01. 작업준비

- 1. 패키지 참조
- 2. 데이터 가져오기

#03. 데이터 전처리

4. 그래프 전역 설정

#02. 문제 풀이

문제1

catplot() 함수 사용

countplot() 함수 사용

문제2

catplot() 함수 사용

countplot() 함수 사용

문제3

catplot() 함수 사용

countplot() 함수 사용

문제4

barplot() 함수 사용

문제5

데이터 시각화 연습문제 (3) - seaborn 막대, 빈도 그래프 풀이

01. 작업준비

1. 패키지 참조

```
import sys
from matplotlib import pyplot as plt
from pandas import read_excel
import seaborn as sb
```

2. 데이터 가져오기

```
mpg_df = read_excel("https://data.hossam.kr/D01/mpg.xlsx", index_col="ic
mpg_df
```

	manufacturer	model	displ	year	cyl	trans	drv	cty	hwy
id									
1	audi	a4	1.8	1999	4	auto(l5)	f	18	29

데이터 시각화 연습문제 (3) seaborn 막대, 빈도 그래프 풀이

01. 작업준비

1. 패키지 참조

2. 데이터 가져오기

#03. 데이터 전처리

4. 그래프 전역 설정

#02. 문제 풀이

문제1

catplot() 함수 사용

countplot() 함수 사용

문제2

catplot() 함수 사용

countplot() 함수 사용

문제3

catplot() 함수 사용

countplot() 함수 사용

문제4

문제5

barplot() 함수 사용

	manufacturer	model	displ	year	cyl	trans	drv	cty	hwy	
id										
2	audi	a4	1.8	1999	4	manual(m5)	f	21	29	
3	audi	a4	2.0	2008	4	manual(m6)	f	20	31	
4	audi	a4	2.0	2008	4	auto(av)	f	21	30	
5	audi	a4	2.8	1999	6	auto(l5)	f	16	26	
230	volkswagen	passat	2.0	2008	4	auto(s6)	f	19	28	
231	volkswagen	passat	2.0	2008	4	manual(m6)	f	21	29	
232	volkswagen	passat	2.8	1999	6	auto(l5)	f	16	26	
233	volkswagen	passat	2.8	1999	6	manual(m5)	f	18	26	
234	volkswagen	passat	3.6	2008	6	auto(s6)	f	17	26	

234 rows × 11 columns

#03. 데이터 전처리

01. 작업준비

- 1. 패키지 참조
- 2. 데이터 가져오기

#03. 데이터 전처리

4. 그래프 전역 설정

#02. 문제 풀이

문제1

catplot() 함수 사용

countplot() 함수 사용

문제2

catplot() 함수 사용

countplot() 함수 사용

문제3

catplot() 함수 사용

countplot() 함수 사용

문제4

barplot() 함수 사용

문제5

```
연습문제(3)_풀이.ipynb
'fl': 'category', 'class': 'category'})
```

```
manufacturer
                category
model
                category
                float64
displ
vear
                category
cyl
                category
trans
                category
drv
                category
                   int64
cty
hwy
                   int64
fl
                category
class
                category
dtype: object
```

4. 그래프 전역 설정

df.dtypes

변수 = 참인경우 할당될 값 if 조건식 else 거짓인경우 할당될 값

```
plt.rcParams['font.family'] = "AppleGothic" if sys.platform = "darwin"
plt.rcParams["font.size"] = 10
plt.rcParams["figure.figsize"] = (15, 5)
plt.rcParams['axes.unicode_minus'] = False
```

01. 작업준비

- 1. 패키지 참조
- 2. 데이터 가져오기

#03. 데이터 전처리

4. 그래프 전역 설정

#02. 문제 풀이

문제1

catplot() 함수 사용

countplot() 함수 사용

문제2

catplot() 함수 사용

countplot() 함수 사용

문제3

catplot() 함수 사용

countplot() 함수 사용

문제4

barplot() 함수 사용

문제5

#02. 문제 풀이

문제1

자동차 제조사별로 출시한 자동차 수를 하나의 그래프로 시각화 하시오.

catplot() 함수 사용

```
g = sb.catplot(data=df, x='manufacturer', kind='count')
g.fig.set figwidth(15)
g.fig.set_figheight(5)
plt.title("제조사별 자동차 모델 수")
plt.show()
plt.close()
```

데이터 시각화 연습문제 (3) seaborn 막대, 빈도 그래프 풀이

- 01. 작업준비
 - 1. 패키지 참조
 - 2. 데이터 가져오기
 - #03. 데이터 전처리
 - 4. 그래프 전역 설정

#02. 문제 풀이

문제1

catplot() 함수 사용

countplot() 함수 사용

문제2

catplot() 함수 사용

countplot() 함수 사용

문제3

catplot() 함수 사용

countplot() 함수 사용

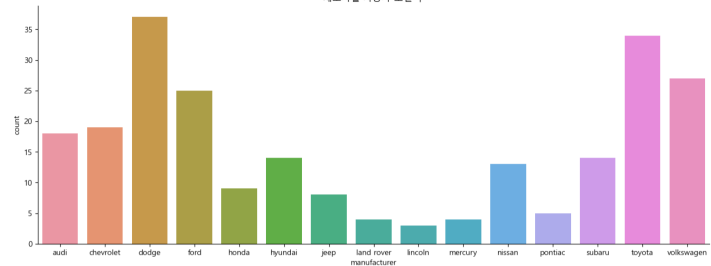
문제4

barplot() 함수 사용

문제5

연습문제(3) 풀이.ipynb

제조사별 자동차 모델 수



countplot() 함수 사용

```
sb.countplot(data=df, x="manufacturer")
plt.title("제조사별 자동차 모델 수")
plt.show()
plt.close()
```

01. 작업준비

- 1. 패키지 참조
- 2. 데이터 가져오기
- #03. 데이터 전처리
- 4. 그래프 전역 설정

#02. 문제 풀이

문제1

catplot() 함수 사용

countplot() 함수 사용

문제2

catplot() 함수 사용

countplot() 함수 사용

문제3

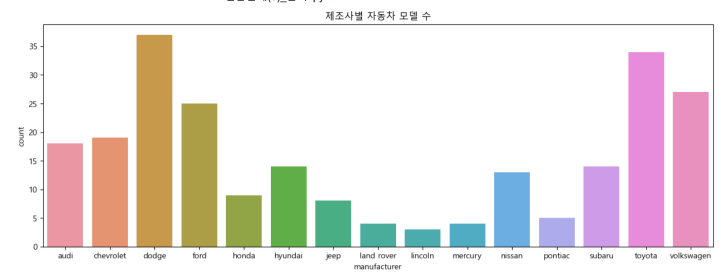
catplot() 함수 사용

countplot() 함수 사용

문제4

barplot() 함수 사용

문제5



문제2

자동차 제조사에 따른 자동차 수를 제조년도를 범주로 하여 하나의 그래프로 시각화 하시오.

catplot() 함수 사용

```
g = sb.catplot(data=df, x='manufacturer', kind='count', hue='year')
g.fig.set_figwidth(15)
g.fig.set_figheight(5)

plt.title("제조사별 자동차 모델 수")
plt.show()
plt.close()
```

데이터 시각화 연습문제 (3) seaborn 막대, 빈도 그래프 풀이

01. 작업준비

- 1. 패키지 참조
- 2. 데이터 가져오기

#03. 데이터 전처리

4. 그래프 전역 설정

#02. 문제 풀이

문제1

catplot() 함수 사용

countplot() 함수 사용

문제2

catplot() 함수 사용

countplot() 함수 사용

문제3

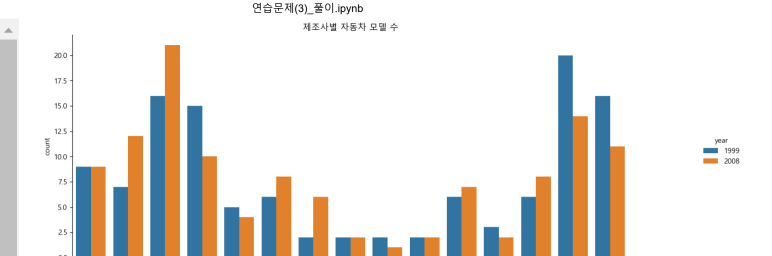
catplot() 함수 사용

countplot() 함수 사용

문제4

barplot() 함수 사용

문제5



countplot() 함수 사용

chevrolet dodge

honda

hyundai

```
sb.countplot(data=df, x="manufacturer", hue='year')
plt.title("제조사별 자동차 모델 수")
plt.show()
plt.close()
```

land rover lincoln

manufacturer

nissan

pontiac

subaru

- 01. 작업준비
 - 1. 패키지 참조
 - 2. 데이터 가져오기
 - #03. 데이터 전처리
 - 4. 그래프 전역 설정

#02. 문제 풀이

문제1

catplot() 함수 사용

countplot() 함수 사용

문제2

catplot() 함수 사용

countplot() 함수 사용

문제3

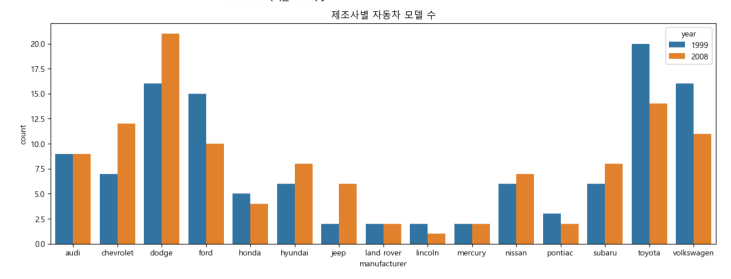
catplot() 함수 사용

countplot() 함수 사용

문제4

barplot() 함수 사용

문제5



문제3

구동방식에 따른 자동차 수를 하나의 그래프로 시각화 하시오.

catplot() 함수 사용

```
g = sb.catplot(data=df, x='drv', kind='count')
g.fig.set_figwidth(5)
g.fig.set_figheight(3)

plt.title("구동방식에 따른 자동차 수")
plt.show()
plt.close()
```

데이터 시각화 연습문제 (3) seaborn 막대, 빈도 그래프 풀이

01. 작업준비

- 1. 패키지 참조
- 2. 데이터 가져오기

#03. 데이터 전처리

4. 그래프 전역 설정

#02. 문제 풀이

문제1

catplot() 함수 사용

countplot() 함수 사용

문제2

catplot() 함수 사용

countplot() 함수 사용

문제3

catplot() 함수 사용

countplot() 함수 사용

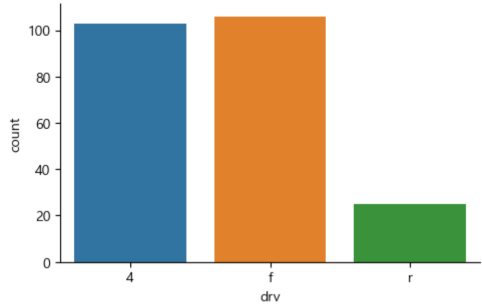
문제4

barplot() 함수 사용

문제5

연습문제(3)_풀이.ipynb

구동방식에 따른 자동차 수



countplot() 함수 사용

```
sb.countplot(data=df, x='drv')
plt.title("구동방식에 따른 자동차 수")
plt.show()
plt.close()
```

연습문제(3) 풀이.ipynb

데이터 시각화 연습문제 (3) seaborn 막대, 빈도 그래프 풀이

- 01. 작업준비
 - 1. 패키지 참조
 - 2. 데이터 가져오기
 - #03. 데이터 전처리
 - 4. 그래프 전역 설정

#02. 문제 풀이

문제1

catplot() 함수 사용

countplot() 함수 사용

문제2

catplot() 함수 사용

countplot() 함수 사용

문제3

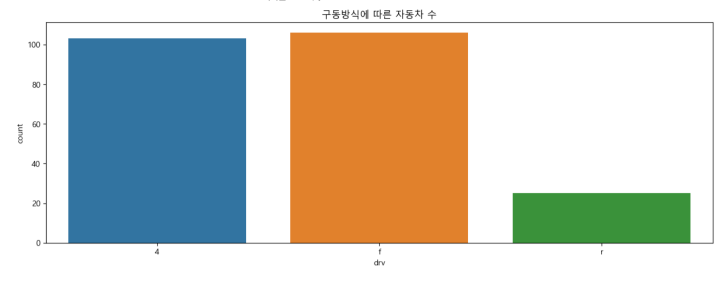
catplot() 함수 사용

countplot() 함수 사용

문제4

barplot() 함수 사용

문제5



문제4

자동차 구동 방식에 따른 도심 연비 평균을 하나의 그래프로 시각화 하시오.

barplot() 함수 사용

```
plt.rcParams["figure.figsize"] = (10, 4)

sb.barplot(data=df, x='drv', y='cty', estimator='mean')
plt.title("구동방식별 평균 도심 연비")
plt.xticks([0, 1, 2], ['4륜구동', '전륜구동', '후륜구동'])
plt.show()
plt.close()
```

- 01. 작업준비
 - 1. 패키지 참조
 - 2. 데이터 가져오기
 - #03. 데이터 전처리
 - 4. 그래프 전역 설정

#02. 문제 풀이

문제1

catplot() 함수 사용

countplot() 함수 사용

문제2

catplot() 함수 사용

countplot() 함수 사용

문제3

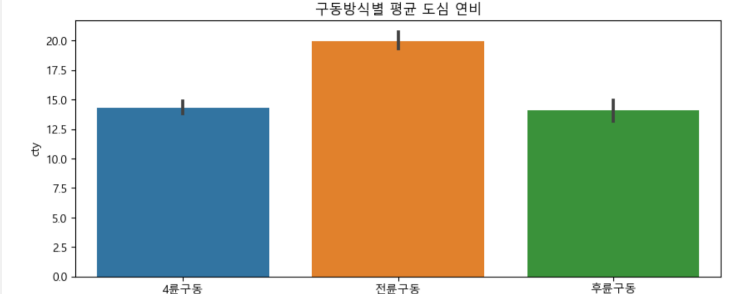
catplot() 함수 사용

countplot() 함수 사용

문제4

barplot() 함수 사용

문제5



drv

문제5

자동차 제조사에 따른 도심 연비 평균과 고속도로 연비 평균을 서브플롯 형태로 시각화 하시오.

```
fig, (ax1, ax2) = plt.subplots(1, 2, figsize=(25, 7))

fig.subplots_adjust(wspace=0.2)

fig.suptitle('제조사별 연비 비교', fontsize=30)

sb.barplot(data=df, x='manufacturer', y='cty', estimator='mean', ax=ax1)

sb.barplot(data=df, x='manufacturer', y='hwy', estimator='mean', ax=ax2)

ax1.title.set_text("평균 도심 연비")

ax2.title.set_text("평균 고속도로 연비")
```

- 01. 작업준비
 - 1. 패키지 참조
 - 2. 데이터 가져오기
 - #03. 데이터 전처리
 - 4. 그래프 전역 설정

#02. 문제 풀이

문제1

catplot() 함수 사용

countplot() 함수 사용

문제2

catplot() 함수 사용

countplot() 함수 사용

문제3

catplot() 함수 사용

countplot() 함수 사용

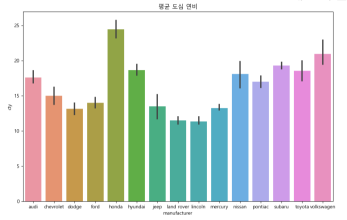
문제4

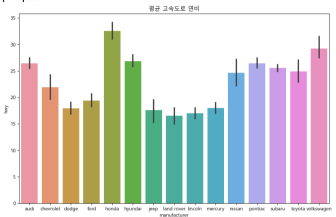
barplot() 함수 사용

문제5

plt.show()
plt.close()

제조사별 연비 비교





문제6

배기량과 도심연비, 배기량과 고속도로 연비의 상관관계를 확인하고자 한다.

서브플롯에 각 그래프를 시각화 하고 추세선을 포함시키시오.

```
fig, (ax1, ax2) = plt.subplots(1, 2, figsize=(20, 5))
fig.subplots_adjust(wspace=0.1)
fig.suptitle('배기량과 연비의 상관관계', fontsize=25)
sb.regplot(data=df, x='displ', y='cty', ax=ax1)
sb.regplot(data=df, x='displ', y='hwy', ax=ax2)
```

```
데이터 시각화 연습문제 (3) -
seaborn 막대, 빈도 그래프 풀이
```

01. 작업준비

- 1. 패키지 참조
- 2. 데이터 가져오기

#03. 데이터 전처리

4. 그래프 전역 설정

#02. 문제 풀이

문제1

catplot() 함수 사용

countplot() 함수 사용

문제2

catplot() 함수 사용

countplot() 함수 사용

문제3

catplot() 함수 사용

countplot() 함수 사용

문제4

barplot() 함수 사용

문제5

ax1.title.set_text("배기량과 도심 연비")
ax2.title.set_text("배기량과 고속도로 연비")
plt.show()
plt.close()

