### Nivel 1

Ejercicio 1: Gráfico con una variable numérica.

Ejercicio 2: Gráfico con una variable numérica.

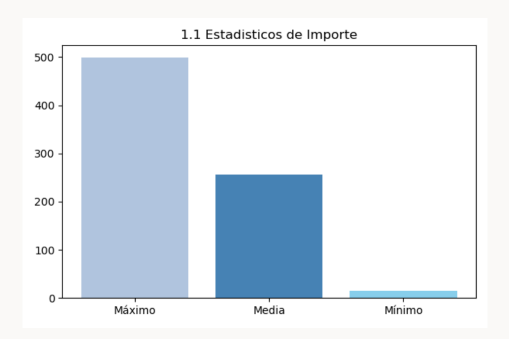
Ejercicio 3: Gráfico con una variable categórica.

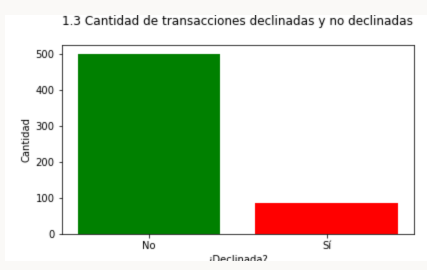
Ejercicio 4: Gráfico con una variable categórica y una numérica.

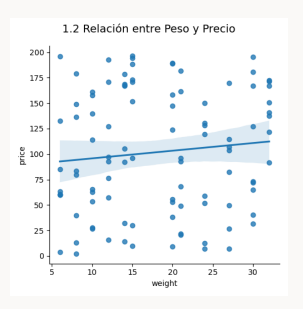
Ejercicio 5: Gráfico con dos variables categóricas

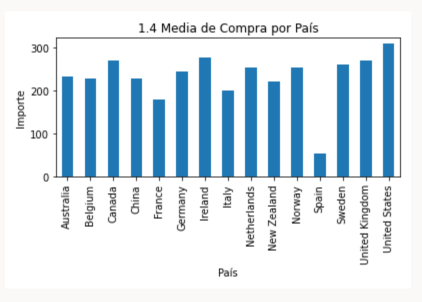
Ejercicio 6: Gráfico con 3 variables

Ejercicio 7: Graficar un Pairplot.

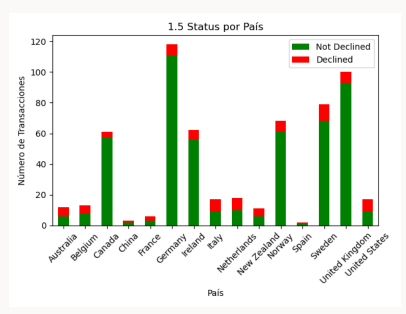


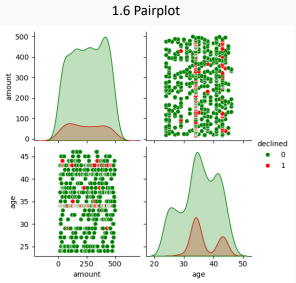


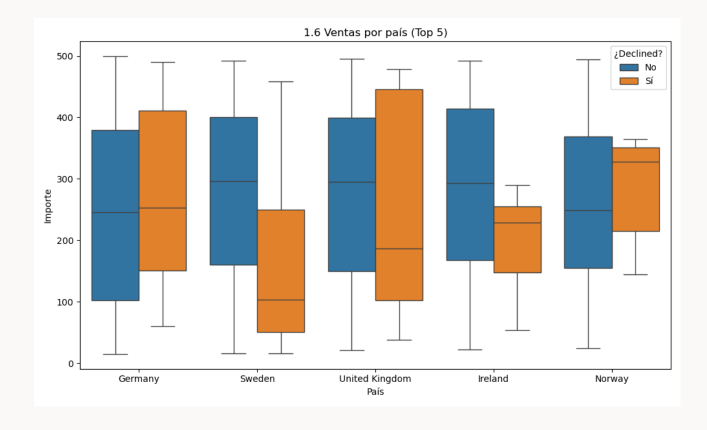




Sprint 8\_Power BI con Python\_PCR



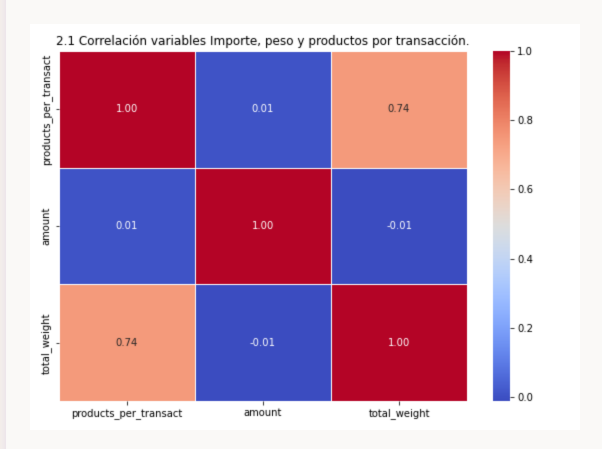




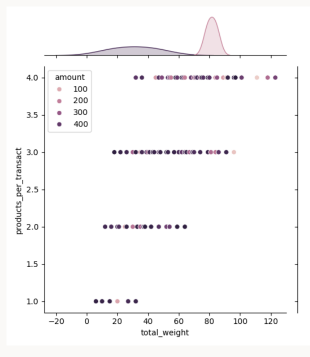
## Nivel 2

Ejercicio 1: Correlación de todas las variables numéricas.

Ejercicio 2: Implementa un jointplot.



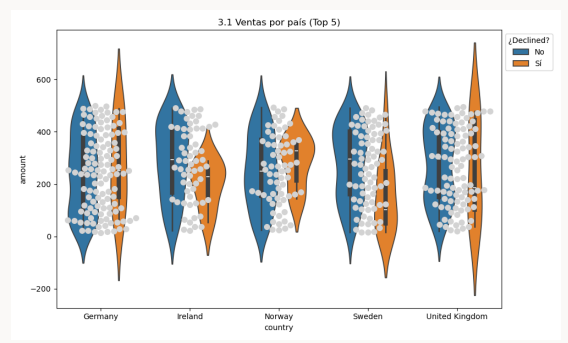
#### 2.2 Joinplot datos correlación variables Importe, peso y productos por transacción



# Nivel 3

Ejercicio 1: Implementa un violinplot combinado con otro tipo de gráfico.

Ejercicio 2: Genera un FacetGrid para visualizar múltiples aspectos de datos simultáneamente.



#### 3.2 Facetgrid

