# In [24]:

import pandas as pd
data=pd.read\_csv("C:/Users/CSE25/Desktop/New folder/Sapfile1.csv")

# In [17]:

data.head()

# Out[17]:

consumptio	seviece	marital status	review4	review3	review2	review1	category	gender	
Na	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	0
Na	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	1
Na	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	2
Na	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	3
Mediu	Paid	Unmarried	Good	Vg	Good	Good	G	F	4
>									<

# In [7]:

print(data.shape)

(135, 16)

# In [9]:

data.describe()

# Out[9]:

	gender	category	review1	review2	review3	review4	marital status	seviece	consu
count	131	131	131	131	131	131	131	131	
unique	2	5	4	4	4	4	1	2	
top	М	OBC	Good	Good	Vg	Good	Unmarried	Paid	
freq	72	57	59	65	63	54	131	76	
<									>