearch (node , srcText , 1 , 100 ) #[CODE 2]
  total = jsonResponse ['total']
  while ((jsonResponse != None ) and (jsonResponse ['display'] != 0 )):
    for post in jsonResponse ['items']:
      cnt += 1
      getPostData (post , jsonResult , cnt ) #[CODE 3]
    start = jsonResponse ['start'] + jsonResponse ['display']
    jsonResponse = getNaverSearch (node , srcText , start , 100 ) #[CODE 2]
   print ('전체 검색 : %d 건' %total )
  with open (current_date +'%s _naver_%s .json' % (srcText , node ), 'w', encoding ='utf8') as outfile :
    jsonFile = json .dumps (jsonResult , indent =4 , sort_keys =True , ensure_ascii =False )
    outfile .write (jsonFile )
  print ("가져온 데이터 : %d 건" %(cnt))
  print (current_date +'%s _naver_%s .json SAVED' % (srcText , node ))
if __name__ == '__main__':
  main ()
검색어를 입력하세요: 과일
[2023-11-27 18:42:48.587788] Url Request Success
[2023-11-27 18:42:48.829700] Url Request Success
[2023-11-27 18:42:49.092798] Url Request Success
[2023-11-27 18:42:49.378439] Url Request Success
[2023-11-27 18:42:49.651815] Url Request Success
[2023-11-27 18:42:49.973823] Url Request Success
[2023-11-27 18:42:50.265934] Url Request Success
[2023-11-27 18:42:50.536108] Url Request Success
[2023-11-27 18:42:50.866303] Url Request Success
[2023-11-27 18:42:51.163836] Url Request Success
HTTP Error 400: Bad Request
[2023-11-27 18:42:51.228748] Error for URL:
https://openapi.naver.com/v1/search/blog.json?query=%EA%B3%BC%EC%9D%BC&start=1001&display=100
전체 검색 : 14522660 건
가져온 데이터 : 1000 건
20231127과일_naver_blog.json SAVED
```

## 7. 블로그 데이터 클라우드로 보는 과일 트렌드 분석

## 7.2 데이터 클라우드 생성

※ 데이터 로드

```
import json
import re
from konlpy.tag import Okt
from collections import Counter
import matplotlib
import matplotlib .pyplot as plt
from matplotlib import font_manager , rc
from wordcloud import WordCloud

inputFileName = './20231127과일_naver_blog'
data = json .loads (open (inputFileName +'.json', 'r', encoding ='utf-8').read ())
print (data [:3]) # 처음 3개 항목만 출력
```

[{'cnt': 1, 'description': '인스타에서 봤던 성수 한정선인데 <b>과일</b> 찹쌀떡을 종류별로 판매하고 있는 거였다. 핫한 디저트는 못... 사실 요즘 여기저기서 <b>과일</b>모찌 이래가지고 좀 보기 싫었는데 떡이라고 한글로 써 놓으니까 흡족했다. 두... ', 'link': 'https://blog.naver.com/nowwegom/223268456335', 'pDate': '18 Nov 2023', 'title': '성수 한정선 쫀득쫀득한 <b>과일</b> 찹쌀떡 포장'}, {'cnt': 2, 'description': '포스팅은 <b>과일</b> 멘솔 액상 4종 추천 리뷰를 해드리려고 해요 :-) 저는 5년 동안 전담을 사용 하는 베이퍼인데요 확실히 연초를 끊길 잘한 것 같아요 다양한 액상의 종류를 접했지만 제 취향엔 <b>과일</b> 멘솔 액상이 잘... ', 'link': 'https://blog.naver.com/cooldj79/223272689786', 'pDate': '23 Nov 2023', 'title': '<b>과일</b> 멘솔 액상 4종 추천 리뷰'}, {'cnt': 3, 'description': '건강을 위해 <b>과일</b>과일</b>과일</b> 과일</b> 대표적으로 당이 많은 식품인데 당뇨에 좋은 <b>과일</b>이라는 게 다소 어불성설일 수... ', 'link': 'https://blog.naver.com/pamaba/223271581989', 'pDate': '22 Nov 2023', 'title': '당뇨에 좋은 <b>과일</b> 먹는 방법 간식까지 알아보기'}]

#### ※ 데이터 정제

#### [ 불필요한 정보 제거(한글이 아닌 데이터 제거) ]

```
message = ''
for item in data :
   if 'description'in item .keys():
        message = message + re .sub (r '[^a-zA-Z\s\w]', ' ', item ['description']) +''
print (message [:150],'...') # 데이터 일부 확인
```

인스타에서 봤던 성수 한정선인데 b 과일 b 찹쌀떡을 종류별로 판매하고 있는 거였다 핫한 디저트는 못 사실 요즘 여기저기서 b 과일 b 모짜 이래가지고 좀 보기 싫었는데 떡이라고 한글로 써 놓으니까 흡족했다 두 포스팅은 b 과일 b 멘솔 액상 ...

#### [명사 추출]

```
tokens_ko = komo.nouns(message )
import nltk
ko = nltk .Text(tokens =tokens_ko )
print (len (ko ))
count_df_data = pd .DataFrame (tokens_ko )
count_df = pd .DataFrame (count_df_data .value_counts ())
count_df .columns =['빈도수']
count_df .head ()

20848
```

```
변도수

0

과일 2547

을 246

선물 214

수 206

제철 160
```

#### [ 워드클라우드, 빈도수 그래프 함수 선언 ]

```
from PIL import Image
class Visualization :
  def __init__(self , wordList ):
    self .wordList = wordList
    self .wordDict = dict (wordList ) # list를 딕셔너리로 변경
    print (self .wordDict )
   def makeWordCloud (self ): # 워드 클라우드
    a_color_file = 'fruit.jpg'
    a_coloring = np .array(Image .open (a_color_file ))
    font_path = "C:/Windows/Fonts/malgun.ttf"
    wordcloud = WordCloud(font_path =font_path , mask =a_coloring , \
               relative_scaling =0.3 , background_color ='lightyellow')
    wordcloud = wordcloud .generate_from_frequencies(self .wordDict )
    plt .imshow (wordcloud )
    plt .axis ('off')
    filename = 'myWordCloud.png'
    plt .figure (figsize =(9 , 9 ))
    plt .savefig (filename , dpi =700 , bbox_inches ='tight')
    print (filename + ' 파일이 저장되었습니다.')
   def makeBarChart (self ): # 막대 그래프 그리기
    barcount = 15 # 막대 개수 : 10개만 그리겠다.
    xlow, xhigh = -0.5, barcount -0.5
    result = self .wordList [:barcount ]
    chartdata = [] # 차트 수치
    xdata = [] # 글씨
    mycolor = ['r', 'g', 'b', 'y', 'm', 'c', '#FFF0F0', '#CCFFBB', '#05CCFF', '#11CCFF']
    for idx in range (len (result )):
      chartdata .append (result [idx ][1 ])
      xdata .append (result [idx ][0 ])
      value = str (chartdata [idx ]) + '건' # 예시 : 60건
      plt .text (x =idx , y =chartdata [idx ] - 5 , s =value , fontsize =8 , horizontalalignment ='center')
    plt .xticks (range (barcount ), xdata , rotation =45 )
    plt .bar (range (barcount ), chartdata , align ='center', color =mycolor )
    plt .title ('상위 ' + str (barcount ) + '빈도수')
    plt .xlim ([xlow , xhigh ])
    plt .xlabel ('주요 키워드')
    plt .ylabel ('빈도수')
    filename = 'myBarChart.png'
    plt .savefig (filename , dpi =400 , bbox_inches ='tight')
    print (filename + ' 파일이 저장되었습니다.')
```

#### [ 빈도수가 가장 높은 단어 500개를 추출하여 함수 호출 ]

```
data = ko .vocab().most_common(500 )
wordlist = list () # 튜플(단어, 빈도수)을 저장할 리스트
for word , count in data :
  # ccount는 빈도수를 의미하고, len(word)는 단어의 길이를 의미
if (count >= 1 and len (word ) >= 2 ) :
  wordlist .append ((word , count ))
visual = Visualization (wordlist )
```

{'과일': 2547, '선물': 214, '제철': 160, '사과': 151, '아기': 123, '오늘': 114, '요즘': 96, '간식': 95, '추석': 88, '건강': 86, '채소': 79, '주문': 79, '샐러드': 79, '안녕하세요': 76, '카페': 73, '음식': 70, '추천': 68, '단감': 65, '주스': 65, '종류': 64, '세트': 61, '야채': 60, '딸기': 59, '바구니': 58, '강아지': 58, '개월': 58, '액상': 57, '소 개': 52, '포장': 51, '세척': 50, '박스': 50, '이번': 50, '준비': 49, '제주': 49, '케이크': 48, '구매': 48, '생각': 47, '가게': 47, '아침': 47, '복숭아': 47, '디저트': 46, '망고': 46, '사용': 45, '가격': 45, '빙수': 45, '겨울': 44, '명절': 43, '대표': 41, '시기': 41, '시작': 41, '가지': 41, '포도': 41, '요리': 40, '여행': 40, '키위': 39, '맛집': 39, '젤리': 36, '가을': 36, '열대': 36, '아이': 35, '사라': 35, '크림': 35, '제품': 34, '시장': 34, '사진': 34, '이 유식': 33, '바나나': 33, '감귤': 33, '계절': 33, '마트': 33, '때문': 32, '제가': 32, '후기': 32, '판매': 31, '샤인 ': 31, '비타민': 30, '아이들': 30, '여름': 30, '섭취': 29, '황금향': 29, '가족': 29, '찹쌀떡': 28, '모찌': 28, '마음 ': 28, '보관': 28, '머스캣': 27, '방법': 26, '재료': 25, '방문': 25, '10월': 25, '껍질': 25, '세제': 25, '사실': 24, '평소': 24, '가정': 24, '메뉴': 24, '위치': 24, '주방': 24, '프리미엄': 24, '사람': 24, '하루': 24, '처음': 23, '효능': 23, '시간': 23, '정도': 23, '과즙': 23, '커피': 23, '쥬스': 23, '고민': 23, '어린이': 22, '꾸러미': 22, '칼 로리': 22, '도시락': 21, '매장': 21, '건조': 21, '오렌지': 21, '배달': 21, '참외': 21, '예전': 20, '농장': 20, '과자 ': 20, '수박': 20, '제주도': 20, '토마토': 20, '이나': 20, '변비': 20, '산지': 19, '보니': 19, '보육': 19, '신청': 19, '경기도': 19, '마요네즈': 19, '얼마': 19, '저택': 19, '푸드': 19, '친구': 19, '타르트': 18, '파인애플': 18, '이 상': 18, '택배': 18, '구성': 18, '사랑': 18, '이용': 18, '이름': 18, '청주': 18, '음료': 17, '소스': 17, '당뇨': 16, '오후': 16, '엄마': 16, '성분': 16, '11월': 16, '쿠키': 16, '인기': 16, '김치': 16, '경우': 15, '식품': 15, '고 급': 15, '마켓': 15, '레드': 15, '수확': 15, '라고': 15, '다이어트': 15, '블루베리': 15, '그중': 15, '오픈': 15, '치 즈': 15, '수분': 15, '제일': 15, '주의': 14, '대부분': 14, '아이스크림': 14, '레시': 14, '지금': 14, '냉장고': 14, ' 구입': 14, '영양': 14, '샌드위치': 14, '지역': 14, '일반': 14, '골드': 14, '이유': 14, '자몽': 14, '창업': 14, '대만 ': 14, '고구마': 14, '상자': 14, '멜론': 14, '최고': 13, '상태': 13, '이다': 13, '옛날': 13, '남편': 13, '근처': 13, '당도': 13, '도착': 13, '장염': 13, '도움': 13, '부산': 13, '파파야': 13, '베트남': 13, '스팅': 12, '리뷰': 12, '활용': 12, '냉동': 12, '도마': 12, '날씨': 12, '지원': 12, '치킨': 12, '애월': 12, '전문점': 12, '선택': 12, '함유 ': 12, '무화과': 12, '모양': 12, '하이': 12, '정선': 11, '전문': 11, '최근': 11, '대전': 11, '랜덤': 11, '운영': 11, '식초': 11, '시즌': 11, '드레싱': 11, '자리': 11, '아삭': 11, '강정': 11, '입구': 11, '각종': 11, '피부': 11, ' 생일': 11, '시루': 11, '설탕': 11, '자두': 11, '중국': 11, '혈관': 11, '느낌': 10, '단맛': 10, '한라봉': 10, '재배 ': 10, '유기농': 10, '기본': 10, '온라인': 10, '다음': 10, '조금': 10, '리얼': 10, '보관법': 10, '필수': 10, '오랜만 ': 10, '자연': 10, '대신': 10, '현대': 10, '디자인': 10, '예약': 10, '이야기': 10, '진행': 10, '주소': 10, '확인': 10, '무인': 10, '견과': 10, '반찬': 10, '대구': 10, '식사': 10, '이랑': 10, '거리': 10, '경남': 10, '서울': 10, '다 낭': 10, '맥주': 10, '감사': 10, '화채': 10, '동안': 9, '검색': 9, '임산부': 9, '네이버': 9, '한번': 9, '감기': 9, ' 만큼': 9, '레몬': 9, '육아': 9, '주말': 9, '재미': 9, '브랜드': 9, '깍두기': 9, '동결': 9, '인천': 9, '나트': 9, '우 유': 9, '진열': 9, '정기': 9, '입맛': 9, '사장': 9, '주변': 9, '백화점': 9, '동물': 9, '걱정': 9, '8월': 9, '친환경 ': 9, '수능': 9, '하면': 9, '국산': 9, '분이': 9, '당일': 9, '오이': 9, '며칠': 9, '여지': 9, '주차': 9, '회사': 9, '사서': 9, '9월': 9, '손질': 9, '중간': 9, '감자': 9, '귀신': 8, '영양소': 8, '직송': 8, '대한민국': 8, '대회': 8, ' 농산물': 8, '아이스': 8, '결혼': 8, '사업': 8, '품질': 8, '국내': 8, '우리집': 8, '이예': 8, '동네': 8, '천혜': 8, ' 부담': 8, '대봉': 8, '생활': 8, '사항': 8, '초음파': 8, '성수동': 8, '출시': 8, '지도': 8, '키트': 8, '기분': 8, '초 기': 8, '외출': 8, '상견례': 8, '지인': 8, '표현': 8, '홍시': 8, '동남아': 8, '믹스': 8, '만족': 8, '체리': 8, '도안 ': 8, '놀이': 8, '스타': 7, '취향': 7, '임신': 7, '태국': 7, '이것저것': 7, '등등': 7, '함량': 7, '타이': 7, '선발': 7, '봉지': 7, '먹거리': 7, '세계': 7, '생산': 7, '그런지': 7}

## ※ 데이터 시각화

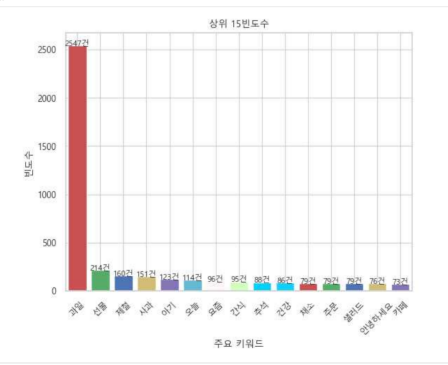
## [ 데이터 클라우드 ]

#### visual .makeWordCloud ()



## [ 빈도수 그래프 ]

## visual .makeBarChart ()



#### ※ 데이터 정제

#### [불용어제거]

```
# 불용어 제거
from konlpy.tag import Komoran
komo = Komoran()
tokens_ko2 = komo .nouns(message )
stop_word_file = 'stopword.txt'
stop_file = open (stop_word_file , 'rt', encoding ='utf-8')
stop_words = [ word .strip () for word in stop_file .readlines ()]
print ("불용어", stop_words )
tokens_ko2 = [each_word for each_word in tokens_ko2 if each_word not in stop_words ]
ko2 = nltk .Text(tokens =tokens_ko2 )
print (len (ko2 ))
```

불용어 ['안녕하세요', '종류', '소개', '강아지', '사용', '사라', '제가', '때문', '후기', '정도', '방문', '처음', '위치', '이나', '사실', '보니', '평소', '시간', '라고', '그중', '리뷰', '이다', '레시', '대부분', '이랑', '하이', '자리', '이상', '경우', '최근', '근처', '입구', '하면', '그런지', '분이', '동안', '원래', '각종', '이제', '사다', '해서', '지난번', '며칠', '오늘', '요즘', '이번', '조금', '다음', '오랜만', '진행', '나트', '주변', '사서', '중간', '이예', '등등', '오새', '올해']

#### [ 명사 추출 ]

```
data = ko2 .vocab().most_common(500 )
wordlist2 = list () # 튜플(단어, 빈도수)을 저장할 리스트
for word , count in data :
  # count는 빈도수를 의미하고, len(word)는 단어의 길이를 의미합니다.
  if (count >= 1 and len (word ) >= 2 ) :
    wordlist2 .append ((word , count ))
visual2 = Visualization (wordlist2 )
```

{'과일': 2516, '선물': 265, '제철': 178, '사과': 158, '추석': 115, '아기': 112, '세트': 91, '간식': 86, '샐러드': 76, '음식': 75, '카페': 72, ' 주문': 71, '건강': 69, '추천': 66, '야채': 66, '액상': 66, '개월': 65, '주스': 64, '준비': 63, '채소': 62, '명절': 59, '가게': 57, '바구니': 57, '세척': 56, '빙수': 52, '복숭아': 52, '케이크': 52, '키위': 52, '단감': 51, '포도': 49, '디저트': 47, '딸기': 46, '제주': 46, '가격': 45, '시작': 45, '망고': 44, '포장': 44, '생각': 43, '아침': 43, '구매': 42, '가음': 42, '가지': 40, '여행': 39, '맛집': 37, '박스': 36, '요리': 36, '열대': 36, '바나나': 35, '여름': 35, '이유식': 34, '아이': 34, '사진': 34, '마트': 34, '시기': 31, '보관': 31, '계절': 31, '대표': 31, '세제': 31, '샤 인': 31, '머스캣': 31, '10월': 31, '가족': 30, '아이들': 30, '크림': 30, '판매': 29, '시장': 29, '비타민': 29, '감귤': 29, '주방': 29, '젤리': 29, '마음': 29, '고민': 29, '오렌지': 28, '쥬스': 26, '제품': 26, '방법': 26, '프리미엄': 26, '황금향': 26, '모찌': 25, '겨울': 25, '재료': 25, ' 수박': 24, '농장': 24, '참외': 24, '변비': 24, '섭취': 23, '껍질': 23, '하루': 23, '찹쌀떡': 22, '메뉴': 22, '도시락': 22, '효능': 21, '제주도': 21, '커피': 21, '사람': 21, '도마': 21, '배달': 20, '이용': 20, '얼마': 20, '베트남': 19, '선택': 19, '친구': 19, '가정': 19, '수분': 19, '파인 애플': 19, '블루베리': 19, '샌드위치': 19, '음료': 19, '택배': 19, '제일': 19, '매장': 18, '과즙': 18, '예건': 18, '골드': 18, '청주': 18, '상자 ': 18, '이름': 18, '냉동': 17, '성분': 17, '사랑': 17, '건조': 17, '마요네즈': 17, '칼로리': 17, '당도': 17, '구성': 17, '무화과': 17, '멜론': 17, '구입': 17, '일반': 16, '오픈': 16, '김치': 16, '토마토': 16, '전문점': 16, '꾸러미': 16, '날씨': 16, '푸드': 16, '수확': 16, '11월': 16, ' 지금': 15, '과자': 15, '도움': 15, '고급': 15, '소스': 15, '냉장고': 15, '함유': 15, '치즈': 15, '이유': 15, '대구': 15, '어린이': 15, '주의': 14, '남편': 14, '아삭': 14, '오후': 14, '영양': 14, '인기': 14, '타르트': 14, '보육': 14, '다이어트': 14, '유기농': 14, '활용': 13, '감기': 13, ' 초음파': 13, '부산': 13, '대만': 13, '마켓': 13, '최고': 13, '저택': 13, '스팅': 13, '파파야': 12, '엄마': 12, '생일': 12, '주소': 12, '확인': 12, '자몽': 12, '식사': 12, '9월': 12, '레드': 12, '모양': 12, '지인': 12, '도착': 12, '예약': 12, '도안': 12, '정선': 11, '영양소': 11, '창업': 11, '필수': 11, '옛날': 11, '상태': 11, '드레싱': 11, '산지': 11, '단맛': 11, '쿠키': 11, '기분': 11, '맥주': 11, '지역': 11, '시즌': 11, '설탕': 11, '수업': 11, '아이스크림': 11, '혈관': 11, '동남아': 11, '회사': 11, '체리': 11, '화채': 11, '감자': 11, '여의도': 11, '다낭': 10, '거리': 10, '키트': 10, '반찬': 10, '육아': 10, '유지': 10, '이야기': 10, '주차': 10, '중국': 10, '대신': 10, '출시': 10, '믹스': 10, '시루': 10, '기준': 10, '재배': 10, '자두': 10, '강정': 10, '손질': 10, '서울': 10, '함량': 10, '보관법': 10, '임신': 9, '백화점': 9, '기본': 9, '베리': 9, '식품': 9, ' 정기': 9, '관리': 9, '주말': 9, '이웃': 9, '이후': 9, '광주': 9, '8월': 9, '신청': 9, '경남': 9, '메로': 9, '수입': 9, '수능': 9, '표현': 9, '견 과': 9, '감사': 9, '경기도': 9, '고구마': 9, '만족': 9, '아보카도': 9, '보충': 9, '놀이': 9, '리얼': 8, '초기': 8, '깍두기': 8, '무인': 8, '치킨 ': 8, '저녁': 8, '신제품': 8, '검색': 8, '유치원': 8, '친환경': 8, '성수동': 8, '네이버': 8, '냉장': 8, '건열': 8, '개인': 8, '추가': 8, '식기': 8, '숙성': 8, '다래': 8, '식초': 8, '농축': 8, '과육': 8, '생산': 8, '부담': 8, '장염': 8, '공구': 8, '시럽': 8, '미니': 8, '걱정': 7, '임산부': 7, '혈당': 7, '인테리어': 7, '한라봉': 7, '급여': 7, '봉지': 7, '농협': 7, '두리안': 7, '입맛': 7, '이바지': 7, '당근': 7, '영업시간': 7, '일요일': 7, '대전': 7, '스토어': 7, '진심': 7, '축하': 7, '부탁': 7, '전문': 7, '레몬': 7, '당일': 7, '만큼': 7, '홍시': 7, '골목': 7, '상인': 7, '투어': 7, '식후': 7, '결혼': 7, '우리나라': 7, '자연': 7, '속초': 7, '우리집': 7, '하노이': 7, '시댁': 7, '동탄': 7, '열매': 7, '정리': 7, '유통': 7, '과정': 7, '추단': 7, '피부': 7, '동물': 7, '생활': 7, '의미': 7, '당뇨': 7, '호텔': 7, '청소': 7, '이마트': 7, '사장': 7, '발견': 7, '느낌': 7, '석류': 7, '스타': 6, '성수': 6, '천혜': 6, '태국': 6}

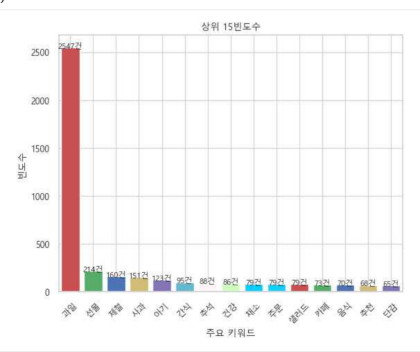
#### ※ 데이터 시각화

#### [데이터 클라우드]

#### visual .makeWordCloud ()



#### visual2 .makeBarChart ()



## <u>결 과</u>

과일 > 선물 > 제철 > 사과 > 아기 등의 빈도수를 보였다.

# 7. 블로그 데이터 클라우드로 보는 과일 트렌드 분석

## 7.3 최근 일주일간의 관심도 변화

※ 데이터 수집 : 사용한 데이터 정보

```
출처 : NEVER Developers
자료명 : 블로그 검색 서비스 API
```

```
import urllib .parse
import urllib .request
import matplotlib .pyplot as plt
from datetime import datetime , timedelta
import time
# 네이버 블로그 검색 결과 수집 함수
def get_result (client_id , client_secret , query , display =100 , start =1 , sort ='sim', max_page =5 ):
   result list = []
  for page in range (1 , max_page + 1 ):
    enc_text = urllib .parse .quote (query )
    url = f "https://openapi.naver.com/v1/search/blog?query={enc_text }&display = {display }&start = {(page
-1 )*display + 1 }&sort={sort }"
     request = urllib .request .Request (url )
     request .add header ("X-Naver-Client-Id", client id )
     request .add_header ("X-Naver-Client-Secret", client_secret )
     try:
      response = urllib .request .urlopen (request )
      res_code = response .getcode()
      if res code == 200 :
         response body = response .read()
         response_json = json .loads (response_body )
         items = response_json .get('items', [])
         if not items :
          break # No more items
         result_list .extend (items )
       else:
         print (f "Error Code: {res_code }")
     except Exception as e:
       print (f "An error occurred: {e }")
    time .sleep (0.1 ) # sleep 시켜서 요청 부하 방지
   return pd .DataFrame (result list )
```

## ※ 데이터 정제

#### [ 텍스트 데이터에서 과일 언급 추출 후 일주일간의 빈도수 계산 ]

```
# 텍스트 데이터 분석 함수
def analyze_fruit_mentions (client_id , client_secret , queries , fruits , display =100 , max_page =5 ):
# 날짜에 대한 각 과일의 빈도를 저장할 데이터 프레임
date_fruit_df = pd .DataFrame (columns =['date'] + fruits )
# 일주일로 기간 설정
end_date = datetime .now () - timedelta (days =1 ) # 하루 전
start_date = end_date - timedelta (days =7 )

for query in queries :
    result_df = get_result (client_id , client_secret , query , display =display , max_page =max_page )

for index , row in result_df .iterrows ():
# 'postdate' 필드에서 날짜 추출
date_str = row .get ('postdate', '')
date = datetime .strptime (date_str , '%Y%m %d ')
# 일주일간의 데이터 수집
```

```
if start_date <= date <= end_date :</pre>
         # 데이터 프레임이 존재하지 않을경우 초기화
         if date not in date_fruit_df ['date'].tolist():
           new_row = pd .DataFrame ([[date .strftime ('%Y-%m-%d')] + [0] * len (fruits )], columns =['date'] +
fruits )
           date fruit df = pd .concat ([date fruit df , new row ], ignore index =True )
         # description' 필드의 각 과일에 대한 언급을 계산
         description = row .get ('description', '').lower ()
         for fruit in fruits :
           count = description .count (fruit .lower())
           date fruit df .loc [date fruit df ['date'] == date .strftime ('%Y-%m-%d '), fruit ] += count
   # 날짜별 각 과일의 빈도를 합산
   grouped_data = date_fruit_df .groupby ('date')[fruits ].sum()
   return grouped_data
query = ['과일', '귤', '딸기', '복숭아', '사과', '수박', '포도', '제철']
fruits = ['귤', '딸기', '배', '복숭아', '사과', '수박', '포도']
grouped_data = analyze_fruit_mentions (client_id , client_secret , query , fruits , max_page =5 )
grouped_data
                        배 복숭아 사과 수박 포도
                 딸기
      date
 2023-11-20 890
                                  785
                                             703
                 495
                       394
                             357
                                        503
 2023-11-21 1406 2994 1256
                             620 2750
                                        713 1094
 2023-11-22 1517 1974
                       936
                             441 1986
                                       1363
                                             375
 2023-11-23 2634 4043
                     1302
                             1392 3244
                                        697
                                             574
 2023-11-24 1087 2896
                       495
                             480 2052
                                        852 2372
 2023-11-25 1418 4792
                       359
                             803 4949
                                        554 1458
 2023-11-26 1797 2602
                      729
                             806 1637
                                        518 2150
```

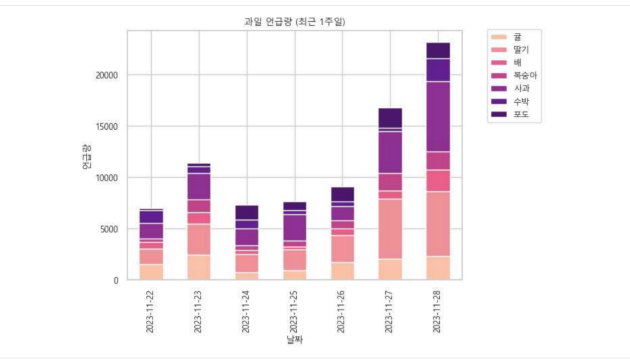
### ※ 데이터 시각화

## [ 과일 언급량 추이 시각화 ] # 선 그래프 colors = ['#f7bba6', '#ed8495', '#e05286', '#a73b8f', '#aadacc', '#44a7cb', '#2a5599'] # 색상 리스트 sns .set(style ='whitegrid', font ='Malgun Gothic', font\_scale =.8 , palette =colors ) ax = sns .lineplot(data =grouped\_data , markers =True , dashes =False ) ax .legend(loc ='upper left', bbox\_to\_anchor =(1.02 , 1.02 )) # 범례 위치 조정 ax .set(xlabel ='날짜', ylabel ='언급량',title ='과일 언급량 변화 (최근 1주일)') 과일 언급량 변화 (최근 1주일) 7000 귤 → 딸기 **──** ## 6000 → 복숭아 사과 → 수박 5000 포도 4000 3000 2000 1000 0 2023-11-22 2023-11-23 2023-11-24 2023-11-25 2023-11-26 2023-11-27 2023-11-28

#### [ 과일 언급량 추이 시각화 ]

```
# 누적 막대 차트
colors = ['#f8c1a8', '#ef9198', '#e8608a', '#c0458a', '#8f3192', '#63218f', '#4b186c', '#33104a']
grouped_data .plot (kind ='bar', stacked =True, color =colors)
plt .title ('과일 언급량 (최근 1주일)')
plt .xlabel ('날짜')
plt .ylabel ('언급량')

# 범례 위치와 레이아웃 조정
plt .legend (loc ='upper right', bbox_to_anchor =(1.25, 1.02))
plt .show ()
```



## <u>결 과</u>

대체로 딸기와 사과의 언급량이 가장 높았으며 증가 추세를 보였다. 이외의 과일들도 대체로 증가 추세를 보이고 있다. 과일 전체의 언급량도 점점 증가하는 추세를 보이며, 마지막 날인 28일에 가장 높은 언급량을 보였다.

## 8. 결론

### 1. 연령대별 섭취량 분석

- ✓ 연령대가 증가할수록 과일 섭취량도 증가하는 경향을 보였다.
- ✓ 특히 70대 이상 연령층에서 가장 높은 과일 섭취량을 나타냈다.
- ✓ 30대 이하의 연령대에서는 대체로 섭취량이 감소하는 추세를 보였다.

#### 2. 소득계층별 섭취량 분석

- ✓ 소득 수준과 관계없이 2013년부터 2015년까지 전반적 하락세를 보이다 2016년부터 증가 추세를 보였지만, 2020년에 전 소득 계층에서 과일 섭취량이 대폭 감소했다.
- ✓ 소득 수준별로 큰 차이 없이 과일 섭취량이 변동하며, 중위계층의 과일 섭취량이 1위를 차지하였다.

## 3. 성별 섭취량 분석

- ✓ 여성의 과일 섭취량이 남성보다 높다.
- ✓ 모든 연도에서 여성의 과일 섭취량이 남성을 상회하며, 2020년에는 두 성별 모두 큰 폭으로 감소하는 추세를 보인다.

### 4. 과일의 가격 변동과 식품물가와의 상관관계

- ✓ 전반적으로 모든 과일의 평균 가격이 상승했다.
- ✓ 특히 2016년 대비 2021년에 가장 큰 상승을 보인 과일은 '배'이다.
- ✓ '딸기'와 '수박'은 최소값과 최대값의 차이가 크게 나타난다.
- ✓ 대부분의 과일이 양의 상관 관계를 가지며, 특히 '딸기'와 식품물가의 상관 관계가 매우 높다.
- ✓ '수박'은 음의 상관 관계를 가지며, 다른 과일들과는 반대로 움직이는 경향을 보인다.

## 5. 과일별 판매량 및 소비량

- ✓ '사과'의 한 달 판매량이 가장 높다.
- ✓ 판매량이 많은 순위는 '사과' 다음으로 '배', '딸기', '감귤', '포도' 등의 순을 보인다.
- ✓ '복숭아'의 소비량은 감소 추세를 보인다.

## 6. 과일 재배지 분포

- ✓ 경상남도가 가장 높은 생산 분포를 보이며, 경상북도, 전라남도, 경기도 등이 그 뒤를 잇는다.
- ✓ 서울과 인천, 부산, 광주 등의 지역에서는 낮은 생산 분포를 보인다.

## 7. 과일 특성 분류 모델, 소비량 예측 모델

- ✓ 종경과 횡경이 비례하는 분포를 보이며, 배가 가장 큰 비율을 차지한다.
- ✓ 종경, 횡경, 산도, 당도 등이 0.0~0.4 사이에 가장 많이 분포하며, 횡경과 종경이 밀접한 관계를 보인다.
- ✓ KNN 분류 알고리즘을 사용했을 때 로지스틱 회귀보다 더 높은 정확도를 나타낸다.
- ✓ 당도, 산도 또는 종경, 횡경 일부 보다 모든 데이터를 특성으로 했을 때 소비량 예측 모델의 성능이 가장 좋음

## 8. 소비자의 과일 선호도 및 관심도

- ✓ 소비자들의 과일 선호도는 '배'가 가장 높았으며, '딸기'와 '사과'도 높은 순위를 차지한다.
- ✓ 최근 일주일간의 관심도는 대체로 상승 추세이며, '딸기'와 '사과'의 언급량이 가장 높다.

#### 총 평

과일 섭취량은 연령, 소득 수준, 성별 등에 영향을 받고 있으며, 과일 가격과 식품물가와의 상관 관계도 존재한다. 지역별로는 경상남도가 과일 생산에서 선도적인 역할을 하며, 과일 특성 분류 모델과 판매량 분석 등을 통해 소비자의 과일 선호도 및 판매 동향을 파악할 수 있다고 생각했다. 최근 관심도에서는 '딸기'와 '사과'가 주목받고 있으며, 이러한 트렌드를 고려하여 과일 시장에서의 전략 수립이 가능할 것 같다.

## 9. 자료출처

## 1. 과일 섭취량 분석 데이터

• 질병관리청 국민건강 영양조사, 2021 국민건강통계, 식품섭취.xlsx, 2022-12-30, "https://knhanes.kdca.go.kr/knhanes/sub04/sub04\_04\_01.do"

## 2. 과일 가격변화와 식품 물가의 상관 관계 분석 데이터

- KAMIS 농산물 유통정보, 연도별 도.소매가격정보 OPEN-API,
  "https://www.kamis.or.kr/customer/reference/openapi\_list.do?action=detail&boardno=4"
- Kindicator, 소비자물가상승률, "https://www.index.go.kr/unify/idx-info.do?idxCd=4226&clasCd=7"

## 3. 과일별 판매량 분석 데이터

• 홈플러스, "https://front.homeplus.co.kr"

## 4. 과일별 소비량 분석 데이터

• atfis 식품산업통계정보, 식품원료별 사용량(총/국산/수입) API, "https://www.atfis.or.kr/home/openapi.do"

## 5. 과일 재배지 분석 데이터

- atfis 식품산업통계정보, 농가리스트\_과실류.xls, "https://www.atfis.or.kr/home/producer.do"
- atfis 식품산업통계정보, 농가리스트 과일과채류.xls, "https://www.atfis.or.kr/home/producer.do"
- NeuroWhAI의 잡블로그, 대한민국 행정구역(시도, 시군구) GeoJSON 파일 다운로드, TL\_SCCO\_CTPRVN.json, "https://neurowhai.tistory.com/350"

## 6. 과일 특성에 따른 선호도 분류 데이터

- 공공데이터 포털, 농촌진흥청 국립원예특작과학원\_복숭아 생육품질정보, "https://www.data.go.kr/data/15102933/openapi.do"
- 공공데이터 포털, 농촌진흥청 국립원예특각과학원\_배 생육품질정보, "https://www.data.go.kr/data/15085295/openapi.do"
- 공공데이터 포털, 농촌진흥청 국립원예특작과학원\_감귤생육품질정보, "https://www.data.go.kr/data/15034525/openapi.do"
- 공공데이터 포털, 농촌진흥청 국립원예특작과학원\_포도 생육품질정보, "https://www.data.go.kr/data/15121193/openapi.do"

## 7. 블로그 데이터 클라우드로 보는 과일 트렌드 분석 데이터

• NEVER Developers, 블로그 검색 서비스 API, "https://developers.naver.com/docs/serviceapi/search/blog/blog.md#%EB%B8%94%EB%A1%9C%EA%B7%B 8"