

연습문제(2)

#01. 작업준비

패키지 가져오기

직접 만든 모듈의 위치(폴더)
를 파이썬에 등록

직접 만든 모듈 참조

데이터 불러오기

문제 1, 2

명목형 변수 처리 및 라벨링

데이터의 유형

특정 변수의 데이터 종류
파악범용적인 경우를 고려한 코
드

직접 만든 모듈을 활용

문제 3

문제 4

문제 5

문제 6

문제 7.

폴이 (1)

연습문제(2)

#01. 작업준비

패키지 가져오기

```
import sys
import os
import numpy as np
import seaborn as sb
from pandas import DataFrame, read_excel, pivot_table, crosstab
from matplotlib import pyplot as plt
from statsmodels.graphics.mosaicplot import mosaic
```

직접 만든 모듈의 위치(폴더)를 파이썬에 등록

```
# helper.py 파일이 존재하는 폴더 위치를 파이썬 라이브러리 경로에 추가
sys.path.append(os.path.dirname(os.path.dirname(os.getcwd())))
```

직접 만든 모듈 참조

```
from helper import setCategory
```

연습문제(2)

#01. 작업준비

패키지 가져오기

직접 만든 모듈의 위치(폴더)
를 파이썬에 등록

직접 만든 모듈 참조

데이터 불러오기

문제 1, 2

명목형 변수 처리 및 라벨링

데이터의 유형

특정 변수의 데이터 종류
파악

범용적인 경우를 고려한 코드

직접 만든 모듈을 활용

문제 3

문제 4

문제 5

문제 6

문제 7.

폴이 (1)

데이터 불러오기

```
df = read_excel('https://data.hossam.kr/D02/wage.xlsx')
df
```

	year	age	maritl	race	education	region	jobclass	health
0	2006	18	1. Never Married	1. White	1. < HS Grad	2. Middle Atlantic	1. Industrial	1. <=Good
1	2004	24	1. Never Married	1. White	4. College Grad	2. Middle Atlantic	2. Information	2. >=Very Good
2	2003	45	2. Married	1. White	3. Some College	2. Middle Atlantic	1. Industrial	1. <=Good
3	2003	43	2. Married	3. Asian	4. College Grad	2. Middle Atlantic	2. Information	2. >=Very Good
4	2005	50	4. Divorced	1. White	2. HS Grad	2. Middle Atlantic	2. Information	1. <=Good
...

연습문제(2)

#01. 작업준비

패키지 가져오기

직접 만든 모듈의 위치(폴더)
를 파이썬에 등록

직접 만든 모듈 참조

데이터 불러오기

문제 1, 2

명목형 변수 처리 및 라벨링

데이터의 유형

특정 변수의 데이터 종류
파악

범용적인 경우를 고려한 코드

직접 만든 모듈을 활용

문제 3

문제 4

문제 5

문제 6

문제 7.

폴이 (1)

	year	age	maritl	race	education	region	jobclass	health
2995	2008	44	2. Married	1. White	3. Some College	2. Middle Atlantic	1. Industrial	2. >=Very Good
2996	2007	30	2. Married	1. White	2. HS Grad	2. Middle Atlantic	1. Industrial	2. >=Very Good
2997	2005	27	2. Married	2. Black	1. < HS Grad	2. Middle Atlantic	1. Industrial	1. <=Good
2998	2005	27	1. Never Married	1. White	3. Some College	2. Middle Atlantic	1. Industrial	2. >=Very Good
2999	2009	55	5. Separated	1. White	2. HS Grad	2. Middle Atlantic	1. Industrial	1. <=Good

3000 rows × 11 columns

문제 1, 2

데이터를 로드하여 명목형 변수를 1, 2 등으로 레이블링 하시오. 값의 종류는 데이터프레임으로부터 조회하여 확인하시오.

레이블링 된 명목형 변수를 category 타입으로 변경하시오.

연습문제(2)

#01. 작업준비

패키지 가져오기

직접 만든 모듈의 위치(폴더)
를 파이썬에 등록

직접 만든 모듈 참조

데이터 불러오기

문제 1, 2

명목형 변수 처리 및 라벨링

데이터의 유형

특정 변수의 데이터 종류
파악범용적인 경우를 고려한 코
드

직접 만든 모듈을 활용

문제 3

문제 4

문제 5

문제 6

문제 7.

폴이 (1)

명목형 변수 처리 및 라벨링

데이터의 유형

`df.dtypes`

year	int64
age	int64
maritl	object
race	object
education	object
region	object
jobclass	object
health	object
health_ins	object
logwage	float64
wage	float64
dtype:	object

```
ilist = list(df.dtypes.index)
ilist
```

```
['year',
 'age',
 'maritl',
 'race',
 'education',
```

연습문제(2)

#01. 작업준비

패키지 가져오기

직접 만든 모듈의 위치(폴더)
를 파이썬에 등록

직접 만든 모듈 참조

데이터 불러오기

문제 1, 2

명목형 변수 처리 및 라벨링

데이터의 유형

특정 변수의 데이터 종류
파악범용적인 경우를 고려한 코
드

직접 만든 모듈을 활용

문제 3

문제 4

문제 5

문제 6

문제 7.

폴이 (1)

```
'region',
'jobclass',
'health',
'health_ins',
'logwage',
'wage']
```

특정 변수의 데이터 종류 파악

```
vlist = list(df.dtypes.values)
vlist
```

```
[dtype('int64'),
dtype('int64'),
dtype('O'),
dtype('O'),
dtype('O'),
dtype('O'),
dtype('O'),
dtype('O'),
dtype('O'),
dtype('float64'),
dtype('float64')]
```

```
cdf = df.copy()
for i, v in enumerate(vlist):
    if v == 'object':
```

연습문제(2)

#01. 작업준비

패키지 가져오기

직접 만든 모듈의 위치(폴더)
를 파이썬에 등록

직접 만든 모듈 참조

데이터 불러오기

문제 1, 2

명목형 변수 처리 및 라벨링

데이터의 유형

특정 변수의 데이터 종류
파악

범용적인 경우를 고려한 코드

직접 만든 모듈을 활용

문제 3

문제 4

문제 5

문제 6

문제 7.

풀이 (1)

```

field_name = ilist[i]
#print(field_name)

vc = cdf[field_name].value_counts()
#print(vc)

for ii, vv in enumerate(list(vc.index)):
    p = vv.find(".")
    vnum = int(vv[:p])
    print(vv, " → ", vnum)

    cdf.loc[cdf[field_name] == vv, field_name] = vnum

cdf[field_name] = cdf[field_name].astype('category')

print("-" * 30)

```

cdf

```

2. Married → 2
1. Never Married → 1
4. Divorced → 4
5. Separated → 5
3. Widowed → 3

```

```

1. White → 1
2. Black → 2
3. Asian → 3
4. Other → 4

```

연습문제(2)

#01. 작업준비

패키지 가져오기

직접 만든 모듈의 위치(폴더)
를 파이썬에 등록

직접 만든 모듈 참조

데이터 불러오기

문제 1, 2

명목형 변수 처리 및 라벨링

데이터의 유형

특정 변수의 데이터 종류
파악

범용적인 경우를 고려한 코드

직접 만든 모듈을 활용

문제 3

문제 4

문제 5

문제 6

문제 7.

폴이 (1)

2. HS Grad → 2
 4. College Grad → 4
 3. Some College → 3
 5. Advanced Degree → 5
 1. < HS Grad → 1

2. Middle Atlantic → 2

1. Industrial → 1
 2. Information → 2

2. ≥ Very Good → 2
 1. ≤ Good → 1

1. Yes → 1
 2. No → 2

	year	age	maritl	race	education	region	jobclass	health	health_i
0	2006	18	1	1	1	2	1	1	2
1	2004	24	1	1	4	2	2	2	2
2	2003	45	2	1	3	2	1	1	1
3	2003	43	2	3	4	2	2	2	1
4	2005	50	4	1	2	2	2	1	1
...
2995	2008	44	2	1	3	2	1	2	1

연습문제(2)

#01. 작업준비

패키지 가져오기

직접 만든 모듈의 위치(폴더)
를 파이썬에 등록

직접 만든 모듈 참조

데이터 불러오기

문제 1, 2

명목형 변수 처리 및 라벨링

데이터의 유형

특정 변수의 데이터 종류
파악범용적인 경우를 고려한 코
드

직접 만든 모듈을 활용

문제 3

문제 4

문제 5

문제 6

문제 7.

풀이 (1)

	year	age	maritl	race	education	region	jobclass	health	health_i
2996	2007	30	2	1	2	2	1	2	2
2997	2005	27	2	2	1	2	1	1	2
2998	2005	27	1	1	3	2	1	2	1
2999	2009	55	5	1	2	2	1	1	1

3000 rows × 11 columns

범용적인 경우를 고려한 코드

```

cdf = df.copy()
# 데이터 프레임의 변수명을 리스트로 변환
ilist = list(cdf.dtypes.index)
# 데이터 프레임의 변수형을 리스트로 변환
vlist = list(cdf.dtypes.values)

# 변수형에 대한 반복 처리
for i, v in enumerate(vlist):
    # 변수형이 object이면?
    if v == 'object':
        # 변수명을 가져온다.
        field_name = ilist[i]
        # 가져온 변수명에 대해 값의 종류별로 빈도를 카운트 한 후 인덱스 이름순으로
        vc = cdf[field_name].value_counts().sort_index()
        #print(vc)

```


연습문제(2)

#01. 작업준비

패키지 가져오기

직접 만든 모듈의 위치(폴더)
를 파이썬에 등록

직접 만든 모듈 참조

데이터 불러오기

문제 1, 2

명목형 변수 처리 및 라벨링

데이터의 유형

특정 변수의 데이터 종류
파악

범용적인 경우를 고려한 코드

직접 만든 모듈을 활용

문제 3

문제 4

문제 5

문제 6

문제 7.

폴이 (1)

연습문제(2)_폴이.ipynb

```
# 인덱스 이름순으로 정렬된 값의 종류별로 반복 처리
for ii, vv in enumerate(list(vc.index)):
    # 일련번호값 생성
    vnum = ii + 1
    #print(vv, " →", vnum)

    # 일련번호값으로 치환
    cdf.loc[cdf[field_name] == vv, field_name] = vnum

# 해당 변수의 데이터 타입을 범주형으로 변환
cdf[field_name] = cdf[field_name].astype('category')
```

cdf

	year	age	maritl	race	education	region	jobclass	health	health_i
0	2006	18	1	1	1	1	1	1	2
1	2004	24	1	1	4	1	2	2	2
2	2003	45	2	1	3	1	1	1	1
3	2003	43	2	3	4	1	2	2	1
4	2005	50	4	1	2	1	2	1	1
...
2995	2008	44	2	1	3	1	1	2	1
2996	2007	30	2	1	2	1	1	2	2
2997	2005	27	2	2	1	1	1	1	2

연습문제(2)

#01. 작업준비

패키지 가져오기

직접 만든 모듈의 위치(폴더)
를 파이썬에 등록

직접 만든 모듈 참조

데이터 불러오기

문제 1, 2

명목형 변수 처리 및 라벨링

데이터의 유형

특정 변수의 데이터 종류
파악범용적인 경우를 고려한 코
드

직접 만든 모듈을 활용

문제 3

문제 4

문제 5

문제 6

문제 7.

폴이 (1)

	year	age	maritl	race	education	region	jobclass	health	health_i
2998	2005	27	1	1	3	1	1	2	1
2999	2009	55	5	1	2	1	1	1	1

3000 rows × 11 columns

직접 만든 모듈을 활용

```
#cdf = setCategory(df, ignore=['education'])
cdf = setCategory(df)
cdf.dtypes
```

```
year          int64
age           int64
maritl        category
race          category
education     category
region        category
jobclass      category
health        category
health_ins    category
logwage       float64
wage          float64
dtype: object
```

연습문제(2)

#01. 작업준비

패키지 가져오기

직접 만든 모듈의 위치(폴더)
를 파이썬에 등록

직접 만든 모듈 참조

데이터 불러오기

문제 1, 2

명목형 변수 처리 및 라벨링

데이터의 유형

특정 변수의 데이터 종류
파악

범용적인 경우를 고려한 코드

직접 만든 모듈을 활용

문제 3

문제 4

문제 5

문제 6

문제 7.

폴이 (1)

문제 3

수치형 변수에 대한 요약 통계를 확인하고 설명하시오

`cdf.describe()`

	year	age	logwage	wage
count	3000.000000	3000.000000	3000.000000	3000.000000
mean	2005.791000	42.414667	4.653905	111.703608
std	2.026167	11.542406	0.351753	41.728595
min	2003.000000	18.000000	3.000000	20.085537
25%	2004.000000	33.750000	4.447158	85.383940
50%	2006.000000	42.000000	4.653213	104.921507
75%	2008.000000	51.000000	4.857332	128.680488
max	2009.000000	80.000000	5.763128	318.342430

1. 조사 인원은 3000명이다.
2. 조사 인원의 연령은 18세~80세 까지 이고, 평균 연령은 42.4세이다.
3. 조사 인원의 임금은 20~318이고, 평균 임금은 111.7, 로그 변환 값은 4.65이다.
4. 연령에 대한 표준 편차는 11.5이고, 임금의 표준 편차는 41.73이다.
 - 임금에 대한 표준편차가 크다.

연습문제(2)

#01. 작업준비

패키지 가져오기

직접 만든 모듈의 위치(폴더)
를 파이썬에 등록

직접 만든 모듈 참조

데이터 불러오기

문제 1, 2

명목형 변수 처리 및 라벨링

데이터의 유형

특정 변수의 데이터 종류
파악

범용적인 경우를 고려한 코드

직접 만든 모듈을 활용

문제 3

문제 4

문제 5

문제 6

문제 7.

폴이 (1)

문제 4

명목형 변수에 대한 기술 통계를 수행하고 설명하시오.

```
cdf2 = cdf.drop(['year', 'age', 'logwage', 'wage'], axis=1)
```

```
for v in cdf2.columns:
    print(cdf2[v].value_counts())
    print("-" * 30)
```

```
maritl
2      2074
1       648
4       204
5        55
3        19
Name: count, dtype: int64
```

```
race
1      2480
2       293
3       190
4        37
Name: count, dtype: int64
```

```
education
2      971
```

연습문제(2)

#01. 작업준비

패키지 가져오기

직접 만든 모듈의 위치(폴더)
를 파이썬에 등록

직접 만든 모듈 참조

데이터 불러오기

문제 1, 2

명목형 변수 처리 및 라벨링

데이터의 유형

특정 변수의 데이터 종류
파악

범용적인 경우를 고려한 코드

직접 만든 모듈을 활용

문제 3

문제 4

문제 5

문제 6

문제 7.

폴이 (1)

```
4    685
3    650
5    426
1    268
Name: count, dtype: int64
```

```
region
1    3000
Name: count, dtype: int64
```

```
jobclass
1    1544
2    1456
Name: count, dtype: int64
```

```
health
2    2142
1     858
Name: count, dtype: int64
```

```
health_ins
1    2083
2     917
Name: count, dtype: int64
```

```
cdf2 = df.drop(['year', 'age', 'logwage', 'wage'], axis=1)
```

```
for v in cdf2.columns:
```

연습문제(2)

#01. 작업준비

패키지 가져오기

직접 만든 모듈의 위치(폴더)
를 파이썬에 등록

직접 만든 모듈 참조

데이터 불러오기

문제 1, 2

명목형 변수 처리 및 라벨링

데이터의 유형

특정 변수의 데이터 종류
파악범용적인 경우를 고려한 코
드

직접 만든 모듈을 활용

문제 3

문제 4

문제 5

문제 6

문제 7.

폴이 (1)

```
print(cdf2[v].value_counts())
print("-" * 30)
```

```
maritl
2. Married          2074
1. Never Married    648
4. Divorced         204
5. Separated        55
3. Widowed          19
Name: count, dtype: int64
```

```
race
1. White    2480
2. Black    293
3. Asian    190
4. Other     37
Name: count, dtype: int64
```

```
education
2. HS Grad          971
4. College Grad     685
3. Some College     650
5. Advanced Degree  426
1. < HS Grad        268
Name: count, dtype: int64
```

```
region
2. Middle Atlantic  3000
Name: count, dtype: int64
```

연습문제(2)

#01. 작업준비

패키지 가져오기

직접 만든 모듈의 위치(폴더)
를 파이썬에 등록

직접 만든 모듈 참조

데이터 불러오기

문제 1, 2

명목형 변수 처리 및 라벨링

데이터의 유형

특정 변수의 데이터 종류
파악범용적인 경우를 고려한 코
드

직접 만든 모듈을 활용

문제 3

문제 4

문제 5

문제 6

문제 7.

폴이 (1)

```
jobclass
1. Industrial      1544
2. Information     1456
Name: count, dtype: int64
```

```
health
2. ≥ Very Good    2142
1. ≤ Good         858
Name: count, dtype: int64
```

```
health_ins
1. Yes      2083
2. No       917
Name: count, dtype: int64
```

문제 5

결혼 여부에 따른 임금 수준을 비교하고자 한다. 결혼 여부에 따라 서브플롯을 구성하여 임금 수준을 히스토그램으로 시각화 하고 설명하시오.

```
vcount = cdf['maritl'].value_counts().sort_index()
vcount.index
```

```
CategoricalIndex([1, 2, 3, 4, 5], categories=[1, 2, 3, 4, 5], ordered=False)
```

연습문제(2)

#01. 작업준비

패키지 가져오기

직접 만든 모듈의 위치(폴더)
를 파이썬에 등록

직접 만든 모듈 참조

데이터 불러오기

문제 1, 2

명목형 변수 처리 및 라벨링

데이터의 유형

특정 변수의 데이터 종류
파악범용적인 경우를 고려한 코
드

직접 만든 모듈을 활용

문제 3

문제 4

문제 5

문제 6

문제 7.

폴이 (1)

```

fig, ax = plt.subplots(len(vcount.index), 1, figsize=(12, 25))

fig.subplots_adjust(hspace=0.5)

for i, v in enumerate(vcount.index):
    mdf = cdf.query("maritl == @v")
    hist, bins = np.histogram(mdf['wage'], bins=10)
    bins = np.round(bins, 1)
    sb.histplot(data=mdf, x='wage', bins=10, ax=ax[i])
    ax[i].set_title('maritl == %d' % v)
    ax[i].set_xticks(bins)
    ax[i].set_xticklabels(bins, rotation=30)

plt.show()
plt.close()

```


연습문제(2)

#01. 작업준비

패키지 가져오기

직접 만든 모듈의 위치(폴더)
를 파이썬에 등록

직접 만든 모듈 참조

데이터 불러오기

문제 1, 2

명목형 변수 처리 및 라벨링

데이터의 유형

특정 변수의 데이터 종류
파악

범용적인 경우를 고려한 코드

직접 만든 모듈을 활용

문제 3

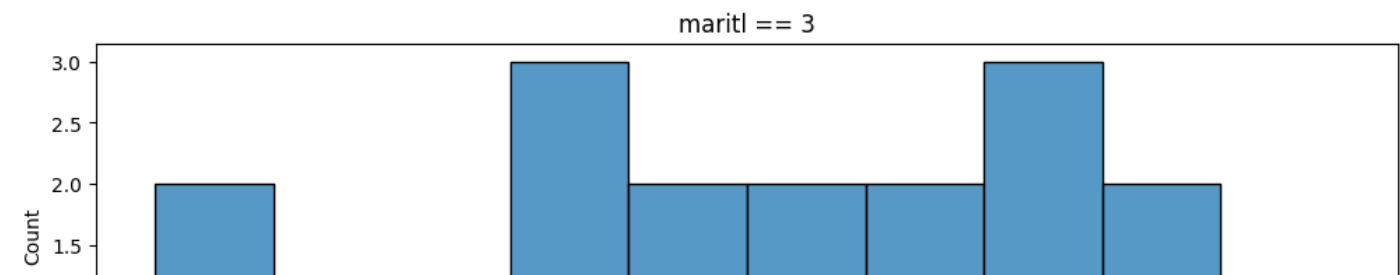
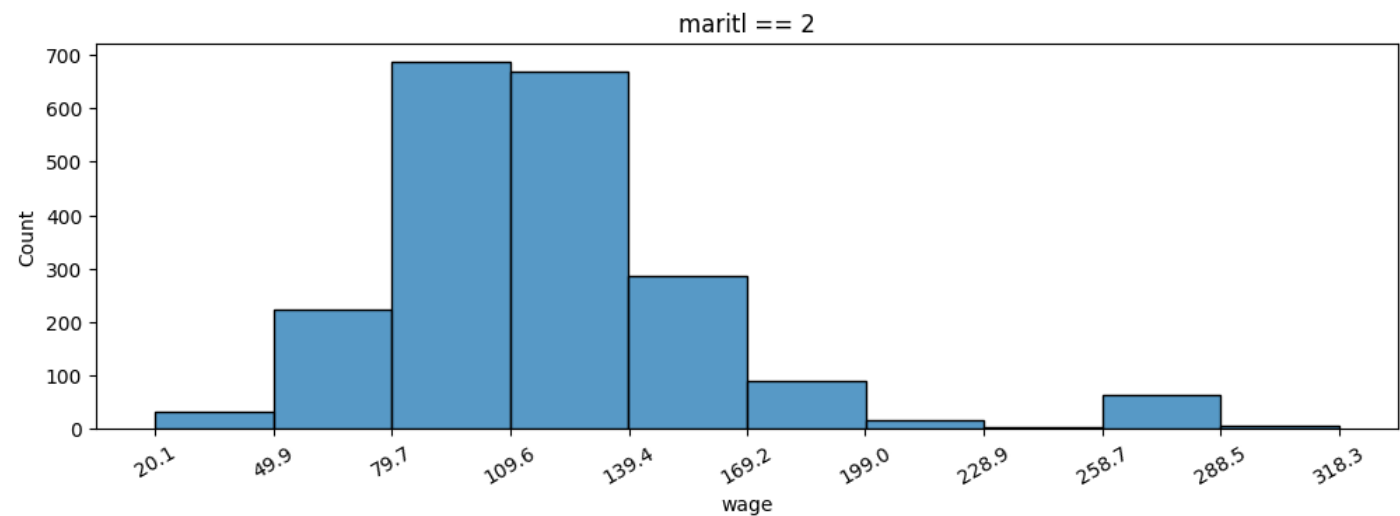
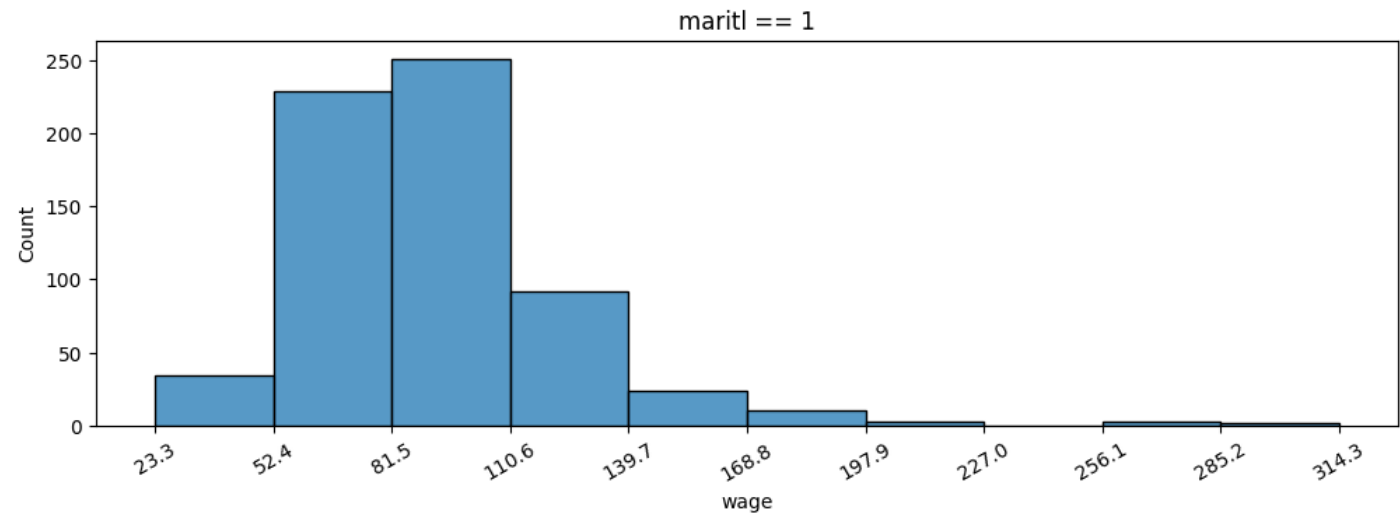
문제 4

문제 5

문제 6

문제 7.

폴이 (1)



연습문제(2)

#01. 작업준비

패키지 가져오기

직접 만든 모듈의 위치(폴더)
를 파이썬에 등록

직접 만든 모듈 참조

데이터 불러오기

문제 1, 2

명목형 변수 처리 및 라벨링

데이터의 유형

특정 변수의 데이터 종류
파악

범용적인 경우를 고려한 코드

직접 만든 모듈을 활용

문제 3

문제 4

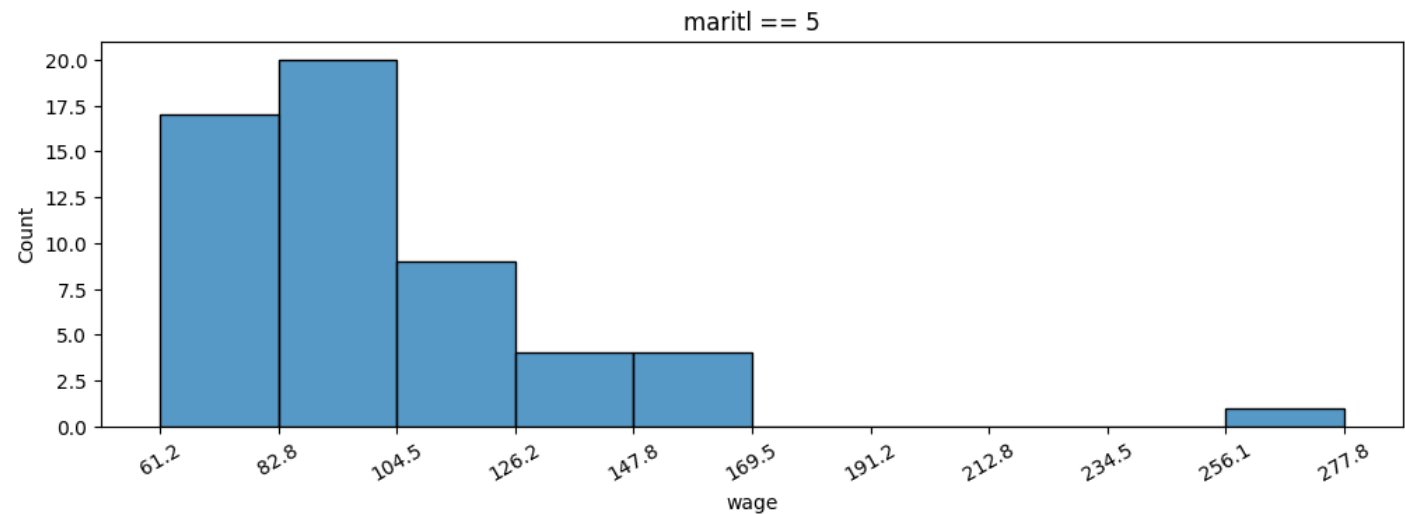
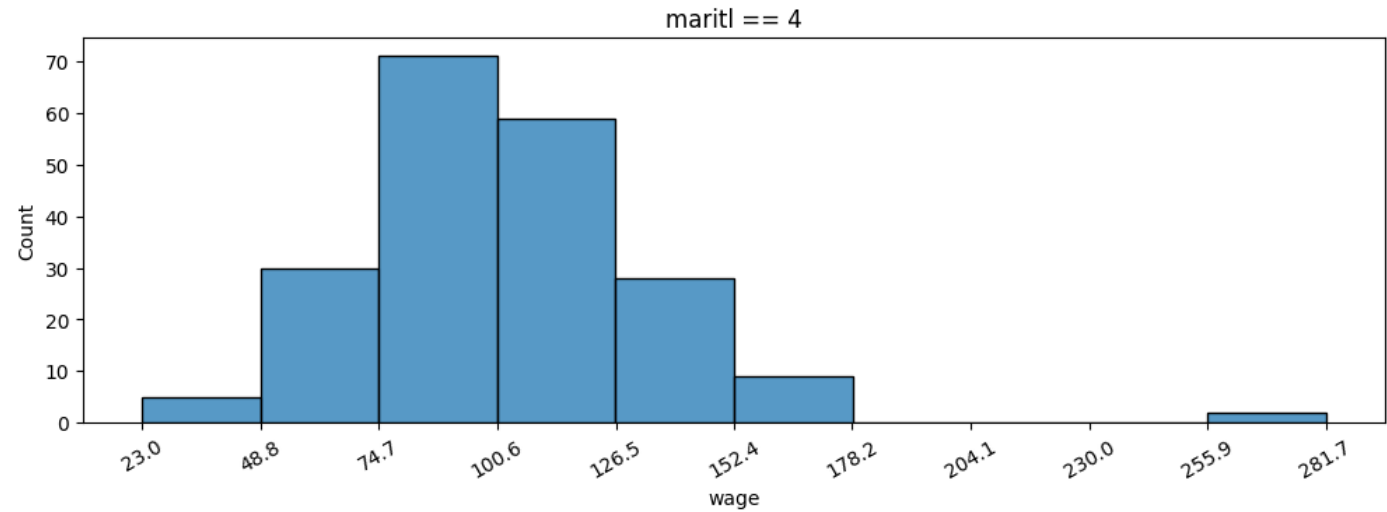
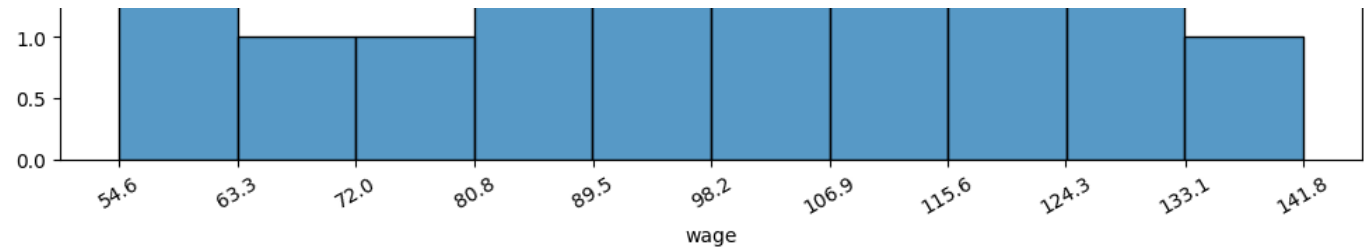
문제 5

문제 6

문제 7.

풀이 (1)

연습문제(2)_풀이.ipynb



연습문제(2)

#01. 작업준비

패키지 가져오기

직접 만든 모듈의 위치(폴더)
를 파이썬에 등록

직접 만든 모듈 참조

데이터 불러오기

문제 1, 2

명목형 변수 처리 및 라벨링

데이터의 유형

특정 변수의 데이터 종류
파악범용적인 경우를 고려한 코
드

직접 만든 모듈을 활용

문제 3

문제 4

문제 5

문제 6

문제 7.

폴이 (1)

문제 6

교육 수준에 따른 임금에 대한 히스토그램을 시각화 하고 설명하시오. 교육수준별로 그래프를 나누어 서브플롯으로 제시해야 합니다.

```
vcount = cdf['education'].value_counts().sort_index()

fig, ax = plt.subplots(len(vcount.index), 1, figsize=(12, 25))

fig.subplots_adjust(hspace=0.5)

for i, v in enumerate(vcount.index):
    mdf = cdf.query("education == @v")
    hist, bins = np.histogram(mdf['wage'], bins=10)
    bins = np.round(bins, 1)
    sb.histplot(data=mdf, x='wage', bins=10, ax=ax[i])
    ax[i].set_title('education == %d' % v)
    ax[i].set_xticks(bins)
    ax[i].set_xticklabels(bins, rotation=30)

plt.show()
plt.close()
```

연습문제(2)

#01. 작업준비

패키지 가져오기

직접 만든 모듈의 위치(폴더)
를 파이썬에 등록

직접 만든 모듈 참조

데이터 불러오기

문제 1, 2

명목형 변수 처리 및 라벨링

데이터의 유형

특정 변수의 데이터 종류
파악범용적인 경우를 고려한 코
드

직접 만든 모듈을 활용

문제 3

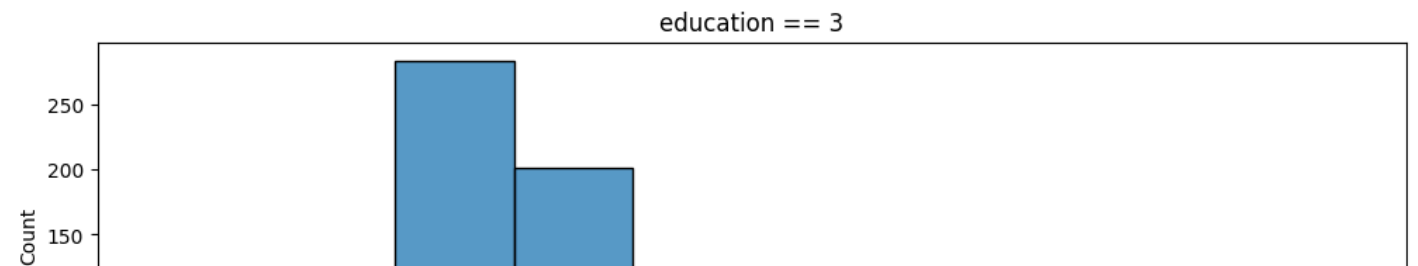
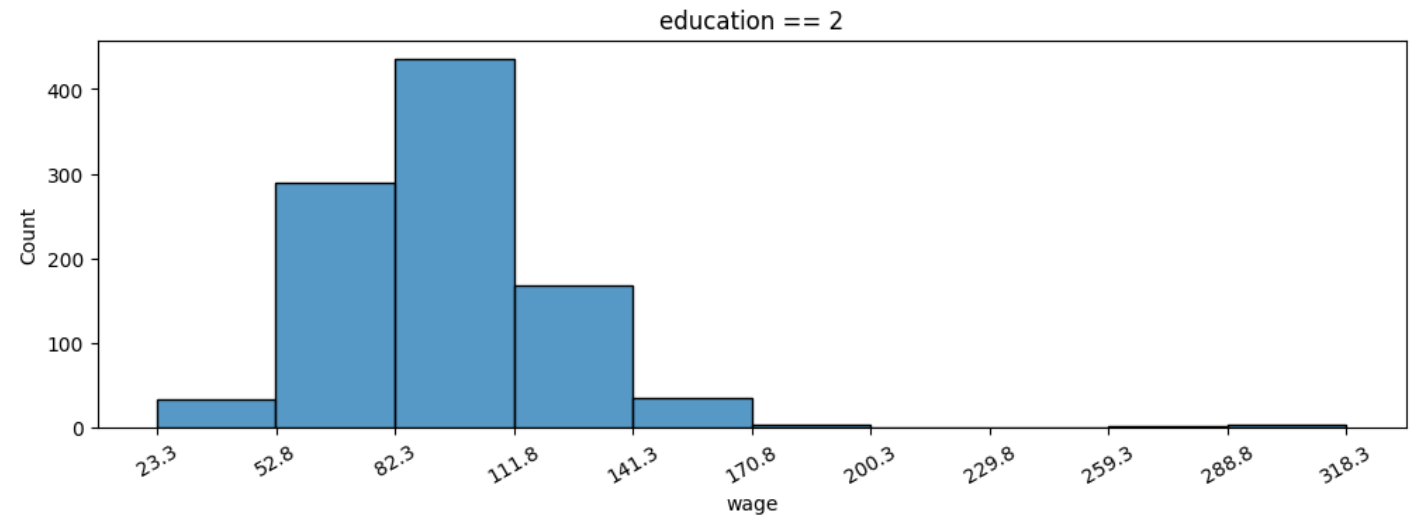
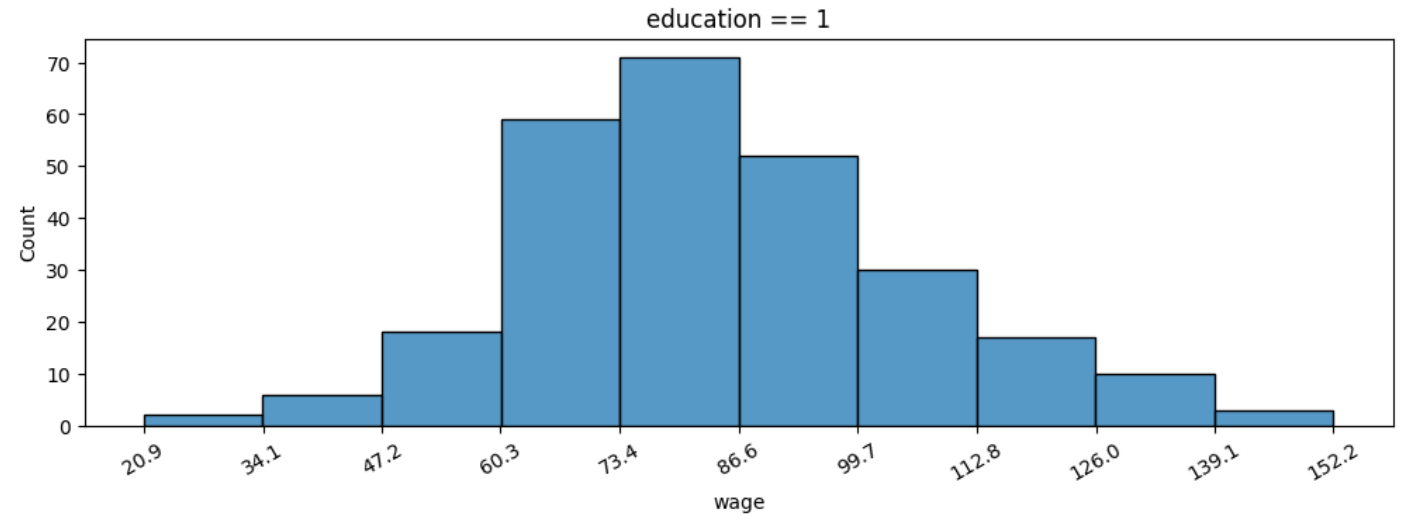
문제 4

문제 5

문제 6

문제 7.

폴이 (1)



연습문제(2)

#01. 작업준비

패키지 가져오기

직접 만든 모듈의 위치(폴더)
를 파이썬에 등록

직접 만든 모듈 참조

데이터 불러오기

문제 1, 2

명목형 변수 처리 및 라벨링

데이터의 유형

특정 변수의 데이터 종류
파악범용적인 경우를 고려한 코
드

직접 만든 모듈을 활용

문제 3

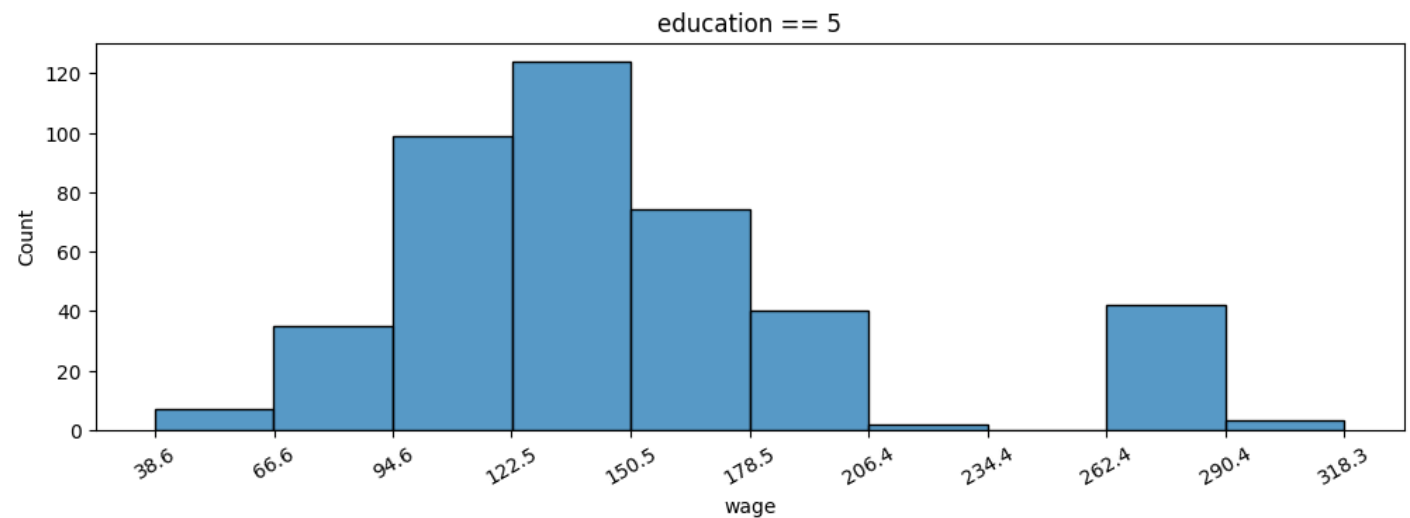
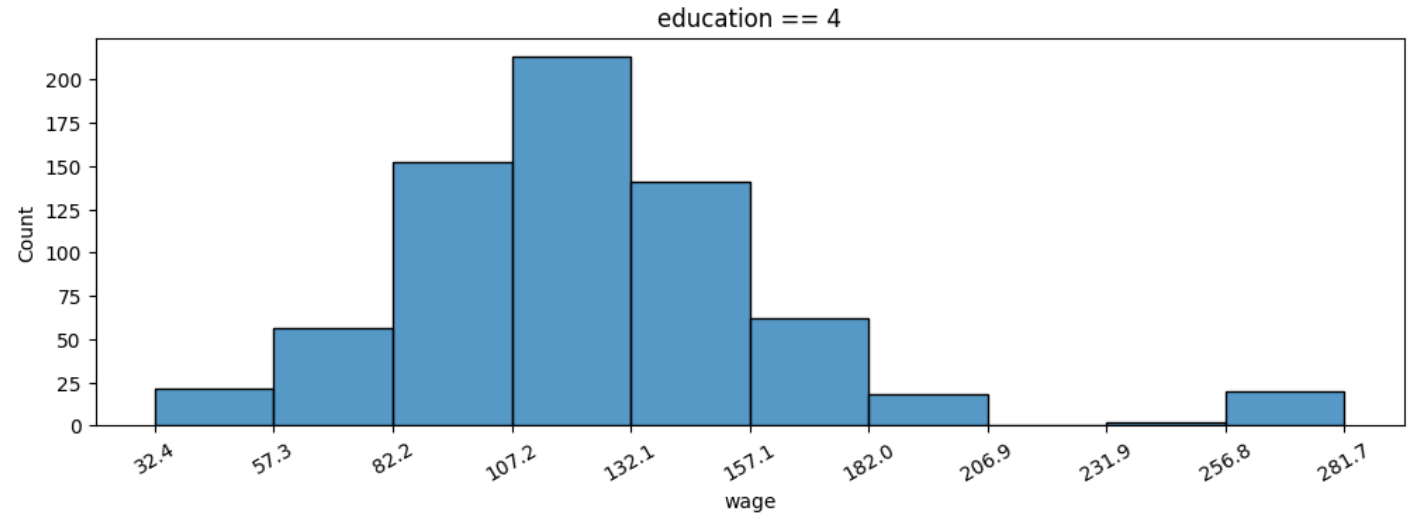
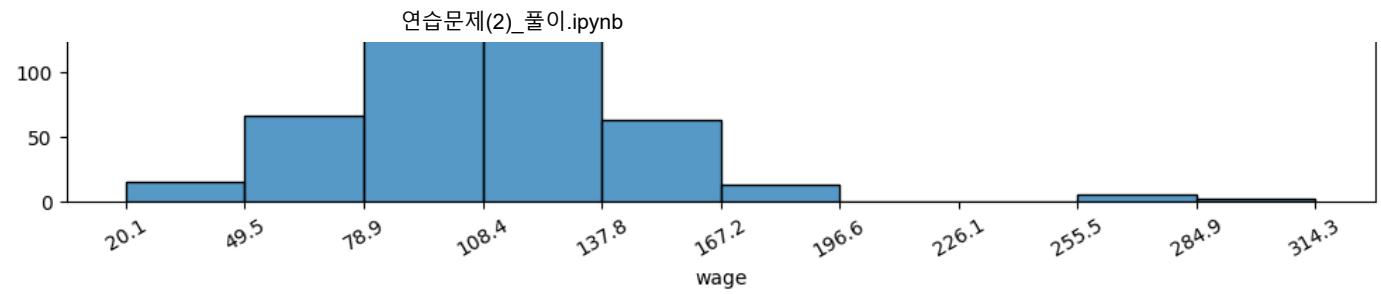
문제 4

문제 5

문제 6

문제 7.

풀이 (1)



연습문제(2)

#01. 작업준비

패키지 가져오기

직접 만든 모듈의 위치(폴더)
를 파이썬에 등록

직접 만든 모듈 참조

데이터 불러오기

문제 1, 2

명목형 변수 처리 및 라벨링

데이터의 유형

특정 변수의 데이터 종류
파악

범용적인 경우를 고려한 코드

직접 만든 모듈을 활용

문제 3

문제 4

문제 5

문제 6

문제 7.

폴이 (1)

문제 7.

직군별 건강상태를 확인하고자 한다. 적절한 형태로 데이터를 재배치하고 설명하시오.

폴이 (1)

```
hdf = cdf.filter(['jobclass', 'health', 'age'])
hdf
```

	jobclass	health	age
0	1	1	18
1	2	2	24
2	1	1	45
3	2	2	43
4	2	1	50
...
2995	1	2	44
2996	1	2	30
2997	1	1	27
2998	1	2	27
2999	1	1	55

연습문제(2)

#01. 작업준비

패키지 가져오기

직접 만든 모듈의 위치(폴더)
를 파이썬에 등록

직접 만든 모듈 참조

데이터 불러오기

문제 1, 2

명목형 변수 처리 및 라벨링

데이터의 유형

특정 변수의 데이터 종류
파악

범용적인 경우를 고려한 코드

직접 만든 모듈을 활용

문제 3

문제 4

문제 5

문제 6

문제 7.

폴이 (1)

3000 rows × 3 columns

```
pivot_table(hdf, index='jobclass', columns='health', aggfunc='count')
```

	age	
health	1	2
jobclass		
1	487	1057
2	371	1085

폴이2 - 교차표 활용

```
hdf2 = cdf.filter(['jobclass', 'health'])
hdf2
```

	jobclass	health
0	1	1
1	2	2
2	1	1
3	2	2
4	2	1
...

연습문제(2)

#01. 작업준비

패키지 가져오기

직접 만든 모듈의 위치(폴더)
를 파이썬에 등록

직접 만든 모듈 참조

데이터 불러오기

문제 1, 2

명목형 변수 처리 및 라벨링

데이터의 유형

특정 변수의 데이터 종류
파악

범용적인 경우를 고려한 코드

직접 만든 모듈을 활용

문제 3

문제 4

문제 5

문제 6

문제 7.

폴이 (1)

	jobclass	health
2995	1	2
2996	1	2
2997	1	1
2998	1	2
2999	1	1

3000 rows × 2 columns

```
crosstab(index=hdf2['jobclass'], columns=hdf2['health'],
          rownames=['직군'], colnames=['건강상태'], margins=True)
```

건강상태	1	2	All
직군			
1	487	1057	1544
2	371	1085	1456
All	858	2142	3000

문제 8

교육 수준을 인종 비율에 따라 설명하고자 한다. 적절한 시각화 자료를 제시하고 설명하시오.

연습문제(2)

#01. 작업준비

패키지 가져오기

직접 만든 모듈의 위치(폴더)
를 파이썬에 등록

직접 만든 모듈 참조

데이터 불러오기

문제 1, 2

명목형 변수 처리 및 라벨링

데이터의 유형

특정 변수의 데이터 종류
파악

범용적인 경우를 고려한 코드

직접 만든 모듈을 활용

문제 3

문제 4

문제 5

문제 6

문제 7.

폴이 (1)

```
edf = cdf.filter(['education', 'race'])
edf
```

	education	race
0	1	1
1	4	1
2	3	1
3	4	3
4	2	1
...
2995	3	1
2996	2	1
2997	1	2
2998	3	1
2999	2	1

3000 rows × 2 columns

폴이 1 - catplot 사용

```
g = sb.catplot(data=edf, x='race', hue='education', kind="count")
g.fig.set_figwidth(10)
```

연습문제(2)

#01. 작업준비

패키지 가져오기

직접 만든 모듈의 위치(폴더)
를 파이썬에 등록

직접 만든 모듈 참조

데이터 불러오기

문제 1, 2

명목형 변수 처리 및 라벨링

데이터의 유형

특정 변수의 데이터 종류
파악

범용적인 경우를 고려한 코드

직접 만든 모듈을 활용

문제 3

문제 4

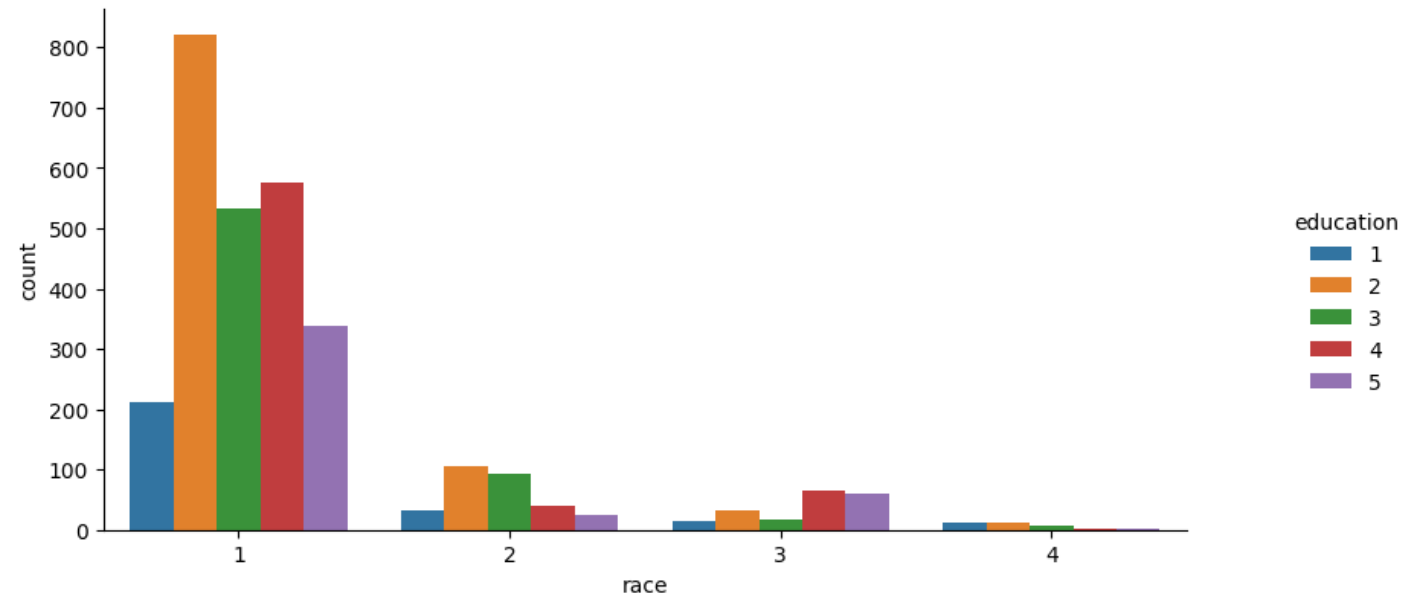
문제 5

문제 6

문제 7.

폴이 (1)

```
g.fig.set_figheight(4)
plt.show()
plt.close()
```



```
mosaic(edf, ['education', 'race'])
plt.show()
plt.close()
```

연습문제(2)

#01. 작업준비

패키지 가져오기

직접 만든 모듈의 위치(폴더)
를 파이썬에 등록

직접 만든 모듈 참조

데이터 불러오기

문제 1, 2

명목형 변수 처리 및 라벨링

데이터의 유형

특정 변수의 데이터 종류
파악범용적인 경우를 고려한 코
드

직접 만든 모듈을 활용

문제 3

문제 4

문제 5

문제 6

문제 7.

폴이 (1)

