Step1. 탐색: 데이터의 기초 정보 살펴보기

Chipotle 데이터셋의 기본정보

In [1]:

```
#pandas 모듈 임포트
import pandas as pd

#read_csv() 함수로 데이터를 Dataframe 형태로 불러옵니다.
#pd.read_csv("파일 경로를 포함한 파일명", sep = "구분자")
#raw data를 상대 경로로 불러오기
file_path = '../data/chipotle.tsv'
chipo = pd.read_csv(file_path, sep="\t") #불러들인 파일의 정보를 chipo 변수에 담는다

chipo.shape #shape() 데이터의 행,열 크기 반환
print(chipo.info()) #info() 행, 열의 구성정보
```

```
<class 'pandas.core.frame.DataFrame'>
RangeIndex: 4622 entries, 0 to 4621
Data columns (total 5 columns):
# Column
                Non-Null Count Dtype
0 order id
                4622 non-null int64
1 quantity
                4622 non-null int64
                  4622 non-null object
2 item name
3 choice_description 3376 non-null object
4 item price
                4622 non-null object
dtypes: int64(2), object(3)
memory usage: 180.7+ KB
None
```

In [2]:

#head() 데이터 프레임에서 위에서부터 10개의 데이터 보여주기 #tail() 밑에서 부터 데이터 보여주기

chipo.head(10) chipo.tail()

Out[2]:

	order_id	quantity	item_name	choice_description	item_price
4617	1833	1	Steak Burrito	[Fresh Tomato Salsa, [Rice, Black Beans, Sour	\$11.75
4618	1833	1	Steak Burrito	[Fresh Tomato Salsa, [Rice, Sour Cream, Cheese	\$11.75
4619	1834	1	Chicken Salad Bowl	[Fresh Tomato Salsa, [Fajita Vegetables, Pinto	\$11.25
4620	1834	1	Chicken Salad Bowl	[Fresh Tomato Salsa, [Fajita Vegetables, Lettu	\$8.75
4621	1834	1	Chicken Salad Bowl	[Fresh Tomato Salsa, [Fajita Vegetables, Pinto	\$8.75

In [3]:

#columns()함수로 컴럼의 정보를 보여줌 chipo.columns

Out[3]:

Index(['order_id', 'quantity', 'item_name', 'choice_description',
 'item_price'],
 dtype='object')



#인덱스의 범위 chipo.index

Out[4]:

RangeIndex(start=0, stop=4622, step=1)



quantity 와 item_price의 요약 통계

describe() 수치형 요약통계

In [5]:

```
#describe() 함수로 요약통계량 출력하기 -> 수치형만!! chipo.describe()
```

#count 수 #mean 평균 #std 표준편차 #min 최소값 #25% 사분의 일 #50% 사분의 이

Out[5]:

	order_id	quantity
count	4622.000000	4622.000000
mean	927.254868	1.075725
std	528.890796	0.410186
min	1.000000	1.000000
25%	477.250000	1.000000
50%	926.000000	1.000000
75%	1393.000000	1.000000
max	1834.000000	15.000000

In [6]:

#order_id는 숫자의 의미를 가지지 않기 때문에 문자타입(str)으로 변환 chipo['order_id'] = chipo['order_id'].astype(str) chipo.describe()

Out[6]:

	quantity
count	4622.000000
mean	1.075725
std	0.410186
min	1.000000
25%	1.000000
50%	1.000000
75%	1.000000
max	15.000000

unique() 로 범주형 피처의 개수 출력하기

In [7]:

```
#order_id 개수 출력(중복되는 것 빼고 길이구함)
len(chipo['order_id'].unique()) #unique() 중복되는 것 빼고 고유한 범주

Out[7]:

1834

In [8]:

#item_name 개수 출력
len(chipo['item_name'].unique())

Out[8]:
```

Step2. 인사이트 발견: 탐색과 시각화

.value_counts()[:5] -> 가장 많이 주문한 것 순서대로, 시리즈 객체에만 적용!

In [9]:

#가장 많이 주문한 아이템 top10 chipo['item_name'].value_counts()[:10] #item_name 의 0번째부터 10번까지 숫자형 valu

Out[9]:

```
Chicken Bowl
                      726
Chicken Burrito
                      553
Chips and Guacamole
                          479
Steak Burrito
                     368
Canned Soft Drink
                        301
Steak Bowl
                    211
Chips
                 211
Bottled Water
                     162
Chicken Soft Tacos
                        115
Chips and Fresh Tomato Salsa 110
Name: item_name, dtype: int64
```

In [66]:

```
item_count = chipo['item_name'].value_counts()[:10]

#Top idx: 를 붙이기 위해 for문을 사용
for idx,(itemName,count) in enumerate(item_count.iteritems(),1): #iteritems() 열을 순 print("Top", idx, ":", itemName, count)

Top 1: Chicken Bowl 726
Top 2: Chicken Burrito 553
Top 3: Chips and Guacamole 479
Top 4: Steak Burrito 368
Top 5: Canned Soft Drink 301
Top 6: Steak Bowl 211
Top 7: Chips 211
Top 8: Bottled Water 162
Top 9: Chicken Soft Tacos 115
Top 10: Chips and Fresh Tomato Salsa 110
```

item당 주문 개수와 총량 구하기 groupby()

In [11]:

#item 당 주문 개수를 출력합니다 #groupby() 함수는 데이터 프레임에서 특정 피처를 기준으로 그룹을 생성하여 이를 통해 그룹별 (order_count = chipo.groupby('item_name')['order_id'].count() #item_name을 기준으로 order_count[:10]

Out[11]:

```
item name
6 Pack Soft Drink
                    54
Barbacoa Bowl
                    66
Barbacoa Burrito
                    91
Barbacoa Crispy Tacos
                      11
Barbacoa Salad Bowl
                       10
Barbacoa Soft Tacos
                      25
Bottled Water
                  162
               2
Bowl
Burrito
               6
Canned Soda
                   104
Name: order_id, dtype: int64
```

In [13]:

#아이템별 주문총량

item_quantity = chipo.groupby('item_name')['quantity'].sum()#item_name을 기준으로item_quantity[:10]

Out[13]:

item name 6 Pack Soft Drink 55 Barbacoa Bowl 66 **Barbacoa Burrito** 91 **Barbacoa Crispy Tacos** 12 Barbacoa Salad Bowl 10 **Barbacoa Soft Tacos** 25 **Bottled Water** 211 Bowl **Burrito** 6 **Canned Soda** 126 Name: quantity, dtype: int64

시각화로 분석결과 살펴보기

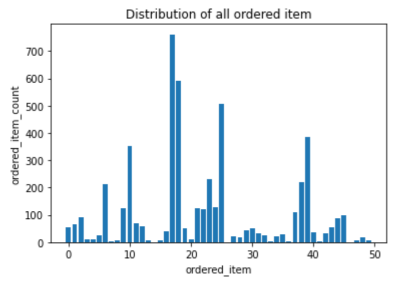
In [14]:

%matplotlib inline import numpy as np import matplotlib.pyplot as plt

In [44]:

```
#아이템별 주문의 총량을 막대 그래프로 시각화
#tolist()는 시리즈를 리스트로 변환하는 함수

item_name_list = item_quantity.index.tolist() #item_quantity 의 index를 tolist() 1차원
#numpy.arange(시작, 끝, 간격)으로 배열 만들기
x_pos = np.arange(len(item_name_list)) #x축: item_name의 리스트의 길이
order_cnt = item_quantity.values.tolist() #item_quantity 의 value를 tolist() 1차원 리스.
#bar()는 막대 그래프를 출력해주는 함수 bar(x축, y축)
plt.bar(x_pos, order_cnt, align='center')
plt.ylabel('ordered_item_count') # y라벨
plt.xlabel('ordered_item') # x라벨
plt.title('Distribution of all ordered item') #제목
plt.show()
```



In [45]:

#아이템별 주문 개수 그래프

item_name_list = order_count.index.tolist() #item_quantity 의 index를 tolist() 1차원 리

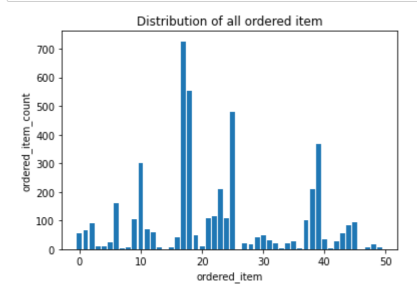
#numpy.arange(시작, 끝, 간격)으로 배열 만들기

x_pos = np.arange(len(item_name_list)) #item_name의 리스트의 길이 order_cnt2 = order_count.values.tolist() #order_count 의 value를 tolist() 1차원 리스트를

#bar()는 막대 그래프를 출력해주는 함수 bar(x축, y축) plt.bar(x_pos, order_cnt2, align='center') plt.ylabel('ordered_item_count') # y라벨 plt.xlabel('ordered_item') # x라벨

plt.title('Distribution of all ordered item') #제목

plt.show()



In [59]:

```
item_name_list = order_count.index.tolist()

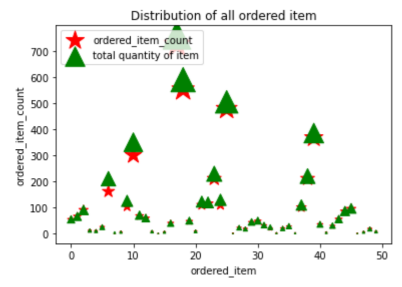
x_pos = np.arange(len(item_name_list))

order_cnt2 = order_count.values.tolist()

order_cnt = item_quantity.values.tolist()

plt.scatter(x_pos, order_cnt2, s=order_cnt2, label="ordered_item_count", c="red", m
plt.scatter(x_pos, order_cnt, s=order_cnt, label= "total quantity of item", c="green",
plt.ylabel('ordered_item_count')
plt.xlabel('ordered_item')
plt.title('Distribution of all ordered item')
plt.legend(loc='upper left')

plt.show()
```



미니퀴즈 1-1

pandas에서 유용하게 사용되는 함수 value_counts()와 unique()의 차이

In [61]:

chipo['item_name'].value_counts()

Out[61]:

Chicken Bowl	726	
Chicken Burrito	553	
Chips and Guacamole	479	
Steak Burrito 3	368	
Canned Soft Drink	301	
Steak Bowl 2	11	
Chips 211		
	162	
Chicken Soft Tacos	115	
Chips and Fresh Tomato Sa	lsa 1	10
Chicken Salad Bowl	110	
Canned Soda	104	
Side of Chips 1	.01	
Veggie Burrito	95	
Barbacoa Burrito	91	
00	85	
Carnitas Bowl	68	
Barbacoa Bowl	66	
Carnitas Burrito	59	
Steak Soft Tacos	55	
6 Pack Soft Drink	54	
Chips and Tomatillo Red Ch		48
Chicken Crispy Tacos	47	
Chips and Tomatillo Green		43
Carnitas Soft Tacos	40	
Steak Crispy Tacos	35	24
Chips and Tomatillo-Green		31
Steak Salad Bowl	29	
Nantucket Nectar	27	
Barbacoa Soft Tacos	25	22
Chips and Roasted Chili Cor	n Saisa	22
Izze 20 Chins and Tamatilla Rad Ch	sili Calca	20
Chips and Tomatillo-Red Ch	18	20
Veggie Salad Bowl Chins and Boasted Chili-Co		18
Chips and Roasted Chili-Col Barbacoa Crispy Tacos	111 Salsa 11	10
Barbacoa Salad Bowl	10	
Chicken Salad	9	
Veggie Soft Tacos	<i>3</i> 7	
Carnitas Crispy Tacos	['] 7	
Veggie Salad	6	
Carnitas Salad Bowl	6	
Burrito 6	J	
	4	
	2	
J. 1000	_	
Salad 2 Bowl 2		
Chips and Mild Fresh Tomat	o Salsa	1
empe and man reconstrolled		-

22. 1. 25. 오전 10:32 1208 Insight - Jupyter Notebook Veggie Crispy Tacos 1 Carnitas Salad Name: item name, dtype: int64 In [62]: type(chipo['item name'].value counts()) #value counts() 시리즈 Out[62]: pandas.core.series.Series In [63]: chipo['item_name'].unique() Out[63]: array(['Chips and Fresh Tomato Salsa', 'Izze', 'Nantucket Nectar', Chips and Tomatillo-Green Chili Salsa', 'Chicken Bowl', 'Side of Chips', 'Steak Burrito', 'Steak Soft Tacos', 'Chips and Guacamole', 'Chicken Crispy Tacos', 'Chicken Soft Tacos', 'Chicken Burrito', 'Canned Soda', 'Barbacoa Burrito', 'Carnitas Burrito', 'Carnitas Bowl', 'Bottled Water', 'Chips and Tomatillo Green Chili Salsa' 'Barbacoa Bowl', 'Chips', 'Chicken Salad Bowl', 'Steak Bowl', 'Barbacoa Soft Tacos', 'Veggie Burrito', 'Veggie Bowl', 'Steak Crispy Tacos', 'Chips and Tomatillo Red Chili Salsa', 'Barbacoa Crispy Tacos', 'Veggie Salad Bowl', 'Chips and Roasted Chili-Corn Salsa',
'Chips and Roasted Chili Corn Salsa', 'Carnitas Soft Tacos',
'Chicken Salad', 'Canned Soft Drink', 'Steak Salad Bowl', '6 Pack Soft Drink', 'Chips and Tomatillo-Red Chili Salsa', 'Bow l', 'Burrito', 'Crispy Tacos', 'Carnitas Crispy Tacos', 'Steak Salad', 'Chips and Mild Fresh Tomato Salsa', 'Veggie Soft Tacos', 'Carnitas Salad Bowl', 'Barbacoa Salad Bowl', 'Salad', 'Veggie Crispy Tacos', 'Veggie Salad', 'Carnitas Salad'], dtype=object) In [64]: type(chipo['item_name'].unique()) #unique() 배열 Out[64]:

numpy.ndarray

In [65]:

type(chipo['item_name'].unique().tolist()) #tolist() 1차원 배열로 만들어 줌

Out[65]:

list



In []:			