## 국가별 음주 데이터 분석하기

## step1. 탐색: 데이터의 기초 정보 살펴보기

## In [1]:

#### #라이브러리 임포트

import pandas as pd
import numpy as np
import matplotlib.pyplot as plt

### In [77]:

file\_path = '../data/drinks.csv' # 불러올 파일을 상대 경로를 지정, ../는 부모폴더 drinks = pd.read\_csv(file\_path) # read\_csv() 함수로 데이터를 데이터 프레임 형태로 불러옴 drinks.info()

```
<class 'pandas.core.frame.DataFrame'>
RangeIndex: 193 entries, 0 to 192
Data columns (total 6 columns):
                     Non-Null Count Dtype
# Column
                    193 non-null object
0 country
1 beer_servings
                       193 non-null int64
2 spirit_servings
                       193 non-null int64
                       193 non-null int64
3 wine servings
4 total_litres_of_pure_alcohol 193 non-null float64
                     170 non-null object
5 continent
dtypes: float64(1), int64(3), object(2)
memory usage: 9.2+ KB
```

## In [3]:

## #파일을 위에서 10개만 보여줌 drinks.head(10)

## Out[3]:

	country	beer_servings	spirit_servings	wine_servings	total_litres_of_pure_alcohol
0	Afghanistan	0	0	0	0.0
1	Albania	89	132	54	4.9
2	Algeria	25	0	14	0.7
3	Andorra	245	138	312	12.4
4	Angola	217	57	45	5.9
5	Antigua & Barbuda	102	128	45	4.9
6	Argentina	193	25	221	8.3
7	Armenia	21	179	11	3.8
8	Australia	261	72	212	10.4
9	Austria	279	75	191	9.7
4					<b>•</b>

## In [4]:

# 피처의 통계형 수치적 정보 (갯수, 평균, 표준편차, 최소값, 최대값) drinks.describe()

## Out[4]:

	beer_servings	spirit_servings	wine_servings	total_litres_of_pure_alcohol
count	193.000000	193.000000	193.000000	193.000000
mean	106.160622	80.994819	49.450777	4.717098
std	101.143103	88.284312	79.697598	3.773298
min	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000
25%	20.000000	4.000000	1.000000	1.300000
50%	76.000000	56.000000	8.000000	4.200000
75%	188.000000	128.000000	59.000000	7.200000
max	376.000000	438.000000	370.000000	14.400000

## Step2. 인사이트의 발견: 탐색과 시각화하기

## 피처 간의 상관관계

# beer\_servings, wine\_servings 두 피처 간의 상관 계수 계산

1) 피어슨 상관계수(pearson correlation coefficient,PCC): 두 변수 X,Y 간의 선형 상관 관계를 계량화한 수치

corr() 함수로 피처 간의 상관 계수를 매트릭스(행렬, 숫자, 기호 등을 가로, 세로로 나열)형태로 출력할 수 있다

2) 스피어먼 상관계수: 두 변수 순위 사이의 통계적 의존성을 측정하는 비모수적인 척도

## 피처간의 상관 관계를 통계적으로 탐색하는 방법

- 단순 상관 분석방법: 피처가 2개 일때 상관 계수를 계산하는 방법
- 다중 상관 분석 방법: 피처가 여러 개일 때 상호간의 연관성을 분석하는 방법

### In [5]:

```
#단순 상관 분석방법
#beer_servings', 'wine_servings 두 개의 상관관계
corr = drinks[['beer_servings', 'wine_servings']].corr(method = 'pearson')
corr
```

## Out[5]:

	beer_servings	wine_servings
beer_servings	1.000000	0.527172
wine_servings	0.527172	1.000000

여러 피처의 상관관계 분석하기 피처 간의 상관 계수 행렬을 구한다

#### In [6]:

# 다중 상관 분석방법 corr1=drinks.corr(method='pearson') #피어슨 #corr1=[['beer\_servings', spirit\_servings', 'wine\_servings', 'total\_litres\_of\_pure\_alco #drinks.corr(method='spearman') #스피어만 corr1

## Out[6]:

	beer_servings	spirit_servings	wine_servings	total_litres_of_pu
beer_servings	1.000000	0.458819	0.527172	
spirit_servings	0.458819	1.000000	0.194797	
wine_servings	0.527172	0.194797	1.000000	
total_litres_of_pure_alcohol	0.835839	0.654968	0.667598	

## [seaborn 시각화 라이브러리 활용]

- 히트맵(heatmap), 페어플롯(pairplot)기법 사용하기
- 히트맵: 히트와 지도를 뜻하는 맵을 결합시킨 단어로 색상으로 표현할 수 있는 다양한 정보를 일정한 이미지 위에 열분포 형태의 그래픽으로 출력

## In [7]:

!pip install seaborn #seaborn 설치
ERROR: Invalid requirement: '#seaborn'

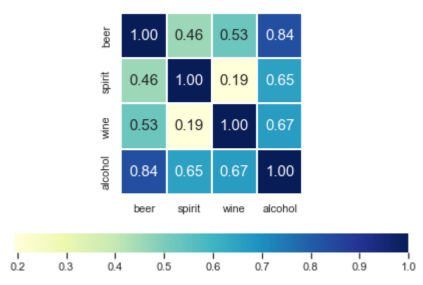
## In [8]:

## #seaborn 임포트

import seaborn as sns import matplotlib.pyplot as plt

#### In [9]:

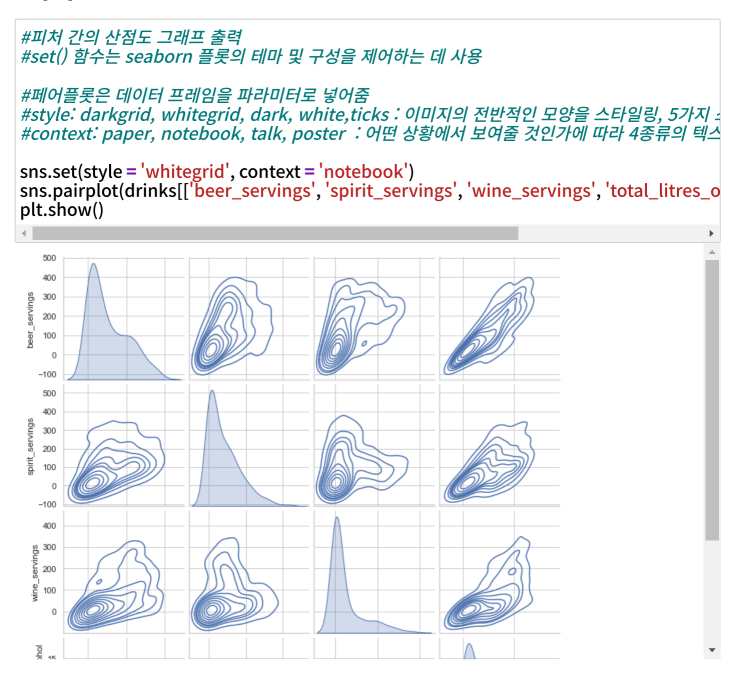
```
#set() 폰트 사이즈 지정
sns.set(font scale = 1) #label 폰트의 크기
# 그래프 출력을 위한 cols의 이름 지정
cols_view = ['beer', 'spirit', 'wine', 'alcohol']
# seaborn의 hearmap(),의 파라미터1번째는 어떤 값을 가져오는지 그 다음은 형태
hm = sns.heatmap(corr1.values, #히트맵에 출력하고자 하는 값(다중상관 관계 프레임값)
    cbar = True, # 히트맵 오른쪽 바 표시
    annot = True, #네모 위의 값 표시(상관계수 출력 여부)
    square = True, #사각형의 형태(True 는 정사각형 False는 직사각형)
    fmt = '.2f', #소숫점 자릿수, 두 자리까지 표시
    annot_kws = {'size':15}, #사각형 안 글자 크기(상관계수 폰트 크기)
    yticklabels = cols_view, # cols_view가 y을 레이블명
    xticklabels = cols_view, # cols_view가 x을 레이블명
    linewidths= 1.5, # 상관 변수 사이에 흰색 전
    cmap="YlGnBu", # 컬러맵
    cbar_kws={"orientation": "horizontal"}) #cbar를 가로로 표시
plt.tight_layout()
plt.show()
```



## -pairplot 그래프

## 페어플롯은 데이터 프레임을 파라미터로 넣어줌

### In [10]:



인사이트 도출 1. 대륙별 평균 wine\_servings 탐색

#### In [11]:

```
#대륙별 평균을 구한 후 wine servings 인사이트 도출
wineAve = drinks.groupby('continent').mean()['wine servings'] #방법1
wineAve
#wineAve = drinks.groupby('continent')['wine servings'].mean() #방법2
```

## Out[11]:

```
continent
ΑF
    16.264151
AS
    9.068182
EU 142.22222
OC
    35.625000
SA 62.416667
Name: wine_servings, dtype: float64
```

## 인사이트 도출2. 전체 평균보다 적은 알코올을 섭취하는 대륙

### In [12]:

```
#대륙 알콜 평균(totalmean) 과 대륙별 알콜 전체 섭취량(continent mean) 비교
totalmean = drinks.total_litres_of_pure_alcohol.mean()
continent_mean = drinks.groupby('continent')['total_litres_of_pure_alcohol'].mean(
#continent_mean = drinks.groupby('continent').mean()['total_litres_of_pure_alcoho
#index.tolist() 인덱스만 추출해서 리스트로 만드는 함수
# 대륙 알콜 평균이 전체 평균보다 작은 값의 인덱스만 뽑아서 리스트로 만들어서 continent und
continent_under_mean = continent_mean[continent_mean < totalmean].index.tolist
#values.tolist() 값을 추출해서 리스트로 만드는 함수
continent under mean = continent mean[continent mean < totalmean].values.tolis
continent under mean
Out[12]:
```

[3.0075471698113208, 2.1704545454545454, 3.38125]



## Step3. 탐색적 분석

## In [13]:

## drinks.info()

```
<class 'pandas.core.frame.DataFrame'>
RangeIndex: 193 entries, 0 to 192
Data columns (total 6 columns):
                     Non-Null Count Dtype
# Column
                    193 non-null object
0 country
1 beer_servings
                        193 non-null int64
2 spirit_servings
                       193 non-null int64
3 wine servings
                        193 non-null int64
4 total_litres_of_pure_alcohol 193 non-null float64
                     170 non-null object
5 continent
dtypes: float64(1), int64(3), object(2)
memory usage: 9.2+ KB
```

## 결측데이터 처리: 기타 대륙으로 통합 -> 'OT' (Others)

## fillna() 함수는 피처의 결측값을 특정 값으로 채워주는 함수

## In [14]:

drinks['continent'] = drinks['continent'].fillna('OT')

## In [15]:

drinks.head(10)

## Out[15]:

	country	beer_servings	spirit_servings	wine_servings	total_litres_of_pure_alcohol
0	Afghanistan	0	0	0	0.0
1	Albania	89	132	54	4.9
2	Algeria	25	0	14	0.7
3	Andorra	245	138	312	12.4
4	Angola	217	57	45	5.9
5	Antigua & Barbuda	102	128	45	4.9
6	Argentina	193	25	221	8.3
7	Armenia	21	179	11	3.8
8	Australia	261	72	212	10.4
9	Austria	279	75	191	9.7
4					<b>+</b>

## In [16]:

## drinks['continent'].value\_counts()

## Out[16]:

AF 53
EU 45
AS 44
OT 23
OC 16
SA 12
Name: continent, dtype: int64

## In [17]:

drinks['continent'].value\_counts().index

### Out[17]:

Index(['AF', 'EU', 'AS', 'OT', 'OC', 'SA'], dtype='object')



## 전체 대륙 중에서 OT 가 차지하는 비율을 파이차트로 확인

## In [18]:

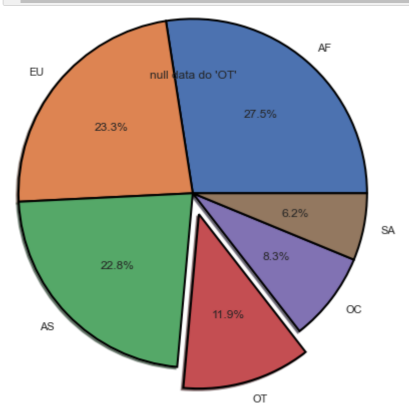
#그래프를 표시하기 위한 인덱스와 값을 추출해서 리스트로 생성

#drinks의 continent행의 밸류값을 카운트한다-> 인덱스만 뽑아서 -> 리스트로 만들기 labels = drinks['continent'].value\_counts().index.tolist() #drinks의 continent행의 밸류값을 카운트한다-> 밸류값만 뽑아서 -> 리스트로 만들기 fracs1 = drinks['continent'].value\_counts().values.tolist()

explode = (0, 0, 0, 0.25, 0, 0) # 파이차이에 원하는 파이가 분리될 수 있도록

## In [19]:

```
#radius 반지름 값,
plt.pie(fracs1, labels = labels, autopct = '%.1f%%', shadow = True, explode = explode,
plt.title('null data do \'OT\'')
plt.show()
```



그룹 단위의 데이터 분석 : 대륙별 분석

apply, agg 함수를 이용한 대륙별 분석

## 대륙별 spirit\_servings 의 평균, 최소, 최대, 합계를 계산

## In [20]:

drinks.groupby('continent').spirit\_servings.describe()

## Out[20]:

	count	mean	std	min	25%	50%	75%	max
continent								
AF	53.0	16.339623	28.102794	0.0	1.00	3.0	19.00	152.0
AS	44.0	60.840909	84.362160	0.0	1.00	16.0	98.00	326.0
EU	45.0	132.555556	77.589115	0.0	81.00	122.0	173.00	373.0
ос	16.0	58.437500	70.504817	0.0	18.00	37.0	65.25	254.0
ОТ	23.0	165.739130	94.993884	68.0	101.00	137.0	190.50	438.0
SA	12.0	114.750000	77.077440	25.0	65.75	108.5	148.75	302.0

### In [21]:

drinks.groupby('continent').spirit\_servings.max()

## Out[21]:

continent
AF 152
AS 326
EU 373
OC 254
OT 438
SA 302

Name: spirit\_servings, dtype: int64

agg() 함수는 apply() 함수와 거의 동일하게 함수 파라미터를 받음

agg() 함수 파라미터를 병렬로 설정하여 그룹에 대한 여러가지 연산 결과를 동시에 얻을 수 있는 함수

agg() 함수를 이용해 mean, max, min, sum 함수 파라미터를 간단히 탐 색

## In [22]:

result = drinks.groupby('continent').spirit\_servings.agg(['mean', 'max', 'min', 'sum']) result

## Out[22]:

	mean	max	min	sum
continent				
AF	16.339623	152	0	866
AS	60.840909	326	0	2677
EU	132.555556	373	0	5965
ос	58.437500	254	0	935
ОТ	165.739130	438	68	3812
SA	114.750000	302	25	1377

## 2. 전체 평균보다 많은 알코올을 섭취하는 대륙

- 2-1: 전체 알코올 섭취 평균
- 2-2: 대륙별 알코올 섭취 평균
- 2-3: 비교해서 대륙별 알코올 섭취 평균이 전체 알코올 섭취 평균보다 낮은 대륙을 구하기

## In [23]:

## # 2-1: 전체 알코올 섭취 평균

total\_mean = drinks.total\_litres\_of\_pure\_alcohol.mean() total\_mean

#### Out[23]:

4.717098445595855



### In [24]:

# 2-2: 대륙별 알코올 섭취 평균 #drinks 데이터 프레임 -> 대륙을 groupby -> total\_litres\_of\_pure\_alcohol 전체 알코올 섭취 continent\_mean = drinks.groupby('continent').total\_litres\_of\_pure\_alcohol.mean() #drinks.groupby('continent')[total\_litres\_of\_pure\_alcohol]mean() 위 코드와 같은 의미 continent\_mean

## Out[24]:

```
continent

AF 3.007547

AS 2.170455

EU 8.617778

OC 3.381250

OT 5.995652

SA 6.308333

Name: total_litres_of_pure_alcohol, dtype: float64
```

## In [25]:

# 2-3: 비교해서 대륙별 알코올 섭취 평균이 전체 알코올 섭취 평균보다 낮은 대륙을 구하기 # 데이터프레임[조건]

continent\_mean[continent\_mean < total\_mean]</pre>

### Out[25]:

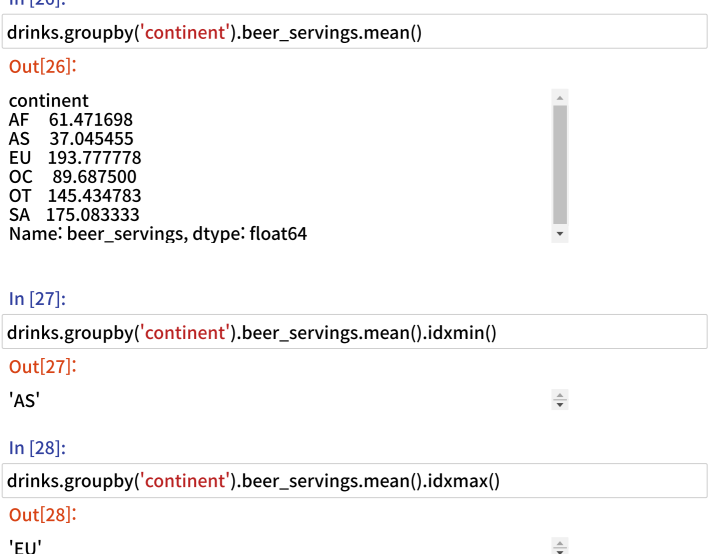
```
continent
AF 3.007547
AS 2.170455
OC 3.381250
Name: total_litres_of_pure_alcohol, dtype: float64
```

## 3. 평균 beer\_servings이 가장 높은 대륙

idxmin, idxmax 는 전체 인덱스 중 최소값, 최대값을 반환

- 3-1: 대륙별 평균 beer\_servings 계산
- 3-2: 결과 중 값이 가장 높은 인덱스만 추출

## In [26]:



## 한 그래프에 여러개의 막대를 표현@@

## 대륙별 spirit\_servings 평균, 최소, 최대, 합계를 시각화합니다

## In [29]:

```
n_groups = len(result.index)
n_groups

Out[29]:
6
```

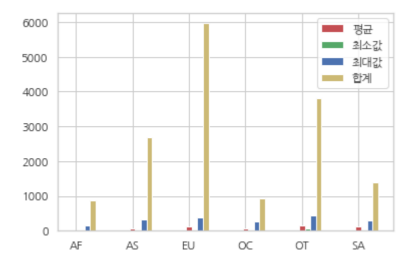
### In [30]:

```
means = result['mean'].tolist()
mins = result['min'].tolist()
maxs = result['max'].tolist()
sums = result['sum'].tolist()

index = np.arange(n_groups) # n_groups 의 크기 6만큼 배열 생성하여 index에 저장
bar_width = 0.1
plt.rc('font', family='NanumGothic') #한글을 그래프에 표시 방법1

#평교값에 대한 바 생성
rects1 = plt.bar(index, means, bar_width, color='r', label = '평균')
rects2 = plt.bar(index + bar_width, mins, bar_width, color='g', label = '최소값')
rects3 = plt.bar(index + bar_width *2, maxs, bar_width, color='b', label = '최대값')
rects4 = plt.bar(index + bar_width *3, sums, bar_width, color='y', label = '합계')

plt.xticks(index, result.index.tolist())
plt.legend() #법례
plt.show()
```



## In [31]:

```
drinks.to_csv('drinks_bigdata.cvs')
```

#### In [32]:

```
##한글을 그래프에 표시 방법 2
import matplotlib.font manager as fm
font list = fm.findSystemFonts(fontpaths = None, fontext = 'ttf')
font list[:]
Out[32]:
['C:\\Windows\\Fonts\\ROCKB.TTF',
 C:\\Windows\\Fonts\\HANYheadM.ttf',
'C:\\Windows\\Fonts\\corbell.ttf',
'C:\\Windows\\Fonts\\times.ttf',
'C:\\Program Files\\Common Files\\microsoft shared\\EQUATI
ON\\MTEXTRA.TTF',
 C:\\Windows\\Fonts\\BRLNSR.TTF';
'C:\\Windows\\Fonts\\JUICE___.TTF'
'C:\\Windows\\Fonts\\HANYheadL.ttf'.
'C:\\Windows\\Fonts\\MinionPro-BoldIt.otf',
'C:\\Windows\\Fonts\\CharlemagneStd-Bold.otf',
'C:\\Windows\\Fonts\\symbol.ttf',
'C:\\Windows\\Fonts\\TCCB_
'C:\\Windows\\Fonts\\phagspab.ttf',
'C:\\Windows\\Fonts\\TektonPro-Bold.otf',
'C:\\Windows\\Fonts\\NGULIM.TTF',
'C:\\Windows\\Fonts\\LCALLIG.TTF',
'C:\\Windows\\Fonts\\seguisli.ttf',
'C:\\Windows\\Fonts\\MyriadPro-SemiboldIt.otf',
```

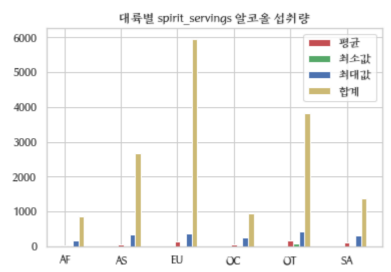
### In [33]:

'C'\\Windows\\Fonts\\ariali ttf'

```
fm.get_fontconfig_fonts()
font_location='C:\\Windows\\Fonts\\전주완판본 순R.ttf'
font_name = fm.FontProperties(fname=font_location).get_name()
plt.rc('font', family=font_name)
```

#### In [34]:

```
means = result['mean'].tolist()
mins = result['min'].tolist()
maxs = result['max'].tolist()
sums = result['sum'].tolist()
index = np.arange(n_groups) # n_groups 의 크기 6만큼 배열 생성하여 index에 저장
bar width = 0.1
#plt.rc('font', family='NanumGothic') #한글을 그래프에 표시
#평균값에 대한 바 생성
rects1 = plt.bar(index, means, bar width, color='r', label = '평균')
rects2 = plt.bar(index + bar_width, mins, bar_width, color='g', label = '최소값')
rects3 = plt.bar(index + bar_width *2, maxs, bar_width, color='b', label = '최대값')
rects4 = plt.bar(index + bar width *3, sums, bar width, color ='y', label = '합계')
plt.title('대륙별 spirit_servings 알코올 섭취량') #제목
plt.xticks(index, result.index.tolist())
plt.legend() #범례
plt.show()
```



## 대륙별 total\_litres\_of\_pure\_alcohol 을 시각화합니다

### In [53]:

continent\_mean=drinks.groupby('continent').total\_litres\_of\_pure\_alcohol.mean() continent mean

### Out[53]:

```
continent
AF 3.007547
AS 2.170455
EU 8.617778
OC 3.381250
OT 5.995652
SA 6.308333
Name: total litres of pure alcohol, dtype: float64
```

## In [54]:

```
#continent_mean 대륙별 평균-> 인덱스만 추출 -> list로 만들기
continents = continent_mean.index.tolist()
continents
```

### Out[54]:

```
['AF', 'AS', 'EU', 'OC', 'OT', 'SA']
```

## In [55]:

```
#전체 평균을 표시하기 위한 mean 인덱스 추가 continents.append('mean')
```

## In [56]:

```
total_mean = drinks.total_litres_of_pure_alcohol.mean() total_mean
```

## Out[56]:

4.717098445595855



#### In [57]:

alcohol = continent\_mean.values.tolist()

### In [58]:

```
#대륙별 알코올 평균 리스트 마지막에 전체 평균을 추가
alcohol.append(total_mean)
alcohol
```

## Out[58]:

```
[3.0075471698113208,
2.1704545454545454,
8.61777777777778,
3.38125,
5.995652173913044,
6.308333333333334,
4.717098445595855]
```

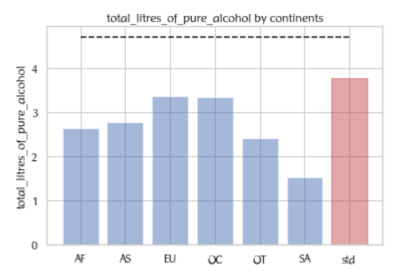
### In [67]:

```
#막대 그래프 출력
x_pos = np.arange(len(continents))
bar_list = plt.bar(x_pos, alcohol, align='center', alpha=0.5)
bar_list[len(continents)-1].set_color('r') #bar_list의 마지막 바를 색을 r로 지정

plt.xticks(x_pos, continents) #x축의 라벨 이름
plt.ylabel('total_litres_of_pure_alcohol')
plt.title('total_litres_of_pure_alcohol by continents')
plt.rc('font', family='NanumGothic')

#plot([0., 6] 선을 0번째부터 6번째까지 표시
plt.plot([0., 6], [total_mean, total_mean], "k--") #점선k--, 실선 k-

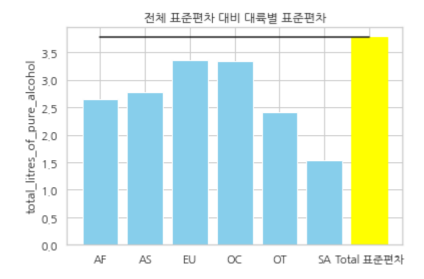
plt.show()
```



#대륙별 표준편차 #전체 표준편차 #리스트에 표준편차

## In [76]:

```
total_std = drinks.total_litres_of_pure_alcohol.std()
continent_std=drinks.groupby('continent').total_litres_of_pure_alcohol.std()
#continent_mean 대륙별 표준편차-> 인덱스만 추출 -> list로 만들기
continents = continent std.index.tolist()
#전체 표준편차을 표시하기 위한 std인덱스 추가
continents.append('Total 표준편차')
alcohol = continent_std.values.tolist()
#대륙별 알코올 표준편차 리스트 마지막에 전체 표준편차에 추가
alcohol.append(total std)
#막대 그래프 출력
x pos = np.arange(len(continents))
bar_list = plt.bar(x_pos, alcohol, align='center', alpha=1, color='skyblue')
bar_list[len(continents)-1].set_color('yellow') #bar_list의 마지막 바를 색을 r로 지정
plt.xticks(x_pos, continents) #x축의 라벨 이름
plt.ylabel('total_litres_of_pure_alcohol')
plt.title('전체 표준편차 대비 대륙별 표준편차')
#plot([0., 6] 선을 0번째부터 6번째까지 표시
plt.plot([0., 6], [total_std, total_std], "k-") #점선k--, 실선 k-
plt.show()
```



### In []: