SERVEY.csv EDA

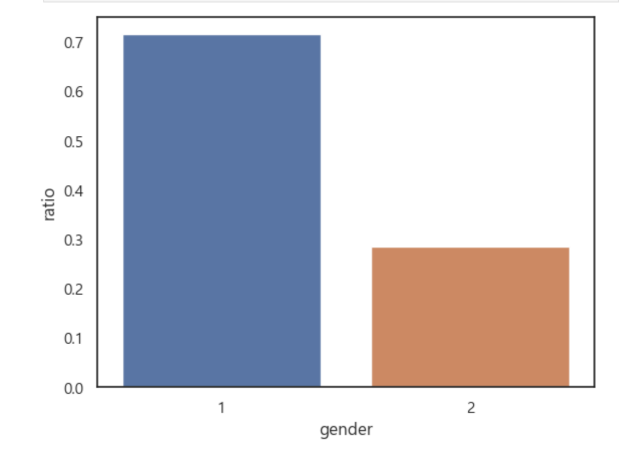
```
Out[]: ['조사차수',
      '일반_대표자_성별코드',
      '대표자연령대코드',
      '일반_합계종사자수',
      '일반 합계 남자종사자수',
      '일반_합계_여자종사자수',
      '일반 대표자종사자수',
      '일반_대표자_남자종사자수',
      '일반 대표자 여자종사자수',
      '일반 근로계약기간 1년이상 종사자수',
          근로계약기간_1년이상_남자종사자수',
      '일반_근로계약기간_1년이상_여자종사자수',
      '일반_근로계약기간_3개월이상1년미만_종사자수',
      '일반_근로계약기간_3개월이상1년미만_남자종사자수',
      '일반_근로계약기간_3개월이상1년미만_여자종사자수',
      '일반 근로계약기간 3개월미만 종사자수',
      '일반 근로계약기간 3개월미만 남자종사자수',
      '일반 근로계약기간 3개월미만 여자종사자수',
      '일반 무급가족종사자수',
      '일반 무급가족 남자종사자수',
      '일반 무급가족 여자종사자수',
      '일반_기타근로자종사자수',
      '일반 기타근로자 남자종사자수',
      '일반 기타근로자 여자종사자수',
      '일반_사업자형태코드',
      '산업중분류코드',
      '일반 프랜차이즈가맹점여부',
      '일반 창업형태코드',
      '일반 창업인수승계 연도',
      '일반 창업인수승계 월',
      '일반 사업장이전 경험여부',
      '일반 사업장이전 사유코드',
      '일반 현사업체 직전종사상지위항목코드',
      '일반 창업횟수',
      '창업 동기코드'
      '창업_준비기간_창업_준비기간_년수',
      '창업_준비기간_창업_준비기간_월수',
      '창업 준비활동중요성 사업계획서작성코드',
      '창업 준비활동중요성 시장조사코드',
      '창업 준비활동중요성 동종업종종사경험코드',
      '창업 준비활동중요성 창업교육코드',
      '창업 준비활동 사업계획서작성여부',
      '창업 준비활동 시장조사여부',
      '창업_준비활동_동종업종종사경험여부',
      '창업 준비활동 창업교육여부',
      '창업 어려움정도 입지선정코드',
      '창업 어려움정도 업종선택코드'
      '창업_어려움정도_자금조달코드'
      '창업 어려움정도 기술확보코드',
      '창업_어려움정도_인력확보코드',
      '창업 어려움정도 행정절차코드'
      '창업 어려움정도 경영방법코드',
      '창업 비용 총창업비용',
      '창업_비용_본인부담금액'.
      '경영_영업기간_하루평균시간수',
      '경영_영업기간_월평균일수',
      '경영_영업기간_년간월수'
      '경영 고객결재방법 현금비율',
      '경영_고객결재방법_카드비율',
      '경영 고객결재방법 간편결제비율',
```

```
'경영 고객결재방법_어음비율',
      '경영_고객결재방법_기타비율'
      '경영_고객결재방법_합계비율',
      '경영_점유형태코드',
      '경영_점유형태_임차형태코드',
      '경영 점유형태 보증금액',
      '경영_점유형태_월세금액',
      '경영 점유형태 일정비율지급금액',
      '경영_운영활동코드1',
      '경영_운영활동코드2',
      '경영_운영활동코드3',
      '경영 운영활동코드4',
      '경영 운영활동코드5',
      '경영_운영활동_디지털대응1코드',
      '경영_운영활동_디지털대응2코드',
      '경영_운영활동_디지털대응3코드'
      '경영 운영활동_디지털대응4코드',
      '경영 운영활동 디지털대응5코드',
      '경영 운영활동 디지털대응6코드',
      '경영 단체활동여부',
      '경영 매출금액',
      '경영 영업비용',
      '경영 영업비용_매출원가',
      '경영 영업비용 급여총액',
      '경영_영업비용_임차료'
      '경영 영업비용 기타금액',
      '경영_영업이익',
      '경영 전자상거래 매출실적여부',
      '경영 전자상거래 매출비율',
      '경영 부채여부',
      '경영 부채금액',
      '경영 애로사항1코드',
      '경영 애로사항2코드',
      '정부지원정책 지원경험코드',
      '정부지원정책 추진정책1코드',
      '정부지원정책_추진정책2코드',
      '코로나19 지원정책1코드',
      '코로나19_지원정책2코드',
      '사업전환_운영계획코드',
      '사업전환_운영계획_소유권승계계획여부',
      '사업전환 노후준비1해당여부',
      '사업전환_노후준비2해당여부'
      '사업전환 노후준비3해당여부'
      '사업전환 노후준비4해당여부',
      '사업전환 노후준비5해당여부',
      '사업체수가중값',
      '종사자수가중값',
      '매출금액가중값',
      '행정구역시도코드',
      '기준연도']
In [ ]: # 대표자 정보
     survey_1=survey[survey_cols[1:3]]
     survey 1
```

Out[]:		일반_대표자_성별코드	대표자연령대코드
	0	1	20
	1	1	20
	2	1	20
	3	1	20
	4	1	20
	•••		
	5715	2	50
	5716	2	60
	5717	2	60
	5718	2	70
	5719	1	40

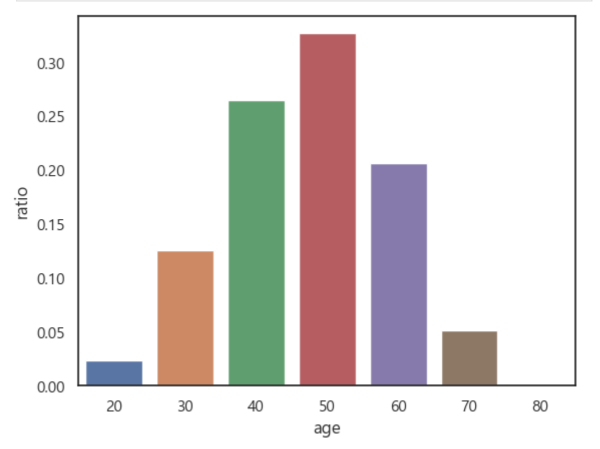
5720 rows × 2 columns

```
In []: sns.barplot(x='일반_대표자_성별코드', y='일반_대표자_성별코드', data=survey_1, esplt.xlabel('gender') plt.ylabel('ratio') plt.show()
```



```
In []: sns.barplot(x='대표자연령대코드', y='대표자연령대코드', data=survey_1, estimator: plt.xlabel('age')
```

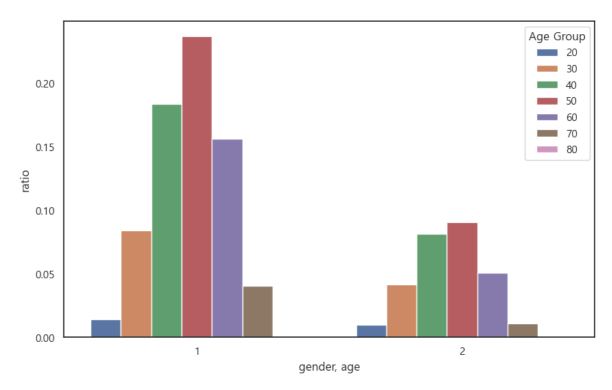
```
plt.ylabel('ratio')
plt.show()
```



```
import seaborn as sns
import matplotlib.pyplot as plt

plt.figure(figsize=(10, 6))
sns.barplot(x='일반_대표자_성별코드', y='대표자연령대코드', data=survey_1, estimate plt.xlabel('gender, age')
plt.ylabel('ratio')
plt.legend(title='Age Group', loc='upper right')

plt.show()
```



In []: # 종사자 수
survey_2=survey[survey_cols[3:24]]
survey_2

```
Out[]:
                                                             일
                                                     일
                                                             반
                                                     반
                                                                      일
                                                                         일
                                             일
                                                 일
                                                                     반
                                                             근
                                                                         반
                                                                 일
                                                 반
                                         일
                                             반
                                                     근
                                                             로
                                                                 반
                                         반
                                                                     근
                                                                         근
                                                             계
                                                                                              일
                                                                                                  잍
                                                     로
                                             근
                                                 근
                                                                                  일
                                                                                      일
                                                                 근
                                 일
                                     일
                                         근
                                                     계
                                                             약
                                                                     로
                                                                         로
                                                                                              반
                                                                                                  빈
                     일
                         일
                                             로
                                                 로
                                                                                  반
                                                                                      반
                                                                                          일
                                 반
                                     반
                                                     약
                                                             기
                                                                 로
                                                                     계
                                                                         계
                                         로
                     반
                         반
                             일
                                             계
                                                 계
                                                                                  -
무
급
                 일
                                                     기
                                                             간
                                                                 계
                                                                     약
                                                                         약
                                                                              반
                                                                                              기
                                                                                                  フ
                                         계
                                                 약
                                                                                      무
                             반
                                             약
                                 대
                                     대
                                                                 약
                                                                     기
                                                                         기
                 반
                                                     간
                                                             _3
                                                                                              타
                                                                                                  Ε
                                                                                      급
                                                                                          기
                    합
                                         약
                                                                             무
                         합
                                             기
                                                 기
                                                             개
                                                                         간
                                 표
                                     표
                                                      _3
                                                                 기
                                                                     간
                                                                                              근
                                                                                                  Ē
                    계
                         계
                            대
                                         기
                                             간
                                                 간
                                                                                  가
                                                                                     가
                                                                                          타
                _
합
                                                                             급
                                 자
                                                     개
                                                             월
                                                                          _3
                                     자
                                                                 간
                                                                      3
                                                                                              로
                                                                                                  토
                                                                                          근
                                                                                  족
                                                                                      족
                                         간
                             丑
                                              1
                                                  1
                                                     월
                                                                     개
                                                                         개
                                                                             가
                계
                                                             이
                                                                                              자
                                                                                                  ᆽ
                                                                  _3
                    남
                         여
                                                 년
                            자
                                             년
                                                                                          로
                                          1
                종
                                 남
                                     여
                                                                 개
                                                                              족
                                                     0
                                                             상
                                                                     월
                                                                         월
                                         년
                                                                                  남
                                                                                          자
                    자
                        자
                             종
                                             0
                                                 0
                                                                                      여
                사
자
                                                                                              남
                                 자
                                     자
                                                                     미
                                                                         미
                                                                              종
                                                                                                  0
                                                     상
                                                                 월
                                                              1
                    종
                         종
                             사
                                         0
                                                                                  자
                                                                                      자
                                                                                          종
                                             상
                                                 상
                                 종
                                     종
                                                             년
                                                                 만
                                                                         만
                                                                              사
                                                                                              자
                                                                                                  ᆽ
                                                      1
                    사
                         사
                            자
                                         상
                                                                                  종
                                                                                      종
                                                                                          사
                                 사
자
                                                                              자
                                     사
                                                             미
                                                                 만
                                                                                              종
                                                                                                  줃
                                                     년
                                                                                  사
                    자
                         자
                                                                                          자
                                             남
                                                 여
                                                                                      사
                                     .
자
                                                     남
                                                                         여
                                                                                              사
                                                                                                  Y
                                                             만
                     수
                         수
                                         종
                                             자
                                                 자
                                                                                  자
                                                                                     자
                                 수
                                     수
                                                                                                  ᆽ
                                                     만
                                                                 종
                                                                     자
                                                                         자
                                                                                              자
                                         사
                                             종
                                                 종
                                                                                  수
                                                                                      수
                                                             여
                                                                     종
                                                                                                  수
                                                                 사
                                                                         종
                                         자
                                             사
                                                 사
                                                     _
종
                                                             자
                                                                 자
                                                                     사
                                             자
                                                                         사
                                         수
                                                 자
                                                     사
                                                             종
                                                                 수
                                                                     자
                                                                         자
                                             수
                                                 수
                                                     자
                                                             사
                                                                      수
                                                     수
                                                             자
                                                             수
             0
                 1
                     1
                         0
                                      0
                                          0
                                              0
                                                              0
                                                                      0
                                                                          0
                                                                              0
                                                                                  0
                                                                                       0
                                                                                           0
                                                                                               0
                              1
                                  1
                                                  0
                                                      0
                                                                  0
             1
                 1
                     1
                         0
                              1
                                  1
                                      0
                                          0
                                              0
                                                  0
                                                      0
                                                              0
                                                                  0
                                                                      0
                                                                          0
                                                                              0
                                                                                  0
                                                                                       0
                                                                                           0
                                                                                               0
             2
                 1
                     1
                         0
                              1
                                  1
                                      0
                                          0
                                              0
                                                  0
                                                      0
                                                              0
                                                                  0
                                                                      0
                                                                          0
                                                                              0
                                                                                  0
                                                                                       0
                                                                                           0
                                                                                               0
             3
                 1
                     1
                         0
                              1
                                  1
                                      0
                                          0
                                              0
                                                  0
                                                      0
                                                              0
                                                                  0
                                                                      0
                                                                          0
                                                                              0
                                                                                  0
                                                                                       0
                                                                                           0
                                                                                               0
             4
                 1
                     1
                         0
                              1
                                  1
                                      0
                                          0
                                              0
                                                  0
                                                      0
                                                              0
                                                                  0
                                                                      0
                                                                          0
                                                                              0
                                                                                   0
                                                                                       0
                                                                                           0
                                                                                               0
          5715
                 6
                     2
                         4
                              1
                                  0
                                      1
                                          2
                                              2
                                                  0
                                                      0
                                                              0
                                                                  3
                                                                      0
                                                                          3
                                                                              0
                                                                                  0
                                                                                       0
                                                                                           0
                                                                                               0
          5716
                 1
                     0
                         1
                              1
                                  0
                                      1
                                          0
                                              0
                                                  0
                                                      0
                                                              0
                                                                  0
                                                                      0
                                                                          0
                                                                              0
                                                                                  0
                                                                                       0
                                                                                           0
                                                                                               0
          5717
                 4
                     3
                         1
                              2
                                  1
                                      1
                                          0
                                              0
                                                  0
                                                      0
                                                              0
                                                                  2
                                                                      2
                                                                          0
                                                                              0
                                                                                  0
                                                                                       0
                                                                                           0
                                                                                               0
          5718
                 4
                         3
                                  0
                                          1
                                              0
                                                  1
                                                      1
                                                              1
                                                                  0
                                                                      0
                                                                          0
                                                                               1
                                                                                   1
                                                                                       0
                                                                                           0
                                                                                               0
          5719
                 1
                     1
                         0
                              1
                                  1
                                      0
                                          0
                                              0
                                                  0
                                                      0
                                                              0
                                                                  0
                                                                      0
                                                                          0
                                                                              0
                                                                                  0
                                                                                       0
                                                                                           0
                                                                                               0
         5720 rows × 21 columns
```

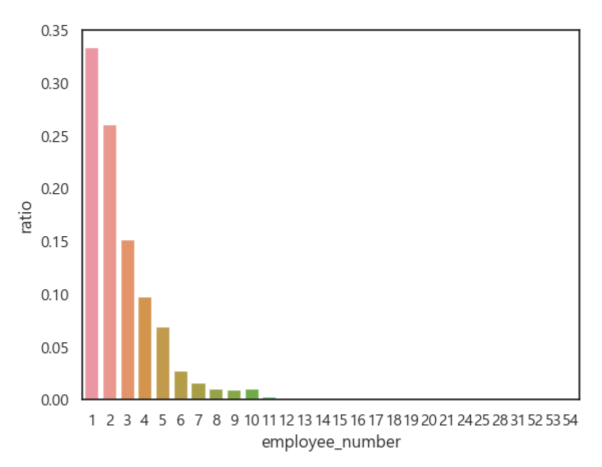
sns.barplot(x='일반_합계종사자수', y='일반_합계종사자수', data=survey_2, estimate

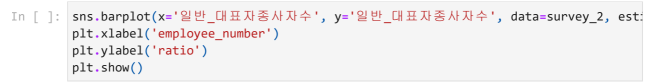
```
file:///C:/Users/ASUS/바탕 화면/SURVEY EDA.html
```

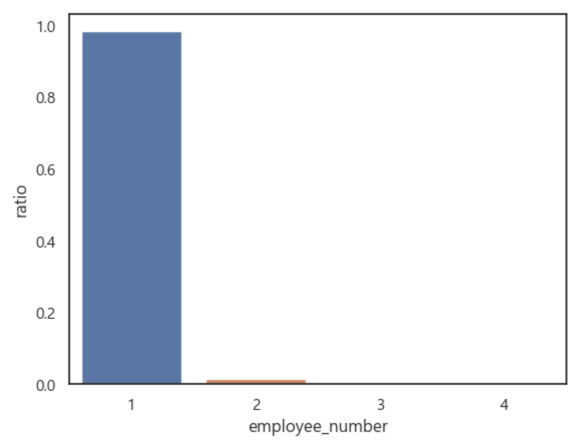
plt.xlabel('employee_number')

plt.ylabel('ratio')

plt.show()







```
In [ ]: survey_2["고용근로자수"]=survey_2["일반_합계종사자수"]-survey_2["일반_대표자종사
        survey_2["고용근로자수"]
      C:\Users\ASUS\AppData\Local\Temp\ipykernel_3236\3525959332.py:1: SettingWithCopyW
      arning:
      A value is trying to be set on a copy of a slice from a DataFrame.
      Try using .loc[row_indexer,col_indexer] = value instead
      See the caveats in the documentation: https://pandas.pydata.org/pandas-docs/stabl
      e/user_guide/indexing.html#returning-a-view-versus-a-copy
        survey_2["고용근로자수"]=survey_2["일반_합계종사자수"]-survey_2["일반_대표자종
      사자수"]
Out[]: 0
                0
        1
        2
                0
        3
                0
        4
                0
        5715
               5
        5716
               2
        5717
        5718
               3
        5719
        Name: 고용근로자수, Length: 5720, dtype: int64
In [ ]: sns.barplot(x='고용근로자수', y='고용근로자수', data=survey_2, estimator=lambda
        plt.xlabel('employee_number')
        plt.ylabel('ratio')
        plt.show()
          0.35
          0.30
          0.25
          0.20
          0.15
          0.10
          0.05
          0.00
                0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 1011 12 13 14 15 16 17 18 19 20 23 24 27 30 51 52 53
                                       employee_number
```

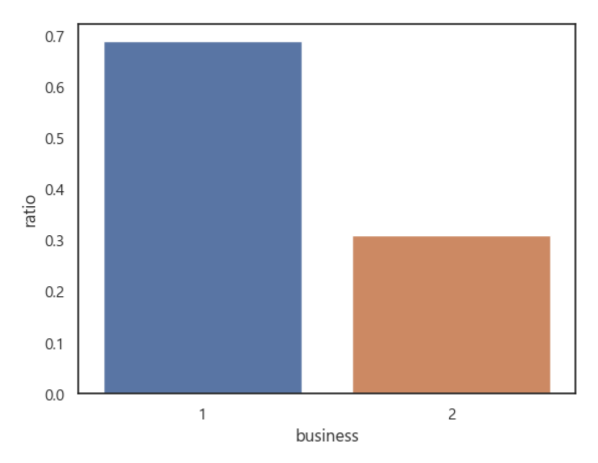
In []: #사업 분류, 사업장 정보
survey_3=survey[survey_cols[24:33]]

survey_3

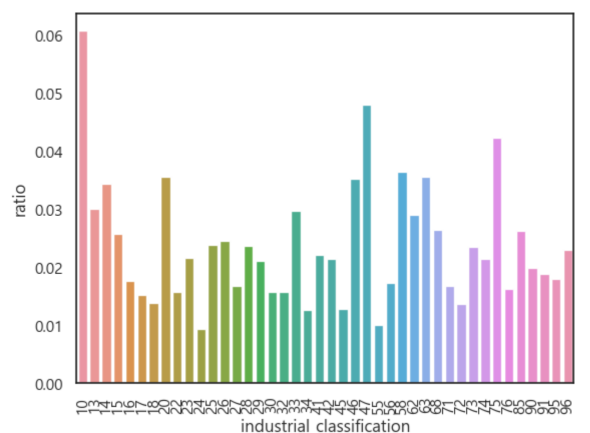
Out[]:		일반_ 사업 자형 태코 드	산업 중분 류코 드	일반_프 랜차이 즈가맹 점여부	일반_ 창업 형태 코드	일반_창 업인수승 계_연도	일반_ 창업인 수승계 _월	일반_사 업장이 전_경험 여부	일반_사 업장이 전_사유 코드	일반_현사 업체_직전 종사상지 위항목코 드
	0	1	10	2	1	2020	3	2	0	3
	1	1	10	2	3	2017	1	1	5	4
	2	1	25	2	1	2017	7	2	0	3
	3	1	28	2	1	2019	8	2	0	4
	4	1	29	2	1	2019	7	2	0	4
	•••									
	5715	1	10	2	2	2018	9	1	4	2
	5716	1	68	2	2	2015	2	1	3	2
	5717	1	96	2	2	2017	4	2	0	1
	5718	1	56	2	1	2020	10	1	4	2
	5719	2	63	2	1	2021	6	2	0	2

5720 rows × 9 columns

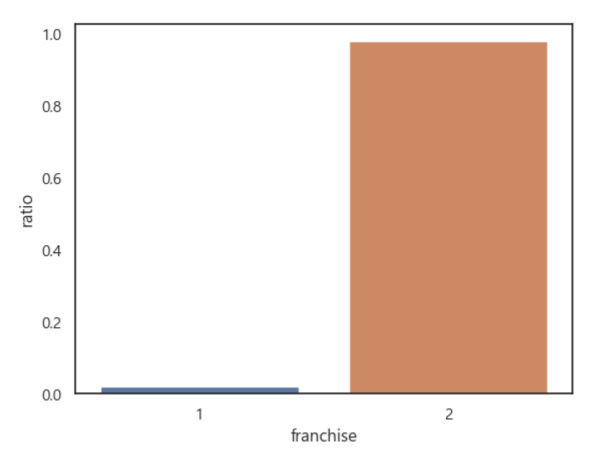
```
In []: sns.barplot(x='일반_사업자형태코드', y='일반_사업자형태코드', data=survey_3, est: plt.xlabel('business') plt.ylabel('ratio') plt.show()
```

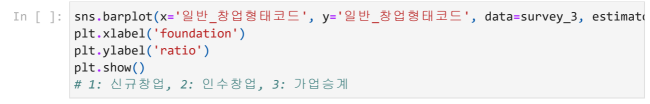


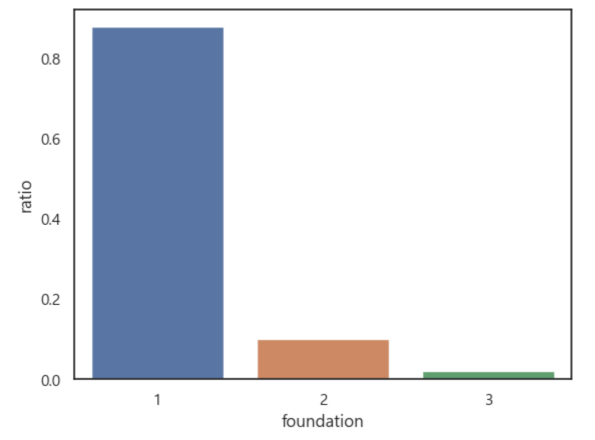




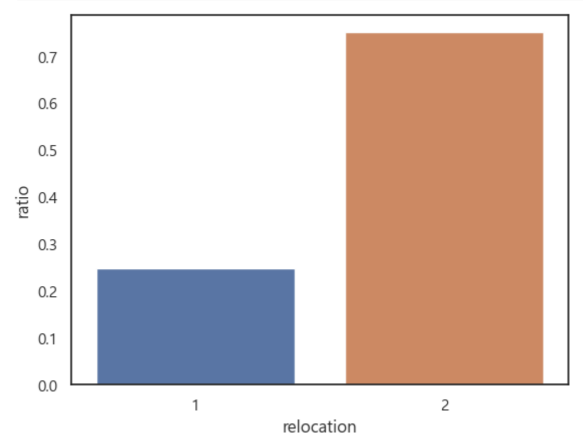
```
In []: survey_3.groupby("산업중분류코드").size().sort_values(ascending=False)
        # 10: 식료품 제조업, 47: 소매업; 자동차 제외, 75: 사업지원 서비스업
Out[]: 산업중분류코드
        10
              348
        47
              275
        75
              242
        58
              209
        20
              204
        63
              204
        46
              202
        14
              197
        13
              172
        33
              170
        62
              166
        68
              152
        85
              151
        15
              148
        26
              141
        25
              137
        28
              136
        73
              135
        96
              132
        41
              127
        23
              124
        42
              123
        74
              123
        29
              121
        90
              114
        91
              108
        95
              103
        16
              101
               99
        56
        27
               96
        71
               96
        76
               93
        22
               90
        30
               90
        32
               90
        17
               87
        18
               79
        72
               78
        45
               73
        34
               72
        55
               58
        24
               54
        dtype: int64
        sns.barplot(x='일반_프랜차이즈가맹점여부', y='일반_프랜차이즈가맹점여부', data=su
        plt.xlabel('franchise')
        plt.ylabel('ratio')
        plt.show()
        # 1: o, 2: X
```



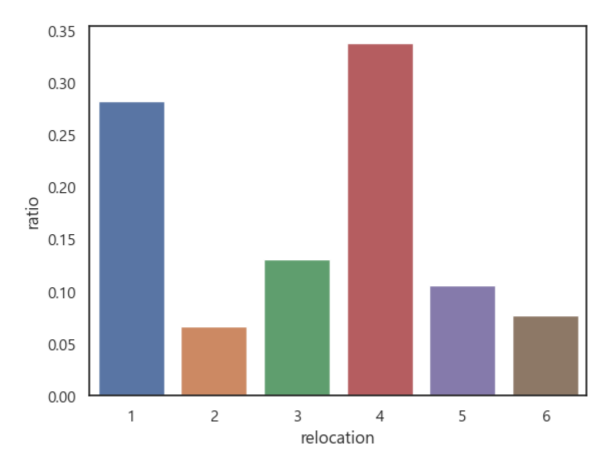




```
In []: sns.barplot(x='일반_사업장이전_경험여부', y='일반_사업장이전_경험여부', data=survellent plt.xlabel('relocation') plt.ylabel('ratio') plt.show() # 1: 0, 2: X
```



```
In []: survey_3_remove=survey_3[survey_3['일반_사업장이전_사유코드']!=0] sns.barplot(x='일반_사업장이전_사유코드', y='일반_사업장이전_사유코드', data=survex_label('relocation') plt.ylabel('ratio') plt.ylabel('ratio') plt.show() # 1: 사업 확장, 2: 상권쇠퇴, 3: 임대인의 계약 연장 거절, 4: 임대료 부담, 5: 철거,
```



```
In []: # 창업 정보
survey_4=survey[survey_cols[33:54]]
survey_4.columns
```

Out[]: Index(['일반_창업횟수', '창업_동기코드', '창업_준비기간_창업_준비기간_년수', '창업_준비기간_창업_준비기간_월수',

'창업_준비활동중요성_사업계획서작성코드', '창업_준비활동중요성_시장조사코드', '창업 준비활동중요성 동종업종종사경험코드',

'창업_준비활동중요성_창업교육코드', '창업_준비활동_사업계획서작성여부', '창업_준비활동_시장조사여부',

'창업_준비활동_동종업종종사경험여부', '창업_준비활동_창업교육여부', '창업_ _어려움정도_입지선정코드',

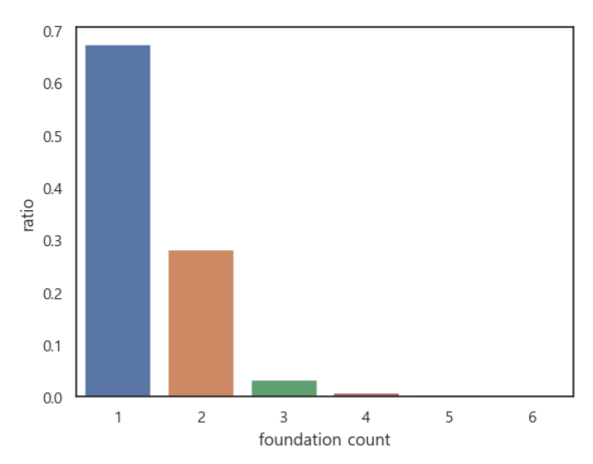
'창업_어려움정도_업종선택코드', '창업_어려움정도_자금조달코드', '창업_어려움정도 기술확보코드',

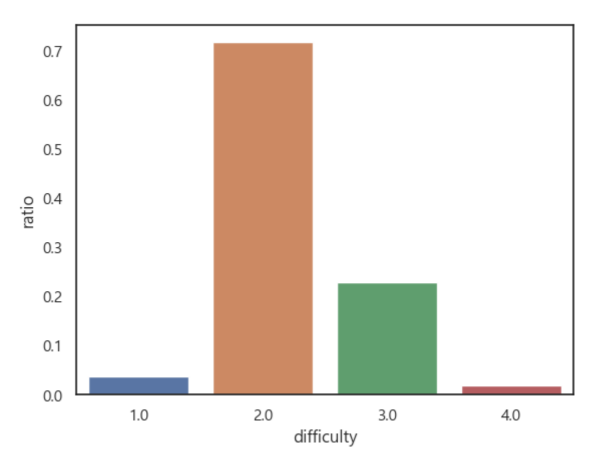
'창업_어려움정도_인력확보코드', '창업_어려움정도_행정절차코드', '창업_어려움정도_경영방법코드', '창업_비용_총창업비용',

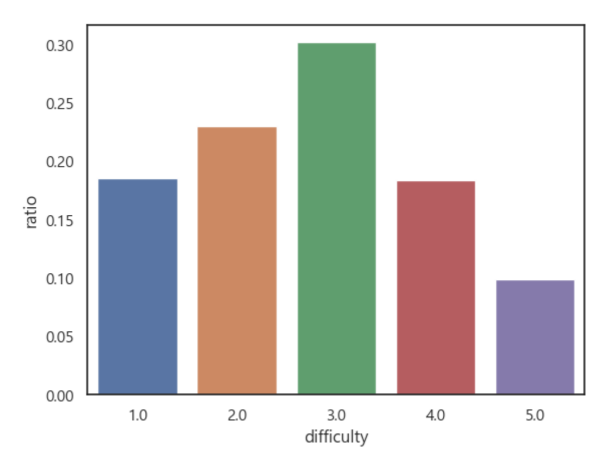
'창업_비용_본인부담금액'],

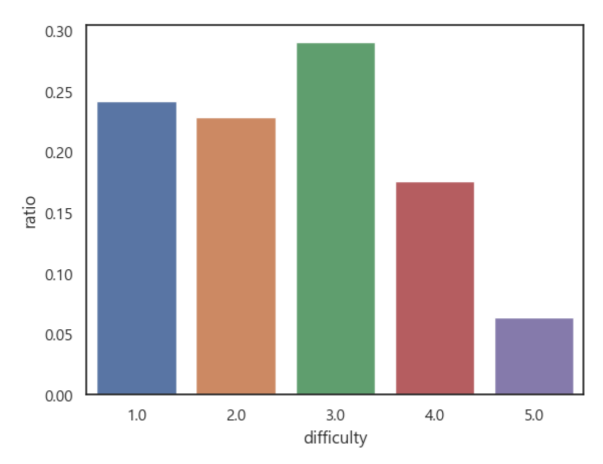
dtype='object')

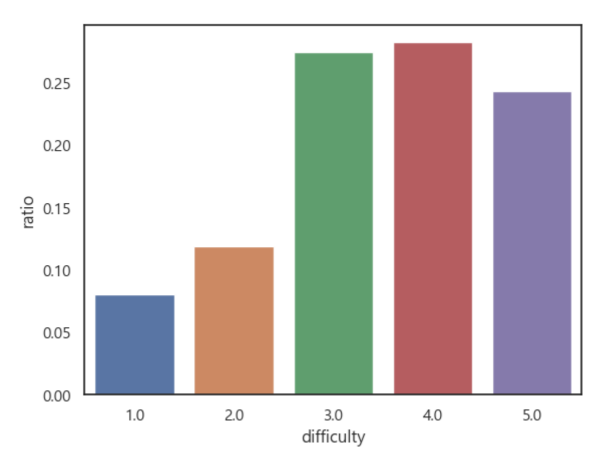
```
In []: sns.barplot(x='일반_창업횟수', y='일반_창업횟수', data=survey_4, estimator=lambd plt.xlabel('foundation count') plt.ylabel('ratio') plt.show()
```

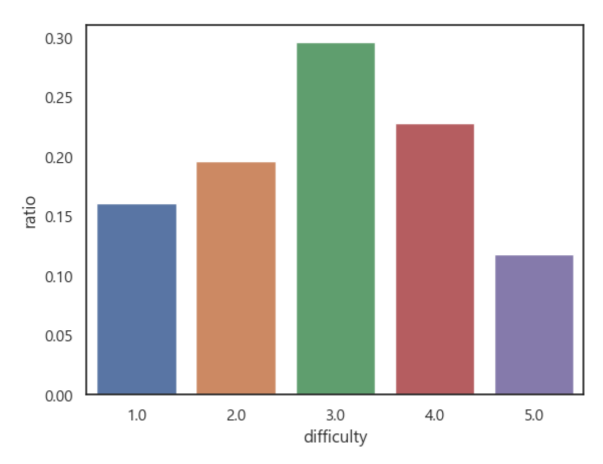


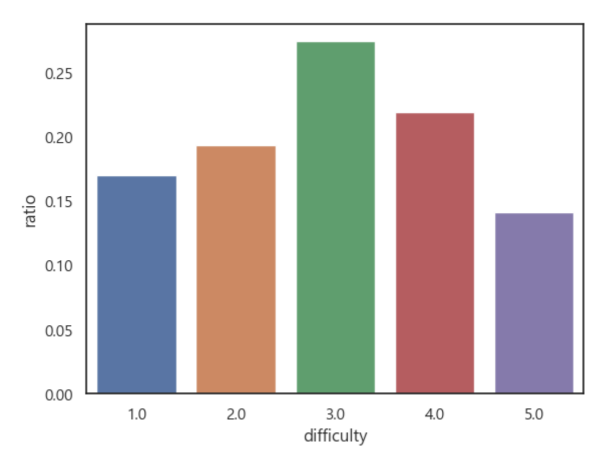


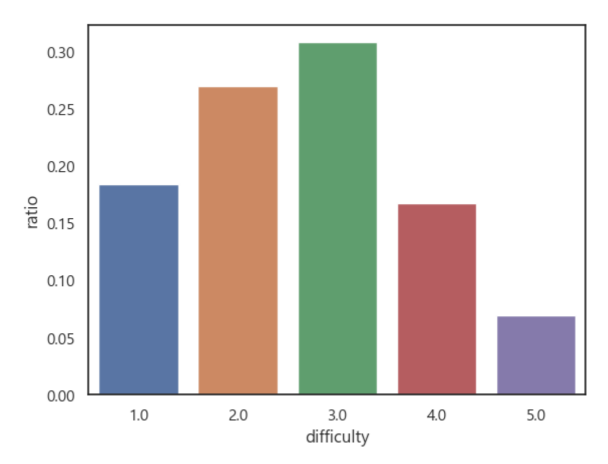


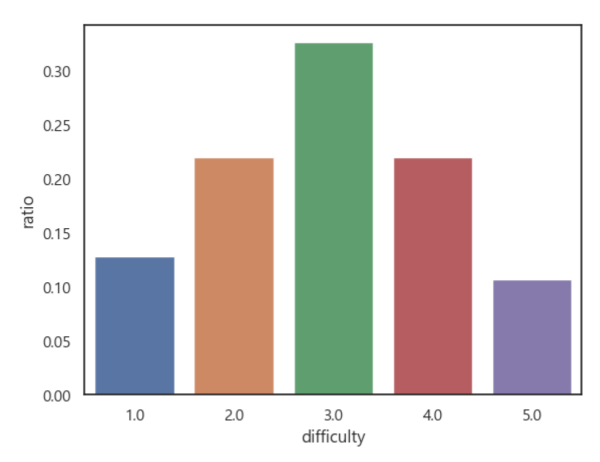








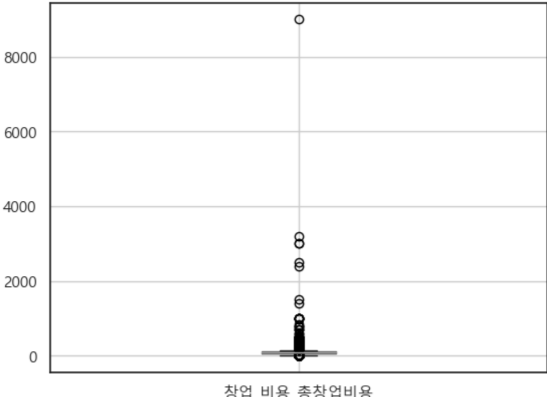




```
In []: zscore_threshold = 1.96
df=survey_4['창업_비용_총창업비용']
df[(np.abs(stats.zscore(df)) > zscore_threshold)].values.ravel()
# outlier 없음

Out[]: array([], dtype=float64)

In []: plt.figure()
boxplot = survey_4.boxplot(column=["창업_비용_총창업비용"])
plt.xlabel('cost')
plt.show()
```



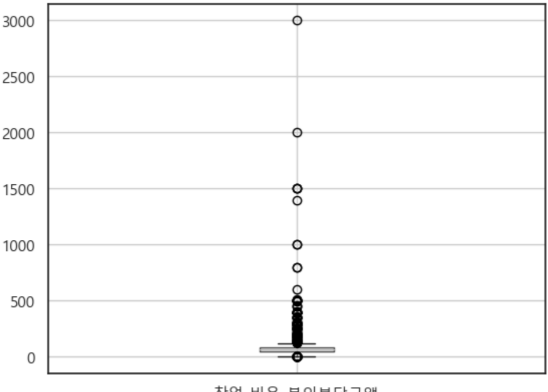
창업_비용_총창업비용 cost

```
In []: zscore_threshold = 1.96
df=survey_4['창업_비용_본인부담금액']
df[(np.abs(stats.zscore(df)) > zscore_threshold)].values.ravel()
# outlier 없음

Out[]: array([], dtype=float64)

In []: plt.figure()
sns.set(font="Malgun Gothic",
rc={"axes.unicode_minus":False}, style='white')
boxplot = survey_4.boxplot(column=["창업_비용_본인부담금액"])
plt.xlabel('cost')
plt.show()
```

SURVEY_EDA 23. 9. 27. 오후 3:18



창업_비용_본인부담금액 cost

In []: df=survey_4[["창업_비용_총창업비용","창업_비용_본인부담금액"]] df.describe()

Out[]:	창업_비용_총창업비용	창업_비용_본인부담금액
---------	-------------	--------------

count 5719.000000 5719.000000 mean 92.753989 71.468257 std 160.999964 78.767538 min 1.000000 0.000000 25% 70.000000 50.000000 50% 80.859386 66.394718 75% 107.713190 81.239264 max 9000.000000 3000.000000			
std 160.999964 78.767538 min 1.000000 0.000000 25% 70.000000 50.000000 50% 80.859386 66.394718 75% 107.713190 81.239264	count	5719.000000	5719.000000
min 1.000000 0.000000 25% 70.000000 50.000000 50% 80.859386 66.394718 75% 107.713190 81.239264	mean	92.753989	71.468257
25% 70.000000 50.000000 50% 80.859386 66.394718 75% 107.713190 81.239264	std	160.999964	78.767538
50% 80.859386 66.394718 75% 107.713190 81.239264	min	1.000000	0.000000
75% 107.713190 81.239264	25%	70.000000	50.000000
	50%	80.859386	66.394718
max 9000.000000 3000.000000	75%	107.713190	81.239264
	max	9000.000000	3000.000000

```
In [ ]: # 경영 영업 기간
```

survey_5=survey[survey_cols[54:57]] survey_5.columns

Out[]: Index(['경영_영업기간_하루평균시간수', '경영_영업기간_월평균일수', '경영_영업기 간_년간월수'], dtype='object')

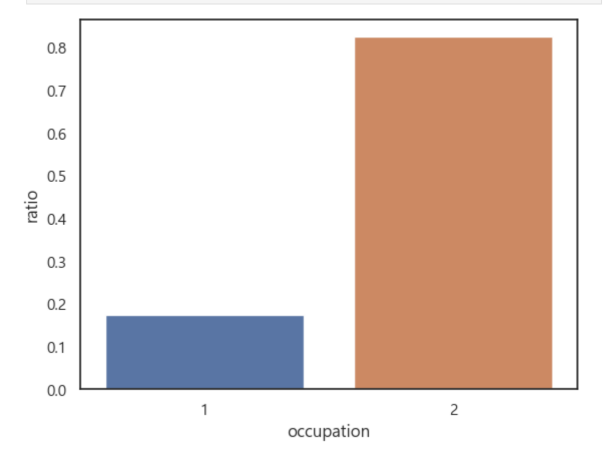
In []: survey_5.describe()

Out[]: 경영_영업기간_년간월 경영_영업기간_하루평균시간 경영_영업기간_월평균일 5720.000000 5720.000000 5720.000000 count mean 9.183217 23.269755 11.771678 std 2.844024 3.394779 1.104269 min 1.000000 2.000000 1.000000 25% 8.000000 20.000000 12.000000 50% 8.000000 22.000000 12.000000 75% 10.000000 25.000000 12.000000 24.000000 30.000000 12.000000 max

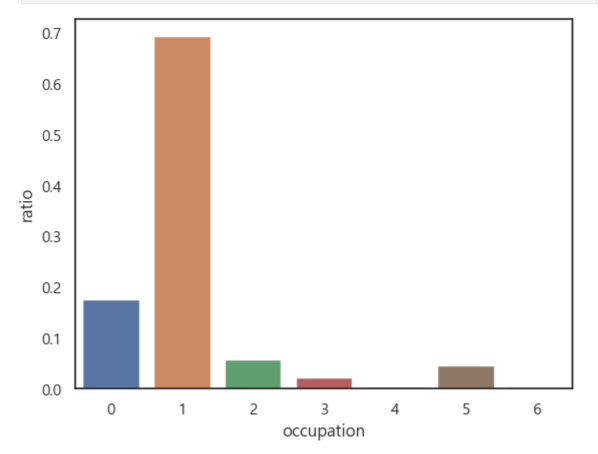
```
In []: # 경영 점유형태
survey_6=survey_cols[63:68]]
survey_6.columns
```

Out[]: Index(['경영_점유형태코드', '경영_점유형태_임차형태코드', '경영_점유형태_보증금 액', '경영_점유형태_월세금액', '경영_점유형태_일정비율지급금액'], dtype='object')

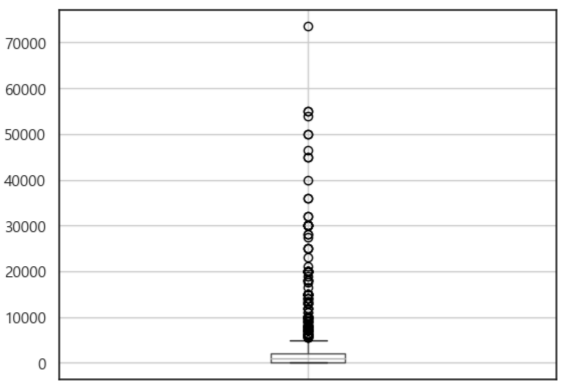
```
In []: sns.barplot(x='경영_점유형태코드', y='경영_점유형태코드', data=survey_6, estimate plt.xlabel('occupation') plt.ylabel('ratio') plt.show() # 1: 보증금 있는 월세, 2: 보증금 없는 월세
```



```
In []: sns.barplot(x='경영_점유형태_임차형태코드', y='경영_점유형태_임차형태코드', data=plt.xlabel('occupation')
plt.ylabel('ratio')
plt.show()
# 0.소유 1.보증금 있는 월세 2.보증금 없는 월세 3.전세 4.매출대비 일정 비율 지급 5
```

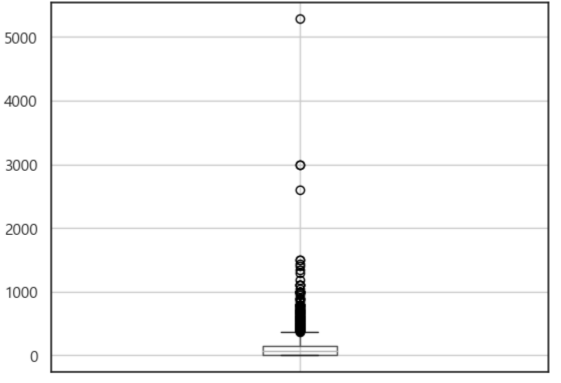


```
In []: plt.figure()
sns.set(font="Malgun Gothic",
rc={"axes.unicode_minus":False}, style='white')
boxplot = survey_6.boxplot(column=["경영_점유형태_보증금액"])
plt.xlabel('occupation')
plt.show()
```



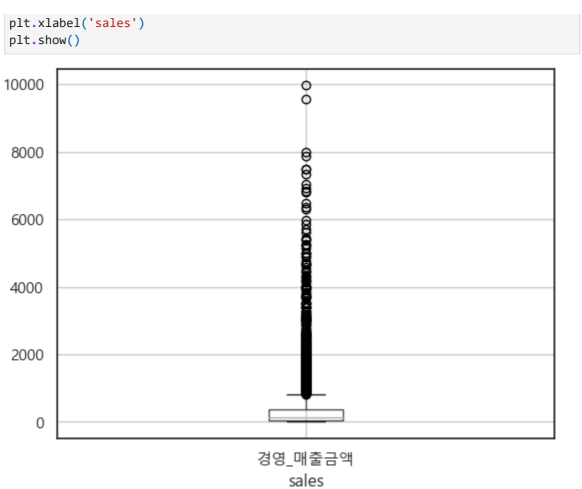
경영_점유형태_보증금액 occupation

```
In []: plt.figure()
sns.set(font="Malgun Gothic",
rc={"axes.unicode_minus":False}, style='white')
boxplot = survey_6.boxplot(column=["경영_점유형태_월세금액"])
plt.xlabel('occupation')
plt.show()
```

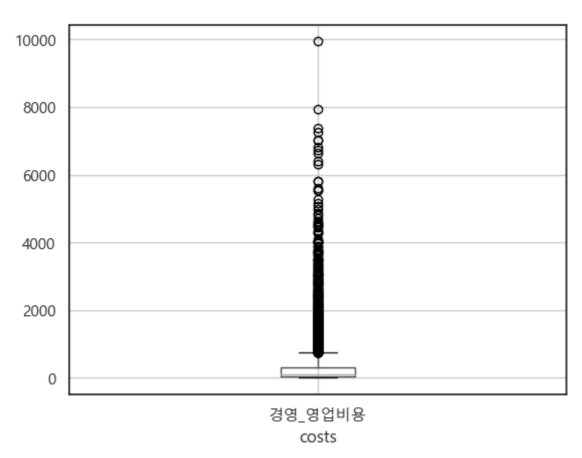


경영_점유형태_월세금액 occupation

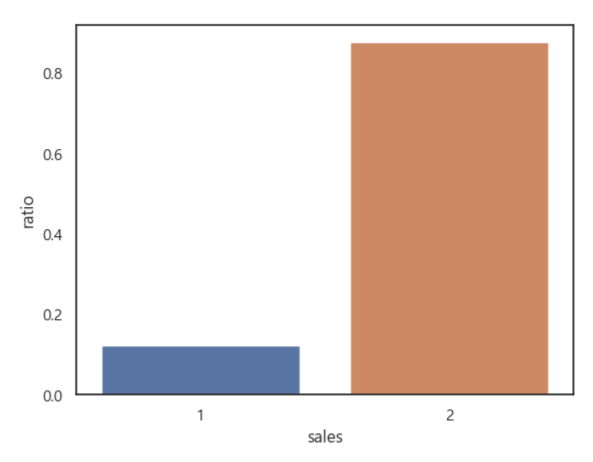
```
survey_6[["경영_점유형태_보증금액","경영_점유형태_월세금액"]].describe()
In [ ]:
Out[]:
              경영 점유형태 보증금액
                                  경영 점유형태 월세금액
                      5720.000000
                                          5720.000000
        count
                      1791.913462
                                           108.887238
        mean
          std
                      3559.661244
                                           169.449790
         min
                         0.000000
                                             0.000000
         25%
                         0.000000
                                             3.000000
         50%
                      1000.000000
                                            70.000000
         75%
                      2000.000000
                                            150.000000
                      73500.000000
                                          5280.000000
         max
In [ ]: # 영업 비용
        survey_7=survey[survey_cols[80:91]]
       survey_7.columns
Out[]: Index(['경영_매출금액', '경영_영업비용', '경영_영업비용_매출원가', '경영_영업비
        용 급여총액', '경영 영업비용 임차료',
              '경영_영업비용_기타금액', '경영_영업이익', '경영_전자상거래_매출실적여
        부', '경영_전자상거래_매출비율',
              '경영_부채여부', '경영_부채금액'],
             dtype='object')
       survey_7[['경영_매출금액', '경영_영업비용', '경영_영업비용_매출원가', '경영_영업비
In [ ]:
              '경영_영업비용_기타금액', '경영_영업이익', '경영_전자상거래_매출비율', '경
Out[ ]:
              경영_매출금
                                     경영 영업비
                                                경영_영업비
                                                            경영_영업비
                                                                       경영_영업비
                          경영_영업비
                      액
                                     용_매출원가
                                                용_급여총액
                                                             용_임차료
                                                                       용_기타금액
              5720.000000
                         5720.000000
                                    5720.000000
                                                5720.000000
                                                           5720.000000
                                                                      5720.000000
        count
               365.378671
                          325.747727
                                     165.386189
                                                  57.497203
                                                             17.230245
                                                                        85.634091
        mean
               716.020257
                          659.537908
                                     449.070757
                                                 107.388822
                                                             44.198094
                                                                       260.843311
          std
                 0.000000
                            1.000000
                                       0.000000
                                                  0.000000
                                                              0.000000
                                                                         0.000000
         min
         25%
                50.000000
                           38.000000
                                       2.000000
                                                  0.000000
                                                              3.000000
                                                                         3.000000
         50%
               130.000000
                          111.000000
                                      24.500000
                                                  24.000000
                                                             10.000000
                                                                        12.000000
         75%
               360.000000
                          319.000000
                                                                        64.250000
                                     120.000000
                                                  72.000000
                                                             20.000000
              9961.000000
                         9936.000000
                                    6696.000000
                                                2080.000000
                                                           1276.000000
                                                                      4811.000000
         max
In [ ]: plt.figure()
       sns.set(font="Malgun Gothic",
       rc={"axes.unicode_minus":False}, style='white')
       boxplot = survey_7.boxplot(column=["경영_매출금액"])
```



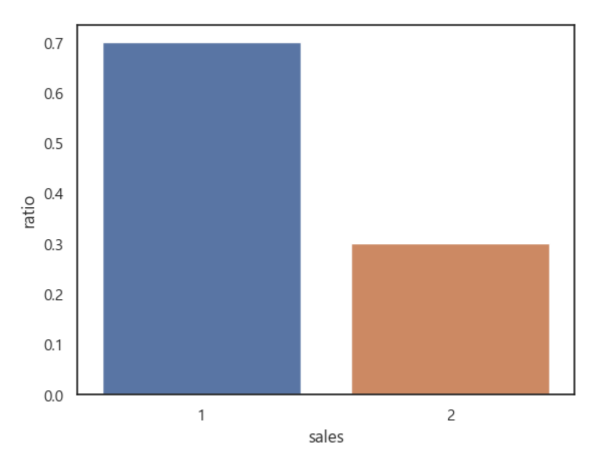
```
In []: plt.figure()
sns.set(font="Malgun Gothic",
rc={"axes.unicode_minus":False}, style='white')
boxplot = survey_7.boxplot(column=["경영_영업비용"])
plt.xlabel('costs')
plt.show()
```



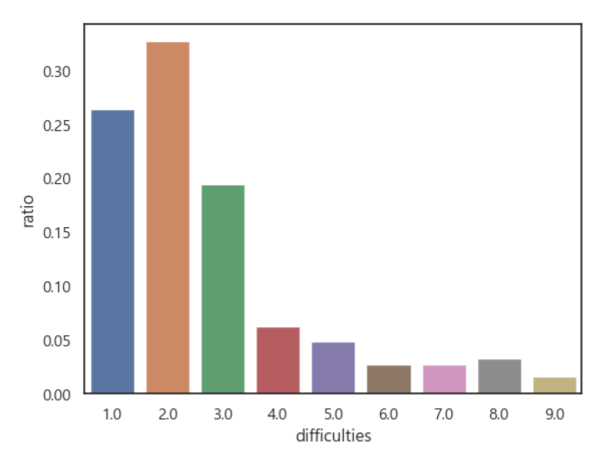
```
In []: sns.barplot(x='경영_전자상거래_매출실적여부', y='경영_전자상거래_매출실적여부', c sns.set(font="Malgun Gothic", rc={"axes.unicode_minus":False}, style='white') plt.xlabel('sales') plt.ylabel('ratio') plt.show() # 1. Y 2. N
```



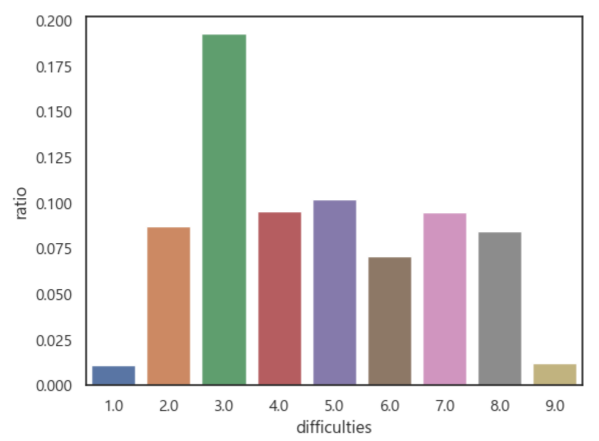
```
In []: sns.barplot(x='경영_부채여부', y='경영_부채여부', data=survey_7, estimator=lambd sns.set(font="Malgun Gothic", rc={"axes.unicode_minus":False}, style='white') plt.xlabel('sales') plt.ylabel('ratio') plt.show() # 1. Y 2. N
```



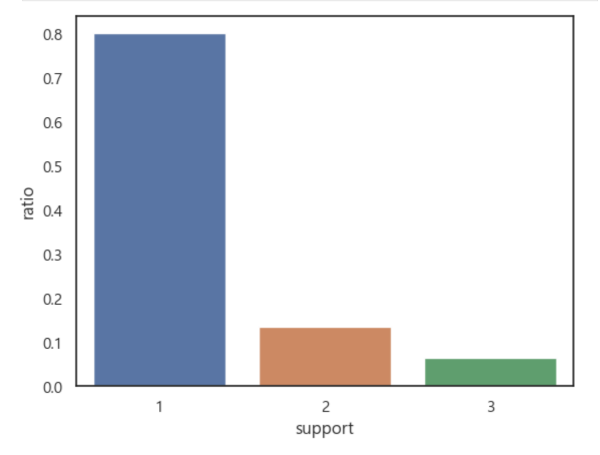
```
In [ ]: # 경영 설문 조사
       survey_8=survey[survey_cols[91:100]]
       survey_8.columns
Out[]: Index(['경영_애로사항1코드', '경영_애로사항2코드', '정부지원정책_지원경험코드',
       '정부지원정책 추진정책1코드',
             '정부지원정책_추진정책2코드', '코로나19_지원정책1코드', '코로나19_지원정
       책2코드', '사업전환_운영계획코드',
             '사업전환 운영계획 소유권승계계획여부'],
            dtype='object')
      sns.barplot(x='경영_애로사항1코드', y='경영_애로사항1코드', data=survey_8, estima
In [ ]:
       sns.set(font="Malgun Gothic",
       rc={"axes.unicode minus":False}, style='white')
       plt.xlabel('difficulties')
       plt.ylabel('ratio')
       plt.show()
```



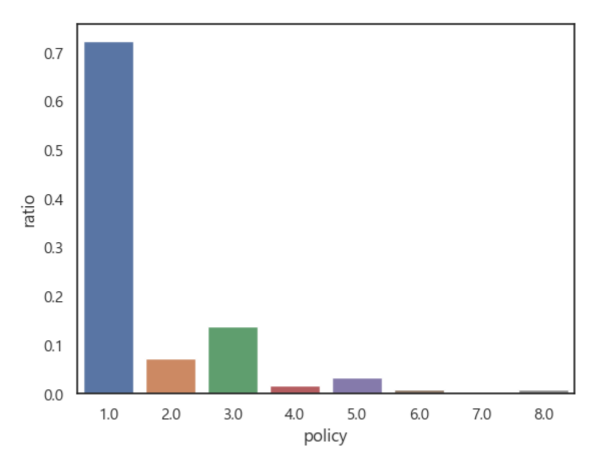




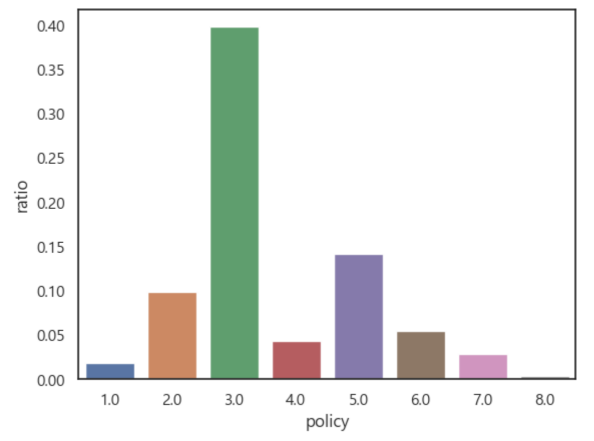
```
In []: sns.barplot(x='정부지원정책_지원경험코드', y='정부지원정책_지원경험코드', data=susns.set(font="Malgun Gothic", rc={"axes.unicode_minus":False}, style='white') plt.xlabel('support') plt.ylabel('ratio') plt.show() # 1: 지원 받음 2: 신청 X 3: 신청했으나 지원 X
```



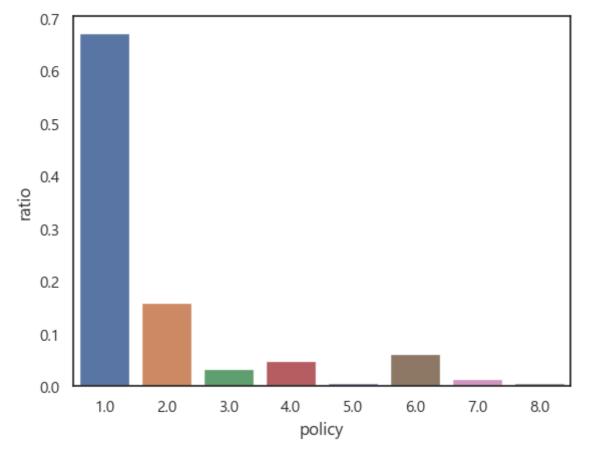
```
In []: sns.barplot(x='정부지원정책_추진정책1코드', y='정부지원정책_추진정책1코드', datasns.set(font="Malgun Gothic", rc={"axes.unicode_minus":False}, style='white') plt.xlabel('policy') plt.ylabel('ratio') plt.show()
```



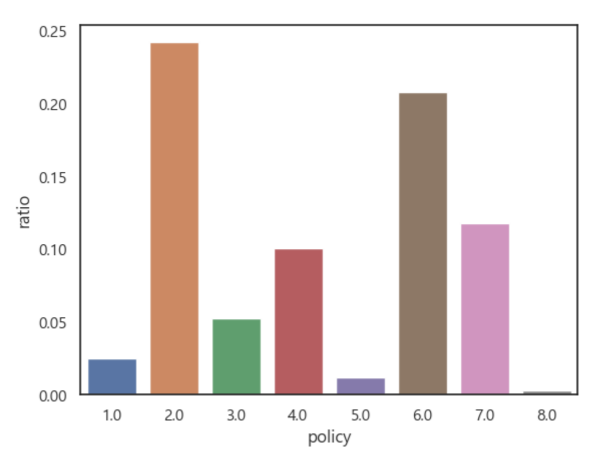




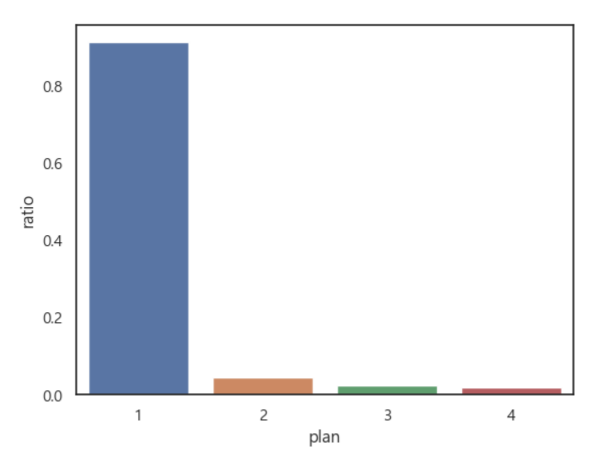
```
In []: sns.barplot(x='코로나19_지원정책1코드', y='코로나19_지원정책1코드', data=survey_& sns.set(font="Malgun Gothic", rc={"axes.unicode_minus":False}, style='white') plt.xlabel('policy') plt.ylabel('ratio') plt.show()
```



```
In []: sns.barplot(x='코로나19_지원정책2코드', y='코로나19_지원정책2코드', data=survey_& sns.set(font="Malgun Gothic", rc={"axes.unicode_minus":False}, style='white') plt.xlabel('policy') plt.ylabel('ratio') plt.show()
```



```
In []: sns.barplot(x='사업전환_운영계획코드', y='사업전환_운영계획코드', data=survey_8, sns.set(font="Malgun Gothic", rc={"axes.unicode_minus":False}, style='white') plt.xlabel('plan') plt.ylabel('ratio') plt.ylabel('ratio') plt.show() # 1: 계속 운영, 2: 사업 전환, 3: 폐업 후 임금 근로자 전향, 4: 은퇴
```



```
In []: survey_statistic=survey[['일반_합계종사자수','창업_비용_총창업비용', "창업_비용_등 '경영_영업비용_기타금액', '경영_영업이익', '경영_전자상거래_매출비율', '경
In []: survey_statistic.corr(method='pearson', min_periods=1)
```

Out[]:		일반_합계 종사자수	창업_비용 _총창업비 용	창업_비용 _본인부담 금액	유형태_	경영_점유 형태_월세 금액	경영_매출 금액	경영_영 업비용	경영_영압 비용_매출 원기
	일반 '합계종사자수	1.000000	0.068304	0.109768	0.107674	0.217380	0.422272	0.425598	0.27368{
	창업 '비용 '총창업비용	0.068304	1.000000	0.595331	0.058988	0.123846	0.059914	0.064650	0.040092
	창접 '비숑 '뵌인부담금액	0.109768	0.595331	1.000000	0.066186	0.141858	0.085255	0.094288	0.059713
	경영 '점유형태 '보증금액	0.107674	0.058988	0.066186	1.000000	0.485002	0.093628	0.092667	0.048654
	경영 '점유형태 '월	0.217380	0.123846	0.141858	0.485002	1.000000	0.165127	0.147493	0.093464

	일반_합계 종사자수	창업_비용 _총창업비 용	창업_비용 _본인부담 금액	경영_점 유형태_ 보증금액	경영_점유 형태_월세 금액	경영_매출 금액	경영_영 업비용	경영_영업 비용_매출 원기
세 금 액								
경 영								
- 매 출 금 액	0.422272	0.059914	0.085255	0.093628	0.165127	1.000000	0.977672	0.859532
경 영								
' 80 집 피 숑	0.425598	0.064650	0.094288	0.092667	0.147493	0.977672	1.000000	0.879321
경 영								
' 80 집 피 예	0.273688	0.040092	0.059713	0.048654	0.093464	0.859532	0.879321	1.000000
- 매 출 원 가								
경 영 '영 집 田 영 '대ː	0.534603	0.066091	0.106392	0.075843	0.143699	0.649029	0.662450	0.408654
'급 여 총 액								
ਨ ਨਾ ਰਿ ਨਾ								
비용 '임차료	0.169877	0.071917	0.091837	0.222496	0.454759	0.190116	0.196154	0.075368

```
In [ ]: plt.figure(figsize=(14, 14))
                   square = True, linecolor = "white", annot = True, annot_kws = {"size
        # 영업 이익 -> 12번째 col
Out[ ]: <Axes: title={'center': 'Person Correlation of Features'}>
```

23. 9. 27. 오후 3:18

Person Correlation of Features

일반_합계종사자수	1	0.068	0.11	0.11	0.22	0.42	0.43	0.27	0.53	0.17	0.36	0.14	-0.022	0.081
창업_비용_총창업비용	0.068	1	0.6	0.059	0.12	0.06	0.065	0.04	0.066	0.072	0.055	0.0017	-0.013	0.031
창업_비용_본인부담금액	0.11	0.6	1	0.066	0.14	0.085	0.094	0.06	0.11	0.092	0.076	-0.0073	-0.012	0.036
경영_점유형태_보증금액	0.11	0.059	0.066	1	0.49	0.094	0.093	0.049	0.076	0.22	0.082	0.038	0.0098	0.014
경영_점유형태_월세금액	0.22	0.12	0.14	0.49	1	0.17	0.15	0.093	0.14	0.45	0.076	0.13	-0.022	0.021
경영_매출금액	0.42	0.06	0.085	0.094	0.17	1	0.98	0.86	0.65	0.19	0.69	0.46	-0.0021	0.21
경영_영업비용	0.43	0.065	0.094	0.093	0.15	0.98	1	0.88	0.66	0.2	0.71	0.26	0.0011	0.19
경영_영업비용_매출원가	0.27	0.04	0.06	0.049	0.093	0.86	0.88	1	0.41	0.075	0.32	0.23	-0.0073	0.13
경영_영업비용_급여총액	0.53	0.066	0.11	0.076	0.14	0.65	0.66	0.41	1	0.17	0.53	0.18	-0.0047	0.17
경영_영업비용_임차료	0.17	0.072	0.092	0.22	0.45	0.19	0.2	0.075	0.17	1	0.13	0.043	0.00097	0.04
경영_영업비용_기타금액	0.36	0.055	0.076	0.082	0.076	0.69	0.71	0.32	0.53	0.13	1	0.18	0.017	0.18
경영_영업이익	0.14	0.0017	-0.0073	0.038	0.13	0.46	0.26	0.23	0.18	0.043	0.18	1	-0.015	0.15
경영_전자상거래_매출비율	-0.022	-0.013	-0.012	0.0098	-0.022	-0.0021	0.0011	-0.0073	-0.0047	0.00097	0.017	-0.015	1	-0.0004
경영_부채금액	0.081	0.031	0.036	0.014	0.021	0.21	0.19	0.13	0.17	0.04	0.18	0.15	-0.0004	1
	일반_합계종사자수	창업_비용_총창업비용	왕업_비용_본인부담금액	영영_점유형태_보증금액	영영_점유형태_월세금액	경영_대출급역	38 8대명	영영_영업비용_매출원가	영영_영업비용_급여총액	경영_영업비용_임차료	영영_영업비용_기타금액	경영_영업이의	8_전자상거래_매출비율	경영_부채금액

- 0.4