Actividad - Estadística básica

• Nombre: Fabián Avilés Cortés

• Matrícula: A01367678

Entregar: Archivo PDF de la actividad, así como el archivo .ipynb en tu repositorio. **Nota:** Recuerda habrá una penalización de **50** puntos si la actividad fue entregada fuera de la fecha límite.

Carga el conjunto de datos bestsellers with categories.csv (se encuentra en el repositorio de la clase) y realiza un análisis estadístico de las variables.

```
# Carga las librerías necesarias.
import numpy as np
import pandas as pd
import matplotlib.pyplot as plt
import seaborn as sns

# Carga el conjunto de datos al ambiente de Google Colab y muestra los primeros
# 6 renglones.
df = pd.read_csv('/content/bestsellers with categories.csv')
df.head(6)
```

	Name	Author	User Rating	Reviews	Price	Year	Genre
0	10-Day Green Smoothie Cleanse	JJ Smith	4.7	17350	8	2016	Non Fiction
1	11/22/63: A Novel	Stephen King	4.6	2052	22	2011	Fiction
2	12 Rules for Life: An Antidote to Chaos	Jordan B. Peterson	4.7	18979	15	2018	Non Fiction
3	1984 (Signet Classics)	George Orwell	4.7	21424	6	2017	Fiction
4	5,000 Awesome Facts (About Everything!) (Natio	National Geographic Kids	4.8	7665	12	2019	Non Fiction
5	A Dance with Dragons (A Song of Ice and Fire)	George R. R. Martin	4.4	12643	11	2011	Fiction



El conjunto de datos es una tabla que contiene el top 50 de los libros más vendidos por Amazon por año desde 2009 hasta 2019. Cada libro está clasificado como Ficción o No ficción.

Las variables que contiene son:

• Name: Nombre del libro.

• Author: Autor.

• User Rating: Calificación promedio que los usuarios asignaron al libro (1-5).

- Reviews: Número de reseñas.
- Price: Precio del libro.
- Year: Año de publicación.
- Genre: Género literario (ficción/no ficción).

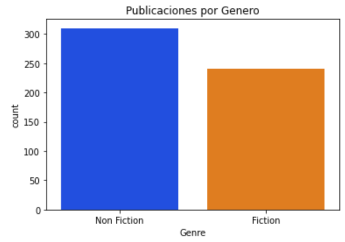
Crea una tabla resumen con los estadísticas generales de las variables
numéricas.
df.describe()

	User Rating	Reviews	Price	Year
count	550.000000	550.000000	550.000000	550.000000
mean	4.618364	11953.281818	13.100000	2014.000000
std	0.226980	11731.132017	10.842262	3.165156
min	3.300000	37.000000	0.000000	2009.000000
25%	4.500000	4058.000000	7.000000	2011.000000
50%	4.700000	8580.000000	11.000000	2014.000000
75%	4.800000	17253.250000	16.000000	2017.000000
max	4.900000	87841.000000	105.000000	2019.000000

¿Cuál es el género con más publicaciones? Muéstralo en un gráfico.
sns.countplot(data=df, x = 'Genre')

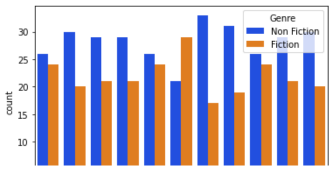
plt.title('Publicaciones por Genero')





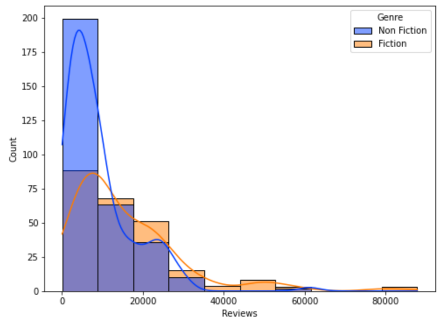
¿Cuántos libros del top 50 se publicaron por género en cada año? ¿Hay algún
año donde hubo más libros de ficción en el top 50?. Muéstralo en un gráfico.
sns.countplot(data = df, hue='Genre', x='Year')

<Axes: xlabel='Year', ylabel='count'>



¿Cómo se distribuye la variable Review? Muéstra el histografa. fig = plt.figure(figsize=(8,6)) sns.histplot(data = df, x = 'Reviews', hue='Genre', bins=10, kde=True)





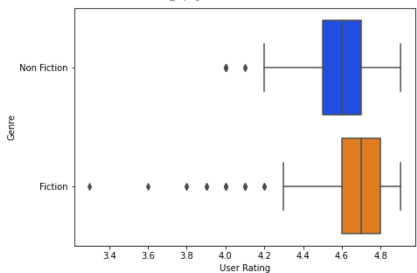
Ahora muéstralo en un gráfico de caja y bigote.
fig = plt.figure(figsize=(8,6))
sns.boxplot(data = df, x='Reviews', y='Genre')

<Axes: xlabel='Reviews', ylabel='Genre'>



¿Cómo se compara la evaluación del libro por género? ¿Qué genero es mejor
evaluado por los lectores? Muéstralo en un solo gráfico de caja y bigote.
fig = plt.figure(figsize=(8,6))
sns.boxplot(data = df, x='User Rating', y='Genre')

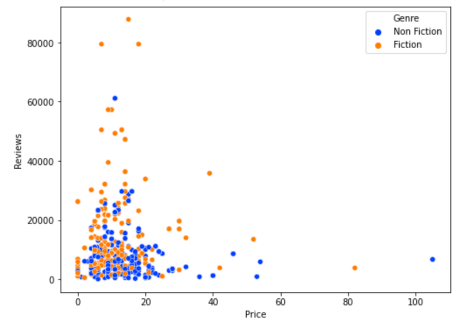
<Axes: xlabel='User Rating', ylabel='Genre'>



¿Cuál es la relación entre el número de reseñas y precios? Muéstralo en un # gráfico de dispersión.

```
fig = plt.figure(figsize=(8,6))
sns.scatterplot(data = df, x = 'Price', y = 'Reviews', hue = 'Genre' )
```

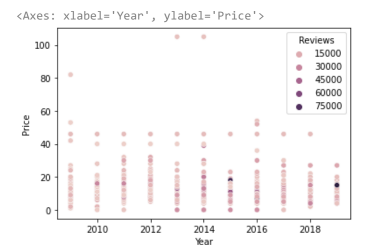




De la pregunta anterior, ¿influye algo el año de publicación? ¿Cuál es la # relación entre el número de reseñar, el precio y el año de publicación?

IMPORTANTE: Selecciona una paleta de colores adeacuada.

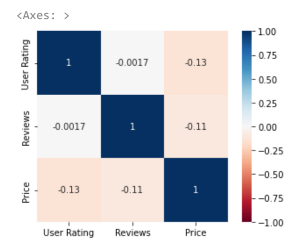
```
sns.scatterplot(data=df, x='Year', y='Price', hue='Reviews')
```



```
# ¿Cuál es la correlación entre las variables numéricas? Muéstralo en un
# gráfico. La variable año, a pesar de ser numérica, la vamos a considerar como
# cualitativa, así que la eliminaremos del análisis.
```

heatdf = df.drop(['Year'],axis=1)

sns.heatmap(heatdf.corr(),vmin=-1, vmax=1, cmap = 'RdBu', annot=True, square = True)

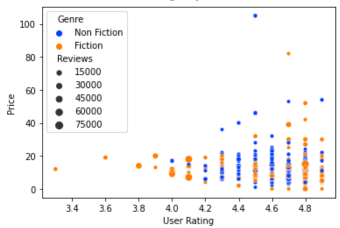


¿Cuáles variables tiene una fuerte relación positiva entre sí y cuáles tienen una fuerte relación negativa? (Esta pregunta no es de código) Responde la pregunta en la siguiente celda de texto.

** Las variables no tienen correlación, ya que como podemos observar los valores son muy cercanos a 0 **

```
# Haz una gráfica donde podemos comparar la relación entre las tres variables
# numéricas (User Rating, Reviews y Price) y que, además, podamos ver el efecto
# del libro. La variable año, a pesar de ser numérica, la vamos a considerar como
# cualitativa, así que la eliminaremos del análisis.
sns.scatterplot(data=heatdf, palette="bright", x='User Rating', y='Price', size='Reviews', hue='Genre')
```

<Axes: xlabel='User Rating', ylabel='Price'>



Productos de pago de Colab - Cancelar contratos

✓ 0 s completado a las 17:12