RTP - guia

March 3, 2023

```
[]:

[329]: # Caraganos todas las librerias necesarias

import os
import pandas as pd
import numpy as np

import matplotlib.pyplot as plt
import seaborn as sns
```

1 1. Manejo de Python

- 1. Rutas archivos y display
- 2. Lectura de archivos: Excel, CSV y TXT
- 3. Tipo de datos en pyuthon y Numpy
- 4. Condionales y Capture
- 5. Bucles
- 6. Funciones
- 7. Group By, Merge y Concat

1.0.1 1.1 Rutas archivos y display

```
[2]: # Directorio en el que estoy
print(os.getcwd())
```

/Users/adrian_gr/Desktop/4.cnmv/04.practica

```
[4]: # Cambio a otro directorio

os.chdir("/Users/adrian_gr/Desktop/4.cnmv/04.practica/01. python_avanzado") #

→ cambiamos el directorio

print(os.getcwd()) # ruta actual
```

```
os.chdir("/Users/adrian_gr/Desktop/4.cnmv/04.practica") # cambiamos el⊔

→directorio

print(os.getcwd()) # ruta actual
```

/Users/adrian_gr/Desktop/4.cnmv/04.practica/01. python_avanzado /Users/adrian_gr/Desktop/4.cnmv/04.practica

```
[40]: # Todos los archivos de una carpeta y que los liste especificando condicion de
      → nombre y tipo archivo
      # Y que me lo quarde en una lista
     ruta = "/Users/adrian_gr/Desktop/4.cnmv/04.practica/01. python_avanzado"
     archivos = os.listdir(ruta)
     l archivos = []
     for archivo in archivos:
         ruta_completa = ruta + "/" + archivo # como en stata, le digo toda la ruta
         if os.path.isfile(ruta_completa) and archivo.startswith("") and "xlsx" in__
      →archivo and not "python" in archivo: # solo excel
             print(archivo)
             1_archivos = 1_archivos + [archivo]
     print(l_archivos)
      # Ver lo sensillo que es esto. Condiones de nombre es archivo.startswith/
      → archivo.endswith o in
      # Ver que facil decirle que no contenga la palabnra python
     prueba_1.xlsx
```

```
prueba_1.xlsx
prueBa_4.xlsx
prueba_3.xlsx
prueba_2.xlsx
['prueba_1.xlsx', 'prueBa_4.xlsx', 'prueba_3.xlsx', 'prueba_2.xlsx']
```

```
[26]: # Creamos una carpeta y la borramos

os.chdir("/Users/adrian_gr/Desktop/4.cnmv/04.practica") # decimos en que ruta

os.mkdir("000.xlsx") # creamos una nueva carpeta y vemos si esta
print(os.listdir(os.getcwd())) # esta
os.rmdir("000.xlsx") # vemos que está y le eliminamos
print(os.listdir(os.getcwd())) # ya no esta
```

['RTP - Oposicon Tecnico Analista de Datos CNMV.ipynb', '.DS_Store', '05. modelos', '.ipynb_checkpoints', '04. tratamiento', '02. visualizacion', '01. python avanzado', '06. NLP y Web Scraping', '03. SQL']

```
[33]: # Cambiamos el nombre de un archivo y luego lo volvemos a dejar igual
      ruta = "/Users/adrian_gr/Desktop/4.cnmv/04.practica/01.python_avanzado"
      archivos = os.listdir(ruta)
      for archivo in archivos:
          ruta_completa = ruta + "/" + archivo
          if "prueva" in archivo:
              nuevo_nombre = archivo.replace("prueva", "prueBa")
              nueva_ruta = ruta + "/" + nuevo_nombre
              os.rename(ruta_completa, nueva_ruta)
      print(os.listdir(ruta))
      for archivo in archivos:
          ruta_completa = ruta + "/" + archivo
          if "prueva" in archivo:
              nuevo_nombre = archivo.replace("prueBa", "prueva") # con replace cambia_
       →el nombre
              nueva_ruta = ruta + "/" + nuevo_nombre # define la nueva ruta
              os.rename(ruta_completa, nueva_ruta) # Y os.rename cambia el nopmbreu
       \rightarrow de facto
      print(os.listdir(ruta))
     ['prueba_1.xlsx', 'archivo_csv.csv', '.DS_Store', 'prueba_python.xlsx',
     'texto.txt', 'prueBa_4.xlsx', '.ipynb_checkpoints', 'prueba_3.xlsx',
     '01.python_avanzado.ipynb', 'prueba_2.xlsx']
     ['prueba_1.xlsx', 'archivo_csv.csv', '.DS_Store', 'prueba_python.xlsx',
     'texto.txt', 'prueBa_4.xlsx', '.ipynb_checkpoints', 'prueba_3.xlsx',
     '01.python_avanzado.ipynb', 'prueba_2.xlsx']
[41]: # Manejamos un poco el display dentro de un bucle de archivos
      ruta = "/Users/adrian_gr/Desktop/4.cnmv/04.practica/01. python_avanzado"
      archivos = os.listdir(ruta)
      contador = 0
      for archivo in archivos:
          ruta_completa = ruta + "/" + archivo # como en stata, le digo toda la ruta
          if os.path.isfile(ruta completa) and archivo.startswith("") and "xlsx" in__
       ⇒archivo and not "python" in archivo:
              contador = contador + 1
              print(f'El archivo numero {contador} es el mágnifico {archivo}')
     El archivo numero 1 es el mágnifico prueba_1.xlsx
     El archivo numero 2 es el mágnifico prueBa_4.xlsx
     El archivo numero 3 es el mágnifico prueba_3.xlsx
     El archivo numero 4 es el mágnifico prueba_2.xlsx
```

1.0.2 1.2 Lectura de archivos: Excel, CSV y TXT

```
[54]: # Definimos el dataframe
       datos = {
           'Nombre': ['Juan', 'Maria', 'Carlos', 'Laura'],
           'Apellido': ['Perez', 'Garcia', 'Sanchez', 'Fernández'],
           'Edad': [25, 30, 40, 35]
       }
       df = pd.DataFrame(datos)
       df
[54]:
         Nombre
                   Apellido Edad
                               25
       0
            Juan
                      Perez
                     Garcia
                               30
       1
         Maria
                    Sanchez
       2 Carlos
                               40
       3 Laura Fernández
                               35
[64]: tipo = ["csv", "xlsx", "txt"]
       for j in tipo:
           salida = j
           if j == "xlsx":
               salida = "excel"
           elif j == "txt":
               salida = "string"
           print(salida)
           ruta_salida = f"/Users/adrian_gr/Desktop/4.cnmv/04.practica/df.{j}"
           export = f"df.to_{salida}(ruta_salida, index=False)"
           eval(export) # eval interpreta texto como una sentencia python
      csv
      excel
      string
      <string>:1: UserWarning: Pandas requires version '1.4.3' or newer of
      'xlsxwriter' (version '1.2.9' currently installed).
[106]: # Abrimos un los difernetes archivos con pandas y mediante un bucle
       ruta = "/Users/adrian gr/Desktop/4.cnmv/04.practica"
```

```
archivos = os.listdir(ruta)
      for j in archivos:
          ruta_ar = ruta + "/" + j
          if os.path.isfile(ruta_ar) & j.startswith("df."):
               if "xlsx" in j:
                   df_xlsx = pd.read_excel(ruta_ar)
               elif "csv" in j:
                   df_csv = pd.read_csv(ruta_ar, sep=",")
               elif "txt" in j:
                   df_txt = pd.read_table(ruta_ar, sep = "\t") # separado por tabulador
      print(len(df_xlsx))
      print(len(df_csv))
      print(len(df_txt))
      4
      4
      4
[107]: # Forma de crear nosotros mismos un dataframe
      nombres = ["Ana", "Juan", "María", "Pedro", "Lucía"]
      edades = range(20, 41, 5)
      ciudades = ["Madrid", "Barcelona", "Sevilla", "Valencia", "Bilbao"]
      df = pd.DataFrame({
          "Nombre": nombres,
          "Edad": edades,
          "Ciudad": ciudades
      })
      df
[107]: Nombre Edad
                          Ciudad
           Ana
                  20
                          Madrid
         Juan
                  25 Barcelona
      1
      2 María
                        Sevilla
                  30
      3 Pedro
                35
                       Valencia
      4 Lucía
                40
                         Bilbao
 []:
```

1.0.3 3. Tipo de datos en pyuthon y Numpy

- 1. Números: En Python, existen tres tipos de números: enteros (int), flotantes (float) y complejos (complex). Los enteros son números enteros sin decimales. Se pueden crear asignando un valor numérico a una variable: x = 5. Los flotantes son números decimales. Se pueden crear asignando un valor decimal a una variable: x = 3.14. Los complejos son números que tienen una parte real y una parte imaginaria. Se pueden crear especificando la parte real y la parte imaginaria: x = 3 + 4j.
- 2. En Python, una cadena de texto es una secuencia de caracteres encerrados entre comillas simples o dobles. Se pueden crear asignando un valor de cadena a una variable: x = "Hola Mundo".
- 3. En Python, una lista es una colección de elementos ordenados y modificables. Los elementos pueden ser de cualquier tipo de dato, y se separan por comas y se encierran entre corchetes. Se pueden crear una lista vacía y agregar elementos posteriormente: x = [] y x.append(5). También se pueden crear una lista con elementos predefinidos: x = [1, 2, 3].
- 4. En Python, una tupla es una colección de elementos ordenados e inmodificables. Los elementos pueden ser de cualquier tipo de dato, y se separan por comas y se encierran entre paréntesis. Se pueden crear una tupla vacía y agregar elementos posteriormente: x = () y x = x + (5,). También se pueden crear una tupla con elementos predefinidos: x = (1, 2, 3).
- 5. En Python, un conjunto es una colección no ordenada y sin elementos duplicados. Se pueden crear un conjunto vacío y agregar elementos posteriormente: x = set() y x.add(5). También se pueden crear un conjunto con elementos predefinidos: $x = \{1, 2, 3\}$.
- 6. En Python, un diccionario es una colección de pares clave-valor, donde las claves son únicas e inmodificables, y los valores pueden ser de cualquier tipo de dato. Se pueden crear un diccionario vacío y agregar pares clave-valor posteriormente: x = {} y x["clave"] = 5. También se pueden crear un diccionario con pares clave-valor predefinidos: x = {"clave1": 1, "clave2": 2}.

Es importante mencionar que Python es un lenguaje de programación de tipado dinámico, lo que significa que no es necesario declarar el tipo de dato de una variable al momento de su creación, sino que este se infiere automáticamente a partir del valor asignado a la variable.

```
[120]: # Creamos una lista

a = [1, "a", 7, "b"]
b = [1 , 7, "hola"]
c = a + b
print(c)
print(c[1:5])
[1, 'a', 7, 'b', 1, 7, 'hola']
```

```
['a', 7, 'b', 1]
```

```
[132]: # Hacemos cosas con munpy y tuplas
lista = list(np.random.randint(20, 30, size=10))
```

```
print(lista)
      lista = list(np.zeros(10))
      print(lista)
      lista_missing = list(np.full(10, np.nan))
      print(lista_missing)
      lista_unos = list(np.ones(10))
      print(lista_unos)
     [21, 25, 25, 25, 28, 22, 24, 28, 23, 22]
     [133]: # Y ahora generamos un dataframe con ellos
      df = pd.DataFrame({
         'lista_0': lista,
         'lista_missing': lista_missing,
         'lista_1': lista_unos
      })
      df
[133]:
        lista_0 lista_missing lista_1
            0.0
      0
                         {\tt NaN}
                                 1.0
      1
            0.0
                         NaN
                                 1.0
      2
            0.0
                         {\tt NaN}
                                 1.0
      3
            0.0
                         {\tt NaN}
                                 1.0
      4
            0.0
                                 1.0
                         {\tt NaN}
            0.0
      5
                         NaN
                                 1.0
            0.0
      6
                                 1.0
                         {\tt NaN}
      7
            0.0
                         NaN
                                 1.0
      8
            0.0
                         NaN
                                 1.0
      9
            0.0
                         NaN
                                 1.0
[124]: # Creamos una tupla
      a = (1, "hola")
      b = ("adios")
[125]: # Creamos un set
      # Crear un conjunto vacío
      conjunto_vacio = set()
```

```
# Crear un conjunto con elementos
      mi_conjunto = {1, 2, 3, "Hola", True}
      # Agregar elementos a un conjunto
      mi_conjunto.add("nuevo elemento")
      mi_conjunto.update([4, 5])
      mi_conjunto
[125]: {1, 2, 3, 4, 5, 'Hola', 'nuevo elemento'}
[126]: # Creamos un diccionario
       # Crear un diccionario vacío
      diccionario_vacio = {}
      # Crear un diccionario con elementos
      mi_diccionario = {"nombre": "Juan", "edad": 30, "ciudad": "Madrid"}
      # Agregar un elemento a un diccionario
      mi_diccionario["profesion"] = "Ingeniero"
      mi_diccionario
[126]: {'nombre': 'Juan', 'edad': 30, 'ciudad': 'Madrid', 'profesion': 'Ingeniero'}
  []:
      1.0.4 1.4 Condicional y Capture
  []:
      1.0.5 1.4 Bucles
  []:
      1.0.6 1.4 Funciones
  []:
      1.0.7 1.4 Group by, Merge y Concat
[209]: vendedores = ['Juan', 'Pedro', 'Ana', 'María', 'Pablo', 'Luisa', 'Sara',
       dias = [1]*100
      meses = np.random.randint(1, 13, size=100)
      anios = np.random.randint(2010, 2021, size=100)
```

```
productos = ['Producto1', 'Producto2', 'Producto3', 'Producto4', 'Producto5', "
       →'Producto6', 'Producto7', 'Producto8', 'Producto9', 'Producto10']* 10
      importes = np.random.randint(100, 10000, size=100)
      empresas = ['Empresa1', 'Empresa2', 'Empresa3', 'Empresa4']
      nacionalidades = ['Español', 'Italiano', 'Alemán', 'Frances', 'Ruso', 'Chino', |
       # Crear DataFrame
      data = {'Vendedor': vendedores,
              'Dia': dias,
              'Mes': meses,
              'Año': anios,
              'Producto': productos,
              'Importe': importes,
              'Empresa': np.random.choice(empresas, size=100),
              'Nacionalidad': np.random.choice(nacionalidades, size=100)}
      df = pd.DataFrame(data)
       # Mostrar las primeras 5 filas del DataFrame
      df.head()
[209]:
        Vendedor Dia Mes
                             Año
                                            Importe
                                   Producto
                                                      Empresa Nacionalidad
      0
            Juan
                    1
                         8 2020 Producto1
                                                6106 Empresa2
                                                                Colombiano
           Pedro
                         8 2011 Producto2
      1
                                                5778
                                                     Empresa1
                                                                  Mexicano
      2
                         9 2013 Producto3
             Ana
                    1
                                                7870
                                                     Empresa3
                                                                   Japonés
      3
           María
                    1
                         9 2018 Producto4
                                                1968
                                                     Empresa1
                                                                  Mexicano
      4
           Pablo
                         3 2016 Producto5
                                                     Empresa2
                                                8436
                                                                      Ruso
[486]: # duplicados
      df = df.drop_duplicates()
[210]: # Basics
      print(df.describe())
      print(df.info())
      print(df.shape)
              Dia
                          Mes
                                       Año
                                                Importe
      count
            100.0 100.000000
                                100.000000
                                             100.000000
      mean
               1.0
                     5.800000
                               2015.170000
                                            5329.010000
      std
              0.0
                     3.437758
                                  2.895678
                                            2927.221058
      min
              1.0
                     1.000000
                              2010.000000
                                             192.000000
      25%
              1.0
                     3.000000
                               2013.000000
                                            2667.000000
      50%
              1.0
                     5.000000
                               2015.000000
                                            5726.500000
      75%
               1.0
                     9.000000
                              2018.000000
                                            8012.500000
                    12.000000 2020.000000
                                            9871.000000
      max
               1.0
```

```
<class 'pandas.core.frame.DataFrame'>
      RangeIndex: 100 entries, 0 to 99
      Data columns (total 8 columns):
          Column
                        Non-Null Count Dtype
          -----
                        -----
          Vendedor
       0
                        100 non-null
                                        object
       1
          Dia
                        100 non-null
                                        int64
                        100 non-null
          Mes
                                        int64
       3
          Año
                        100 non-null
                                       int64
                        100 non-null object
          Producto
       4
       5
                        100 non-null int64
          Importe
          Empresa
                        100 non-null object
          Nacionalidad 100 non-null
                                        object
      dtypes: int64(4), object(4)
      memory usage: 6.4+ KB
      None
      (100, 8)
[211]: # Cuanto tipos tiene cada variable
      # asi se filtran las columnas
      columnas = df.columns[df.columns.str.contains('Mes') == False]
      for i in df.columns:
          if i != "Importe":
              print(df[f'{i}'].unique())
      ['Juan' 'Pedro' 'Ana' 'María' 'Pablo' 'Luisa' 'Sara' 'David' 'Elena'
       'Mario'l
      Г17
      [8 9 3 12 11 2 1 5 4 6 10 7]
      [2020 2011 2013 2018 2016 2014 2012 2015 2019 2017 2010]
      ['Producto1' 'Producto2' 'Producto3' 'Producto4' 'Producto5' 'Producto6'
       'Producto7' 'Producto8' 'Producto9' 'Producto10']
      ['Empresa2' 'Empresa1' 'Empresa3' 'Empresa4']
      ['Colombiano' 'Mexicano' 'Japonés' 'Ruso' 'Italiano' 'Frances' 'Argentino'
       'Chino' 'Español' 'Alemán']
[212]: # Poner todos los nombres de las variables en minusculas
      for i in df.columns:
          n = i.lower()
          df.rename(columns={i: n}, inplace=True)
      df.columns
```

```
[212]: Index(['vendedor', 'dia', 'mes', 'año', 'producto', 'importe', 'empresa',
              'nacionalidad'],
             dtype='object')
[213]: # Tratamos las variables string
       col o = df.select dtypes(include='object').columns
       for j in col o:
           df[f'{j}'] = df[f'{j}'].str.lower()
           df[f'{j}'] = df[f'{j}'].str.replace(' ', ' ')
           df[f'{j}'] = df[f'{j}'].str.strip()
           df[f'{j}'] = df[f'{j}'].apply(lambda x: unidecode.unidecode(x))
       df.head()
[213]:
         vendedor dia mes
                              año
                                    producto
                                                         empresa nacionalidad
                                              importe
                          8 2020 producto1
       0
             juan
                     1
                                                  6106
                                                        empresa2
                                                                   colombiano
       1
            pedro
                     1
                          8 2011 producto2
                                                  5778
                                                        empresa1
                                                                     mexicano
       2
                          9 2013 producto3
              ana
                                                  7870
                                                        empresa3
                                                                      japones
       3
                     1
                          9 2018
                                   producto4
                                                  1968
                                                        empresa1
            maria
                                                                     mexicano
       4
                          3 2016 producto5
            pablo
                                                  8436
                                                        empresa2
                                                                         ruso
[214]: | # Vamos a hacer que producto y empresa solo tengan los numeros
       df['n_emp'] = df['empresa'].apply(lambda x: x[-1:]).astype(int) # importnte_
       →pasar a numeric "str" al reves
       df['n_pro'] = df['producto'].apply(lambda x: x[-1:]).astype(int)
       df.drop(['empresa', 'producto'], axis = 1, inplace = True)
       df
[214]:
          vendedor dia mes
                               año
                                    importe nacionalidad n emp
       0
                           8 2020
                                        6106
                                               colombiano
                                                               2
                                                                      1
              juan
       1
             pedro
                           8 2011
                                        5778
                                                 mexicano
                                                               1
                                                                      2
       2
               ana
                           9 2013
                                       7870
                                                  japones
                                                               3
                                                                      3
       3
             maria
                              2018
                                        1968
                                                 mexicano
                                                               1
                              2016
                                                                      5
       4
             pablo
                      1
                                        8436
                                                     ruso
                              2014
                                                               3
                                                                      6
       95
             luisa
                      1
                          10
                                        6113
                                               colombiano
       96
                          10 2015
                                               colombiano
                                                               4
                                                                      7
              sara
                      1
                                        2309
                                                               2
       97
             david
                           1 2012
                                        2249
                                                argentino
                                                                      8
                      1
       98
             elena
                           3
                              2012
                                        3101
                                                mexicano
                                                               4
                                                                      9
                      1
       99
             mario
                              2013
                                                               2
                                                                      0
                                        5442
                                               argentino
       [100 rows x 8 columns]
```

```
[215]: # Generamos la variable fecha. La ponemos y quitamos de indice
       df['fecha'] = pd.to_datetime(df['año'].astype(str) + '-' + df['mes'].
       →astype(str) + '-' + df['dia'].astype(str))
       df.info()
       df = df.set_index('fecha') # lo ponemos como indice
       df.reset_index(inplace=True) # lo quitamos
       df.rename(columns={'index': 'fecha'}, inplace=True) # lo quitamos
      <class 'pandas.core.frame.DataFrame'>
      RangeIndex: 100 entries, 0 to 99
      Data columns (total 9 columns):
                         Non-Null Count Dtype
           Column
           _____
       0
           vendedor
                         100 non-null
                                         object
                         100 non-null
                                         int64
       1
           dia
       2
                         100 non-null
           mes
                                         int64
       3
           año
                         100 non-null
                                         int64
       4
                         100 non-null
           importe
                                         int64
           nacionalidad 100 non-null
                                         object
       6
                         100 non-null
                                         int64
           n emp
       7
           n_pro
                         100 non-null
                                         int64
       8
           fecha
                         100 non-null
                                         datetime64[ns]
      dtypes: datetime64[ns](1), int64(6), object(2)
      memory usage: 7.2+ KB
[215]:
               fecha vendedor dia mes
                                               importe nacionalidad n_emp n_pro
                                          año
       0 2020-08-01
                                        2020
                                                  6106
                                                         colombiano
                                                                         2
                         juan
                                 1
                                      8
                                                                                1
                                                                                2
       1 2011-08-01
                                      8 2011
                                                  5778
                                                                         1
                        pedro
                                 1
                                                           mexicano
       2 2013-09-01
                                      9 2013
                                                  7870
                                                                         3
                                                                                3
                          ana
                                                            japones
       3 2018-09-01
                        maria
                                      9 2018
                                                  1968
                                                           mexicano
                                                                         1
                                                                                4
       4 2016-03-01
                        pablo
                                      3 2016
                                                  8436
                                                                         2
                                                                                5
                                                               ruso
                        ... ... ...
       95 2014-10-01
                        luisa
                                 1
                                     10 2014
                                                  6113
                                                         colombiano
                                                                         3
                                                                                6
       96 2015-10-01
                        sara
                                 1
                                     10 2015
                                                  2309
                                                         colombiano
                                                                         4
                                                                                7
                                                                         2
       97 2012-01-01
                                      1 2012
                                                  2249
                                                                                8
                        david
                                 1
                                                        argentino
       98 2012-03-01
                                                                                9
                        elena
                                      3 2012
                                                  3101
                                                          mexicano
                                                                         4
                                                                         2
       99 2013-09-01
                        mario
                                      9 2013
                                                  5442
                                                          argentino
                                                                                0
       [100 rows x 9 columns]
[216]: # Que me saque las obs entre dos periodos
       print(df[df['fecha'].between('2015-01-01', '2016-01-31')].count()[1])
       df[df['fecha'].between('2015-01-01', '2016-01-31')].head()
```

```
# hay 20 obs
      12
[216]:
               fecha vendedor dia mes
                                               importe nacionalidad n_emp n_pro
                                          año
       14 2015-05-01
                        pablo
                                 1
                                      5 2015
                                                   8563
                                                                ruso
                                                                          1
                                      2 2015
                                                   7040
       30 2015-02-01
                         juan
                                 1
                                                             japones
                                                                          4
                                                                                 1
       31 2015-10-01
                                     10 2015
                                                   5404
                                                                                 2
                        pedro
                                 1
                                                           argentino
                                                                          1
       35 2015-05-01
                        luisa
                                      5 2015
                                                   3564
                                                                          4
                                                                                 6
                                 1
                                                             japones
                                                                                 9
       38 2015-02-01
                                      2 2015
                                                             frances
                        elena
                                                   1425
                                                                          4
[220]: # Que me cuente solo la empresa 1 y el producto 1.
       df[(df['n_emp'] == 1) & (df['n_pro'] == 1)].count()[1]
[220]: 1
[228]: | # Cuantas veces se repite cada valor de una variable y uno en específico
       print(df['vendedor'].value_counts())
       print(df[df['vendedor'] == "juan"].count()[1])
      juan
               10
      pedro
               10
      ana
               10
      maria
               10
      pablo
               10
      luisa
               10
      sara
               10
      david
               10
      elena
               10
      mario
               10
      Name: vendedor, dtype: int64
[229]: # Generar una variable con el numero de veces que se repite una variable
       df['n_obs_vend'] = df.groupby('vendedor')['vendedor'].transform('count')
       df
[229]:
               fecha vendedor dia mes
                                               importe nacionalidad n_emp n_pro
                                          año
       0 2020-08-01
                                      8 2020
                                                   6106
                         juan
                                                          colombiano
       1 2011-08-01
                        pedro
                                 1
                                      8 2011
                                                   5778
                                                            mexicano
                                                                                 2
       2 2013-09-01
                          ana
                                      9 2013
                                                   7870
                                                             japones
                                                                          3
       3 2018-09-01
                                      9 2018
                                                                                 4
                        maria
                                 1
                                                   1968
                                                            mexicano
                                                                          1
       4 2016-03-01
                        pablo
                                 1
                                      3 2016
                                                   8436
                                                                ruso
                                                                          2
                                                                                 5
```

```
7
       96 2015-10-01
                           sara
                                    1
                                        10
                                            2015
                                                       2309
                                                              colombiano
                                                                                4
                                                                                2
       97 2012-01-01
                                            2012
                                                       2249
                                                                                        8
                          david
                                    1
                                         1
                                                               argentino
       98 2012-03-01
                          elena
                                    1
                                         3
                                            2012
                                                       3101
                                                                mexicano
                                                                                4
                                                                                        9
       99 2013-09-01
                                            2013
                                                       5442
                                                                                2
                                                                                        0
                          mario
                                    1
                                         9
                                                               argentino
           n_obs_vend
       0
                    10
       1
                    10
       2
                    10
       3
                    10
       4
                    10
       95
                    10
       96
                    10
       97
                    10
       98
                    10
       99
                    10
       [100 rows x 10 columns]
[255]: # Generar una variable que sea la suma de otra por una categoria de otra
        \rightarrow variable
       df['imp_vend'] = df.groupby(['vendedor', 'año'])['importe'].transform('sum')
                                                                                   n_pro
[255]:
                fecha vendedor
                                 dia
                                       mes
                                              año
                                                   importe nacionalidad n_emp
                                                                                          \
       62 2016-05-01
                                            2016
                                                                                        3
                                    1
                                         5
                                                       6301
                                                                  espanol
                                                                                1
                            ana
       72 2020-12-01
                                    1
                                        12
                                            2020
                                                                mexicano
                                                                                3
                                                                                        3
                            ana
                                                        752
                                            2019
                                                                                2
                                                                                        3
       32 2019-01-01
                                                        192
                                                                   aleman
                            ana
                                                                                        3
       42 2016-04-01
                                            2016
                                                       3104
                                                              colombiano
                                                                                1
                            ana
                                    1
       82 2012-02-01
                                    1
                                         2
                                            2012
                                                       7545
                                                                    chino
                                                                                3
                                                                                        3
                            ana
       36 2017-07-01
                                         7
                                            2017
                                                       6253
                                                                                2
                                                                                        7
                                                               argentino
                           sara
                                    1
       76 2014-07-01
                                         7
                                            2014
                                                                                4
                                                                                        7
                                    1
                                                       1511
                                                                   aleman
                           sara
       46 2018-05-01
                                         5
                                            2018
                                                       5675
                                                               argentino
                                                                                2
                                                                                       7
                                    1
                           sara
                                                                                        7
       86 2012-01-01
                                    1
                                         1
                                            2012
                                                       8694
                                                                  japones
                                                                                1
                           sara
       16 2011-02-01
                                            2011
                                                       1397
                                                                                3
                                                                                       7
                           sara
                                                                     ruso
           n_obs_vend
                         imp_vend
       62
                    10
                             9405
       72
                    10
                             6969
       32
                    10
                             8589
       42
                             9405
                    10
       82
                    10
                             8115
```

colombiano

luisa

95 2014-10-01

```
36
                            6253
                    10
       76
                    10
                            1511
       46
                    10
                           13522
                    10
                            8694
       86
       16
                    10
                            1397
       [100 rows x 11 columns]
[248]: # Poder tener señalado solo la primera observacion de cada vendedor y producto
       df.sort_values('vendedor', inplace=True) # ordenamos por una variable
       df['aux'] = df.groupby(['vendedor', 'año'])['vendedor'].transform(lambda x: x.
        →index == x.index.min())
       df.drop('aux', axis = 1, inplace = True)
[248]:
               fecha vendedor
                                dia
                                      mes
                                            año
                                                  importe nacionalidad n_emp n_pro
       62 2016-05-01
                                        5
                                           2016
                                                     6301
                                                                espanol
                                                                                     3
                           ana
                                   1
                                                                             1
       72 2020-12-01
                                   1
                                       12
                                           2020
                                                      752
                                                              mexicano
                                                                              3
                                                                                     3
                           ana
                                                                              2
                                                                                     3
       32 2019-01-01
                                           2019
                                                      192
                           ana
                                        1
                                                                 aleman
       42 2016-04-01
                                           2016
                                                                                     3
                                                     3104
                                                            colombiano
                                                                              1
                           ana
                                                                                     3
       82 2012-02-01
                                        2 2012
                                                     7545
                                                                  chino
                                                                              3
                           ana
       . .
       36 2017-07-01
                                        7 2017
                                                     6253
                                                                             2
                                                                                     7
                                   1
                                                             argentino
                          sara
       76 2014-07-01
                                   1
                                        7 2014
                                                     1511
                                                                 aleman
                                                                              4
                                                                                     7
                          sara
       46 2018-05-01
                                        5 2018
                                                     5675
                                                             argentino
                                                                             2
                                                                                     7
                                   1
                          sara
       86 2012-01-01
                          sara
                                        1 2012
                                                     8694
                                                                japones
                                                                              1
                                                                                     7
                                                                                     7
       16 2011-02-01
                                        2 2011
                                                                              3
                                                     1397
                                                                   ruso
                          sara
                        imp_vend
           n_obs_vend
       62
                    10
                           42748
       72
                    10
                           42748
       32
                    10
                           42748
       42
                           42748
                    10
       82
                    10
                           42748
       . .
       36
                           50802
                    10
       76
                    10
                           50802
       46
                           50802
                    10
       86
                    10
                           50802
       16
                    10
                           50802
```

```
[241]: df.drop('aux', axis = 1, inplace = True)
```

[100 rows x 11 columns]

```
[244]: df
[244]:
               fecha vendedor
                                                  importe nacionalidad n_emp
                                                                                 n_pro \
                                dia mes
                                            año
          2020-08-01
                                        8
                                           2020
                                                     6106
                                                                              2
                          juan
                                                             colombiano
                                                                                     2
       1
          2011-08-01
                         pedro
                                           2011
                                                     5778
                                                               mexicano
                                                                              1
          2013-09-01
                                           2013
                                                     7870
                                                                              3
                                                                                     3
                           ana
                                   1
                                                                japones
          2018-09-01
                                   1
                                           2018
                                                     1968
                                                                              1
                                                                                     4
                         maria
                                                               mexicano
          2016-03-01
                         pablo
                                   1
                                           2016
                                                     8436
                                                                   ruso
                                                                              2
                                                                                     5
                                                                              3
       95 2014-10-01
                         luisa
                                   1
                                       10
                                           2014
                                                     6113
                                                             colombiano
                                                                                     6
                                                                              4
                                                                                     7
       96 2015-10-01
                                   1
                                       10
                                           2015
                                                     2309
                                                             colombiano
                          sara
                                                                              2
                                                                                     8
       97 2012-01-01
                         david
                                        1
                                           2012
                                                     2249
                                                              argentino
                                                                                     9
       98 2012-03-01
                         elena
                                           2012
                                                     3101
                                                               mexicano
                                                                              4
                                        3
       99 2013-09-01
                                        9 2013
                                                                                     0
                         mario
                                                     5442
                                                              argentino
                                                                              2
                        imp_vend
           n_obs_vend
       0
                    10
                           59540
                    10
                           59796
       1
       2
                           42748
                    10
       3
                    10
                           50654
       4
                    10
                           65074
       . .
       95
                    10
                           52020
                           50802
       96
                    10
       97
                    10
                           49096
       98
                    10
                           31352
       99
                    10
                           71819
       [100 rows x 11 columns]
[254]: # Hacemos GB de vendedor y empresa
       df.groupby(['vendedor', 'n_emp'])['importe'].sum().reset_index().head()
[254]:
         vendedor n_emp
                           importe
       0
               ana
                        1
                               9975
       1
                        2
                               6409
               ana
       2
               ana
                        3
                              26364
       3
            david
                        1
                              18750
            david
                        2
                               9935
[257]: # Hacemos GB lo que se ha vendido de cada producto
       df.groupby('n_pro')['importe'].sum().reset_index()
[257]:
          n_pro
                  importe
                    71819
```

```
59540
1
       1
2
       2
            59796
3
            42748
       3
4
            50654
       4
5
       5
            65074
6
       6
            52020
7
       7
            50802
            49096
8
       8
9
       9
            31352
```

```
[312]: # Vamos a generarnos de forma artificial otro df para hacer un append == concat

df.sort_index(inplace = True)
df2 = df[['n_pro', 'importe', 'vendedor']].iloc[0:10]
df2 = pd.concat([df2, df], ignore_index=True) # los vamos apendeando
df2

# esto es un append y no tiene más
```

[312]:	n_pro	importe	vendedor	fecha	dia	mes	año	nacionalidad	\
0	1	6106	juan	NaT	NaN	${\tt NaN}$	NaN	NaN	
1	2	5778	pedro	NaT	NaN	${\tt NaN}$	NaN	NaN	
2	3	7870	ana	NaT	NaN	${\tt NaN}$	NaN	NaN	
3	4	1968	maria	NaT	NaN	${\tt NaN}$	NaN	NaN	
4	5	8436	pablo	NaT	NaN	${\tt NaN}$	NaN	NaN	
	•••	•••	•••		•••		•••		
105	6	6113	luisa	2014-10-01	1.0	10.0	2014.0	colombiano	
106	7	2309	sara	2015-10-01	1.0	10.0	2015.0	colombiano	
107	8	2249	david	2012-01-01	1.0	1.0	2012.0	${\tt argentino}$	
108	9	3101	elena	2012-03-01	1.0	3.0	2012.0	mexicano	
109	0	5442	mario	2013-09-01	1.0	9.0	2013.0	${\tt argentino}$	

	n_{emp}	n_obs_vend	imp_vend		
0	NaN	NaN	NaN		
1	NaN	NaN	NaN		
2	NaN	NaN	NaN		
3	NaN	NaN	NaN		
4	NaN	NaN	NaN		
	•••	•••	•••		
105	3.0	10.0	9012.0		
106	4.0	10.0	2309.0		
107	2.0	10.0	18335.0		
108	4.0	10.0	3101.0		
109	2.0	10.0	13525.0		

[110 rows x 11 columns]

```
[316]: # Vamos a generar un df para hacer un merge
       df_m = df.groupby('año')['importe'].mean().reset_index()
       df_m = df_m.merge(df, on='año', how='left')
       df_m.rename(columns={'importe_x': 'media_anual'}, inplace=True)
       df_m
[316]:
            año
                 media_anual
                                    fecha vendedor
                                                     dia
                                                          mes
                                                                importe_y nacionalidad
           2010
                  5759.000000 2010-03-01
       0
                                             elena
                                                       1
                                                            3
                                                                     8642
                                                                                  chino
       1
           2010
                 5759.000000 2010-06-01
                                             mario
                                                       1
                                                            6
                                                                     2876
                                                                                 aleman
       2
           2011
                  3642.555556 2011-08-01
                                                            8
                                              pedro
                                                       1
                                                                     5778
                                                                               mexicano
       3
           2011
                  3642.555556 2011-08-01
                                              luisa
                                                       1
                                                            8
                                                                     2166
                                                                               italiano
           2011
                  3642.555556 2011-02-01
                                                            2
       4
                                               sara
                                                                     1397
                                                                                   ruso
            ---
       . .
       95
           2020
                  4055.571429 2020-01-01
                                               ana
                                                       1
                                                            1
                                                                     6217
                                                                             colombiano
           2020
                 4055.571429 2020-04-01
                                              david
                                                                               italiano
       96
                                                       1
                                                            4
                                                                      498
       97
           2020
                 4055.571429 2020-07-01
                                               sara
                                                            7
                                                                     9554
                                                       1
                                                                                japones
       98
           2020
                 4055.571429 2020-12-01
                                                                      752
                                               ana
                                                       1
                                                           12
                                                                               mexicano
           2020
                 4055.571429 2020-09-01
       99
                                              pablo
                                                       1
                                                            9
                                                                     1782
                                                                             colombiano
                  n_pro
                         n_obs_vend
                                       imp_vend
           n_emp
       0
               1
                       9
                                   10
                                           8642
       1
               1
                       0
                                   10
                                           2876
       2
                       2
               1
                                   10
                                           5778
       3
               3
                       6
                                   10
                                          10476
               3
       4
                       7
                                           1397
                                   10
       . .
       95
               2
                       3
                                   10
                                           6969
       96
               2
                       8
                                   10
                                            498
       97
               4
                       7
                                   10
                                           9554
               3
                                           6969
       98
                       3
                                   10
       99
               4
                       5
                                   10
                                           1782
       [100 rows x 12 columns]
[325]: | # comprobamos que sale lo mismo haciendo con el complemnete del bys
       df_m['aux'] = df_m.groupby('año')['importe_y'].transform('mean')
       df m['aux 1'] = np.where(df m['aux'] == df m['media anual'], 1, 0)
       df_m['aux_1'].unique() # siempre coincide
[325]: array([1])
  []:
[275]: | # Vamos a hacer un reshape wide de vendedor importe y año
       # nos aseguramos que solo haya un valor por año
```

```
df_w = df[['vendedor', 'año', 'importe']]
       df_w = df.groupby(['vendedor', 'año'])['importe'].sum().reset_index()
       df_w = df_w.pivot(index='año', columns='vendedor', values='importe')
       df_w
[275]: vendedor
                             david
                                      elena
                                                          luisa
                                                                             mario \
                                                 juan
                                                                   maria
                     ana
       año
       2010
                                     8642.0
                                                                            2876.0
                     NaN
                               NaN
                                                  NaN
                                                            NaN
                                                                      NaN
       2011
                  1800.0
                               NaN
                                     3983.0
                                               1439.0
                                                        10476.0
                                                                   825.0
                                                                            7085.0
       2012
                  8115.0
                           18335.0
                                     3101.0
                                                        9451.0
                                                                            9017.0
                                                  NaN
                                                                      NaN
       2013
                  7870.0
                               NaN
                                     1165.0
                                             21490.0
                                                        6971.0
                                                                  9448.0
                                                                           13525.0
       2014
                     NaN
                           14196.0
                                        NaN
                                               8487.0
                                                        9012.0
                                                                  7063.0
                                                                               NaN
       2015
                            1437.0
                                     4740.0
                                               7040.0
                     NaN
                                                        3564.0
                                                                     NaN
                                                                            8875.0
       2016
                  9405.0
                               NaN
                                        NaN
                                                602.0
                                                         1083.0
                                                                      NaN
                                                                           22088.0
       2017
                                     2592.0
                     NaN
                               {\tt NaN}
                                                  NaN
                                                            NaN
                                                                  8493.0
                                                                               NaN
       2018
                     NaN
                            7442.0
                                     3649.0
                                               8836.0
                                                        4274.0
                                                                 16958.0
                                                                               NaN
       2019
                  8589.0
                            7188.0
                                        NaN
                                               5540.0
                                                        7189.0
                                                                  7867.0
                                                                            8353.0
       2020
                  6969.0
                             498.0
                                     3480.0
                                               6106.0
                                                            NaN
                                                                      NaN
                                                                                NaN
       vendedor
                    pablo
                              pedro
                                         sara
       año
       2010
                      NaN
                                NaN
                                          NaN
       2011
                             5778.0
                      NaN
                                       1397.0
       2012
                      NaN
                            11293.0
                                       8694.0
       2013
                   9501.0
                             9745.0
                                          NaN
       2014
                   8068.0
                             2091.0
                                       1511.0
       2015
                  10589.0
                            20510.0
                                       2309.0
       2016
                             6070.0
                   8436.0
                                          NaN
       2017
                   9075.0
                                NaN
                                       6253.0
       2018
                   9629.0
                             4309.0
                                      13522.0
       2019
                   7994.0
                                NaN
                                       7562.0
       2020
                   1782.0
                                NaN
                                       9554.0
  []:
```

2 2. SQL

[]:

3 3. Visualización

```
[326]: # Trabajaremos con este df
       df
[326]:
                fecha vendedor
                                 dia
                                      mes
                                             año
                                                   importe nacionalidad n_emp
                                                                                  n_pro
          2020-08-01
                           juan
                                         8
                                            2020
                                                      6106
                                                             colombiano
                                                                                       1
          2011-08-01
                         pedro
                                         8
                                            2011
                                                      5778
                                                                mexicano
                                                                               1
                                                                                       2
       1
                                   1
       2 2013-09-01
                            ana
                                   1
                                            2013
                                                      7870
                                                                               3
                                                                                       3
                                                                 japones
                                                                                       4
       3 2018-09-01
                                   1
                                         9
                                            2018
                                                      1968
                                                                mexicano
                                                                               1
                         maria
       4 2016-03-01
                                                                               2
                                                                                       5
                         pablo
                                   1
                                         3
                                            2016
                                                      8436
                                                                    ruso
                         ... ... ...
                                                        •••
                                                                               3
       95 2014-10-01
                                                             colombiano
                                                                                       6
                         luisa
                                        10
                                            2014
                                                      6113
                                                      2309
                                                              colombiano
       96 2015-10-01
                          sara
                                   1
                                        10
                                           2015
                                                                               4
                                                                                       7
       97 2012-01-01
                         david
                                   1
                                         1
                                           2012
                                                      2249
                                                               argentino
                                                                               2
                                                                                      8
       98 2012-03-01
                         elena
                                         3 2012
                                                      3101
                                                               mexicano
                                                                               4
                                                                                       9
                                   1
       99 2013-09-01
                         mario
                                         9 2013
                                                      5442
                                                               argentino
                                                                               2
                                                                                       0
           n_obs_vend
                        imp_vend
       0
                             6106
                    10
       1
                    10
                             5778
       2
                    10
                             7870
       3
                    10
                            16958
                             8436
       4
                    10
                             9012
       95
                    10
       96
                    10
                             2309
       97
                    10
                            18335
       98
                    10
                             3101
       99
                    10
                            13525
       [100 rows x 11 columns]
  []:
```

3.0.1 3.1 Barras: Importe total por vendedor

```
[363]: # MAT

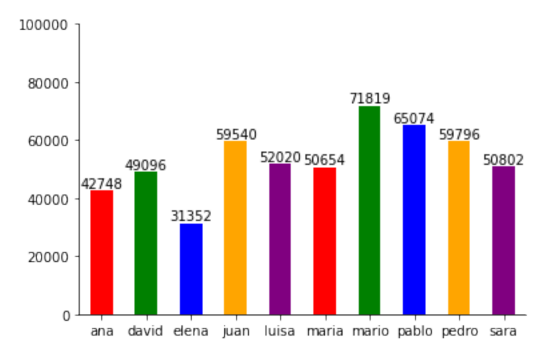
colors = ['red', 'green', 'blue', 'orange', 'purple']

fig, ax = plt.subplots()
gh = df.groupby('vendedor')['importe'].sum() # ponemos bien los datos
gh.plot(kind='bar', color=colors, ax=ax) # tipo de grafico
ax.set_xticklabels(gh.index, rotation=0) # eje x
plt.ylim(0, 100000) # eje y
```

```
ax.set_xlabel('')# sin nombre eje x
ax.spines['right'].set_visible(False) # quitar marcos
ax.spines['top'].set_visible(False)

# Añadir etiquetas con el valor de cada barra
for i, v in enumerate(gh.values):
    ax.text(i, v+1, str(v), ha='center', va='bottom')

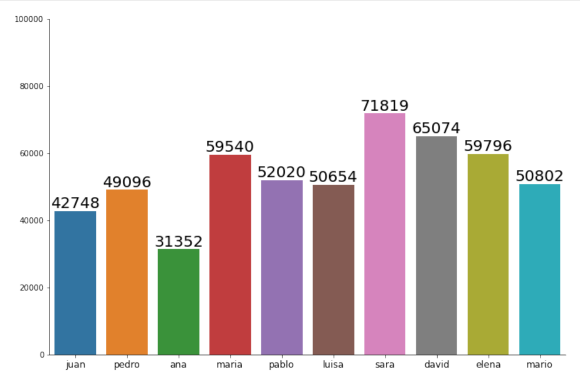
#plt.savefig('pib_paises.png', bbox_inches='tight') # exportamos
plt.show()
```



```
gh = df.groupby('vendedor')['importe'].sum().reset_index() # ponemos bien losudatos

fig, ax = plt.subplots(figsize=(12,8))
sns.barplot(data=gh, x='vendedor', y='importe', ci=None, ax=ax) # importante elucipara que no salgan intervalos de confianza
ax.set_xticklabels(df['vendedor'], rotation=0, fontsize = 12)
ax.set_xlabel('')
ax.set_ylabel('')
ax.set_ylabel('')
ax.set_ylim(0, 100000)
sns.despine(top=True, right=True) # quitar marcos de arriba y derecha
```

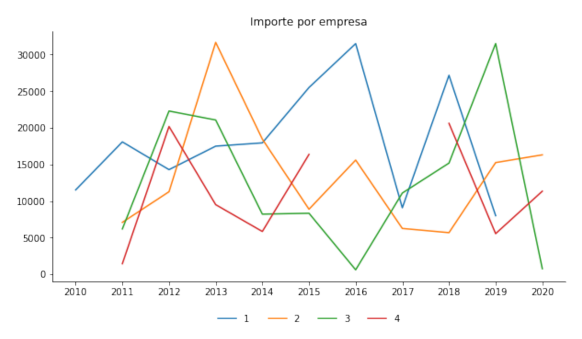
```
for i, v in enumerate(gh['importe']):
    ax.annotate(str(v), xy=(i, v), ha='center', va='bottom', fontsize = 20)
plt.show()
```



[]:

3.0.2 3.2 Lineas: Importe por empresa

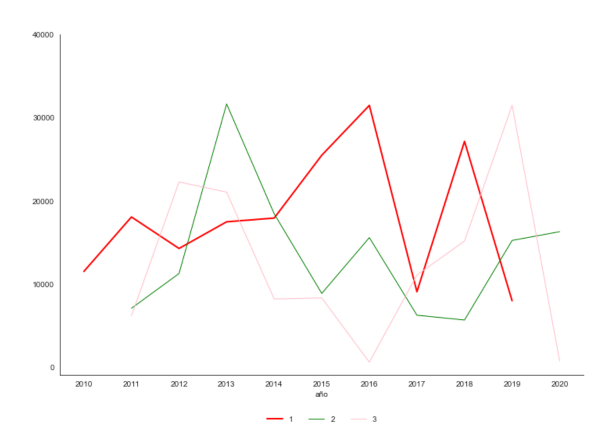
```
ax.legend(loc='upper center', frameon=False, ncol=4, bbox_to_anchor=(0.5, -0.1))
ax.set_title('Importe por empresa')
ax.spines['right'].set_visible(False)
ax.spines['top'].set_visible(False)
#plt.savefig('pib_paises.png', bbox_inches='tight')
plt.show()
```



```
[370]: df_w = df.groupby(['n_emp', 'año'])['importe'].sum().reset_index() df_w = df_w.pivot(index = 'año', columns = 'n_emp', values = 'importe') df_w
```

```
[370]: n_emp
                   1
                            2
                                     3
                                              4
      año
      2010
             11518.0
                          NaN
                                   NaN
                                            {\tt NaN}
      2011
             18071.0
                       7085.0
                                6188.0
                                         1439.0
      2012
             14281.0 11266.0 22287.0 20172.0
      2013
             17489.0 31663.0 21062.0
                                         9501.0
      2014
             17939.0 18449.0
                                8204.0
                                         5836.0
      2015
             25499.0
                      8875.0
                                8326.0 16364.0
      2016
             31493.0 15589.0
                                 602.0
                                            NaN
      2017
                      6253.0 11085.0
              9075.0
                                            NaN
      2018
             27164.0
                       5675.0 15177.0 20603.0
      2019
              7994.0 15247.0 31501.0
                                         5540.0
```

```
[381]: # SEABORN
       df_w = df.groupby(['n_emp', 'año'])['importe'].sum().reset_index()
       df_w = df_w.pivot(index = 'año', columns = 'n_emp', values = 'importe')
       df_w
       sns.set_style("white") # qu no salqa el qrid
       fig, ax = plt.subplots(figsize=(12, 8))
       sns.lineplot(data=df_w, x=df_w.index, y=1, color="red", linewidth=2, label="1")
       sns.lineplot(data=df_w, x=df_w.index, y=2, color="green", linewidth=1,__
       →linestyle="--", label="2")
       sns.lineplot(data=df_w, x=df_w.index, y=3, color="pink", linewidth=1,_
       →linestyle="--", label="3")
       ax.set_xticks(range(2010, 2021, 1))
       ax.set_yticks(range(0, 50000, 10000))
       ax.spines["right"].set visible(False)
       ax.spines["top"].set_visible(False)
       ax.set_ylabel("")
       ax.legend(loc="upper center", frameon=False, ncol=3, bbox_to_anchor=(0.5, -0.1))
       #ax.text(0.15, -0.2, "Fuente: datos de ejemplo", ha="center", transform=ax.
       \hookrightarrow transAxes, fontsize=12)
       \#ax.axvline(x=2014, color='black', linestyle='--')
       #plt.savefig("pib_paises_seaborn.png", bbox_inches="tight")
       plt.show()
```

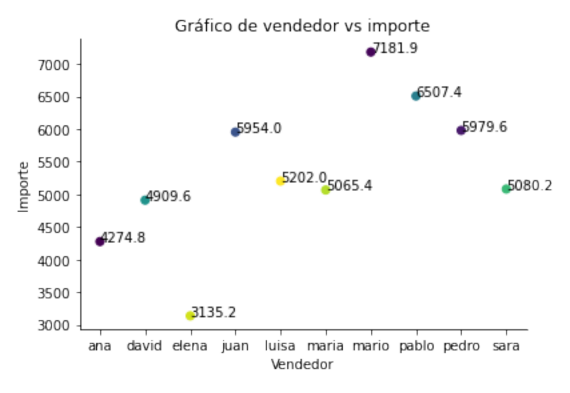


3.0.3 3.1 Scatter: Importe medio vendido por vendedor

```
[354]: # MAT.
gh = df.groupby('vendedor')['importe'].mean().reset_index()

diferentes = gh['vendedor'].nunique() # contamos cuantos nombres diferentes hay
colors = np.random.rand(diferentes)

fig, ax = plt.subplots()
ax.scatter(gh['vendedor'], gh['importe'], c=colors)
ax.spines['top'].set_visible(False)
ax.spines['right'].set_visible(False)
#ax.set_ylim(0, 50)
ax.set_xlabel('Vendedor')
ax.set_ylabel('Importe')
ax.set_title('Gráfico de vendedor vs importe')
```

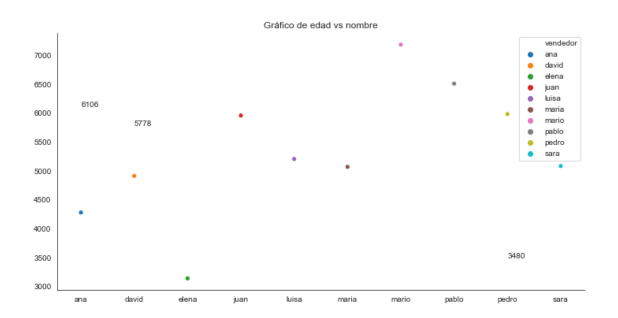


```
gh = df.groupby('vendedor')['importe'].mean().reset_index()
diferentes = gh['vendedor'].nunique() # contamos cuantos nombres diferentes hay
colors = np.random.rand(diferentes)

# Creamos la figura y el objeto de ejes
fig, ax = plt.subplots(figsize=(12,6))

# Creamos el scatterplot
sns.scatterplot(data=gh, x='vendedor', y='importe', hue='vendedor', ax=ax)

# Personalizamos el eje y
#ax.set_ylim(0, 50)
```



[]:

4 4 Tratamiento de Datos

```
[564]: # Vamos a cagar un excel
       ruta = "/Users/adrian_gr/Desktop/4.cnmv/04.practica/datos_tratamiento.xlsx"
       datos = pd.read_excel(ruta, sheet_name = 'aqui df', header = 3)
       datos
[564]:
           Unnamed: 0
                        Unnamed: 1
                                         fecha vendedor
                                                                            importe \
                                                          dia
                                                               mes
                                                                      año
                   NaN
                               NaN 2020-08-01
                                                    juan
                                                            1
                                                                  8
                                                                     2020
                                                                             6106.0
       1
                   NaN
                               NaN 2011-08-01
                                                   pedro
                                                            1
                                                                  8
                                                                     2011
                                                                             5778.0
       2
                   NaN
                               NaN 2013-09-01
                                                                  9
                                                                     2013
                                                                             7870.0
                                                     ana
                                                             1
       3
                   NaN
                               NaN 2018-09-01
                                                   maria
                                                                  9
                                                                     2018
                                                                             1968.0
       4
                                                                  3
                                                                     2016
                   NaN
                               NaN 2016-03-01
                                                   pablo
                                                                             8436.0
       . .
                               NaN 2014-10-01
       95
                   NaN
                                                   luisa
                                                            1
                                                                 10
                                                                     2014
                                                                             6113.0
       96
                   NaN
                               NaN 2015-10-01
                                                                 10
                                                                     2015
                                                                             2309.0
                                                    sara
                                                            1
       97
                   NaN
                               NaN 2012-01-01
                                                   david
                                                            1
                                                                  1
                                                                     2012
                                                                             2249.0
       98
                   NaN
                               NaN 2012-03-01
                                                   elena
                                                            1
                                                                  3
                                                                     2012
                                                                               NaN
       99
                               NaN 2013-09-01
                                                   mario
                                                                  9
                                                                     2013
                                                                             5442.0
                   NaN
                                                            1
          nacionalidad
                         n_emp n_pro
                                        n_obs_vend salario
                             2
       0
            colombiano
                                     1
                                                     59540.0
       1
              mexicano
                             1
                                     2
                                                 10
                                                     59796.0
       2
                             3
                                     3
                                                     42748.0
               japones
                                                 10
       3
              mexicano
                             1
                                     4
                                                 10
                                                     50654.0
       4
                             2
                                     5
                                                         NaN
                   ruso
                                                 10
                             3
                                                     52020.0
       95
            colombiano
                                     6
                                                 10
                                     7
                                                     50802.0
       96
            colombiano
                             4
                                                 10
       97
             argentino
                             2
                                     8
                                                 10
                                                         NaN
       98
              mexicano
                                     9
                                                     31352.0
                             4
                                                 10
       99
             argentino
                             2
                                     0
                                                 10
                                                     71819.0
       [100 rows x 13 columns]
[565]: # borramos las columnas mal
       col = datos.columns
       for j in col:
           if "Unna" in j:
                datos.drop(j, axis = 1, inplace = True)
       datos
[565]:
               fecha vendedor dia mes
                                            año
                                                  importe nacionalidad n_emp n_pro
          2020-08-01
                                           2020
                                                   6106.0
                                                            colombiano
                                                                             2
                          juan
                                                                                     1
```

```
1 2011-08-01
                         pedro
                                           2011
                                                   5778.0
                                                              mexicano
                                                                             1
                                                                                     2
       2 2013-09-01
                                                   7870.0
                                                                             3
                                                                                     3
                                           2013
                           ana
                                                               japones
       3 2018-09-01
                         maria
                                           2018
                                                   1968.0
                                                              mexicano
                                                                             1
                                                                                     4
                                                                             2
                                                                                     5
       4 2016-03-01
                         pablo
                                           2016
                                                   8436.0
                                                                   ruso
       95 2014-10-01
                                                            colombiano
                                                                             3
                                                                                     6
                         luisa
                                   1
                                       10
                                           2014
                                                   6113.0
       96 2015-10-01
                                       10 2015
                                                   2309.0
                                                            colombiano
                                                                             4
                                                                                     7
                          sara
                                   1
       97 2012-01-01
                                        1 2012
                                                             argentino
                                                                             2
                                                                                     8
                         david
                                   1
                                                   2249.0
                                                                                     9
       98 2012-03-01
                                           2012
                                                              mexicano
                                                                             4
                         elena
                                        3
                                                      NaN
       99 2013-09-01
                         mario
                                        9 2013
                                                   5442.0
                                                             argentino
                                                                             2
                                                                                     0
           n_obs_vend
                        salario
       0
                    10
                        59540.0
                        59796.0
       1
                    10
       2
                    10
                        42748.0
       3
                    10
                        50654.0
       4
                    10
                            NaN
       . .
       95
                    10
                        52020.0
       96
                    10
                        50802.0
       97
                    10
                            {\tt NaN}
       98
                    10
                        31352.0
       99
                    10
                       71819.0
       [100 rows x 11 columns]
[566]:
      datos.salario.describe()
                    86.000000
[566]: count
       mean
                53055.662791
       std
                11355.790682
       min
                31352.000000
       25%
                49096.000000
       50%
                50802.000000
       75%
                59796.000000
       max
                71819.000000
       Name: salario, dtype: float64
      4.0.1 4.1 Tratamientos de missing
[567]: # Cuantos missing hay
       print(datos.isna().sum())
       datos['salario'].isna().sum()
```

0

fecha

vendedor

```
año
                        0
                       25
      importe
      nacionalidad
                        0
                        0
      n_emp
      n_pro
                        0
      n_obs_vend
                        0
      salario
                       14
      dtype: int64
[567]: 14
[568]: # Una primera prueba es crear una variable nueva y remplzar el missing por O
       # Ya vemos como es el replace de stata
       datos['aux'] = datos['salario']
       datos.loc[(datos['salario'].isna()) & (datos['dia'] == 1), 'aux'] = 0
       datos
       datos.drop('aux', axis = 1, inplace = True)
[569]: datos
[569]:
               fecha vendedor
                                dia
                                                 importe nacionalidad n_emp
                                     mes
                                            año
                                          2020
       0 2020-08-01
                          juan
                                       8
                                                  6106.0
                                                           colombiano
                                                                            2
                                                                                    1
                        pedro
                                                                                    2
       1 2011-08-01
                                       8 2011
                                                  5778.0
                                                             mexicano
                                                                            1
       2 2013-09-01
                           ana
                                          2013
                                                  7870.0
                                                               japones
                                                                            3
                                                                                    3
                                                                                    4
       3 2018-09-01
                        maria
                                          2018
                                                  1968.0
                                                             mexicano
                                                                            1
       4 2016-03-01
                                       3 2016
                                                  8436.0
                                                                            2
                                                                                    5
                        pablo
                                                                  ruso
                        ... ... ...
       . .
                                           •••
       95 2014-10-01
                                                                            3
                                                                                    6
                        luisa
                                      10 2014
                                                  6113.0
                                                           colombiano
                                  1
       96 2015-10-01
                                      10 2015
                                                  2309.0
                                                           colombiano
                                                                            4
                                                                                    7
                          sara
                                  1
                                                            argentino
       97 2012-01-01
                                       1 2012
                                                                            2
                                                                                    8
                         david
                                                  2249.0
       98 2012-03-01
                         elena
                                       3 2012
                                                             mexicano
                                                                            4
                                                                                    9
                                                     NaN
       99 2013-09-01
                        mario
                                       9 2013
                                                  5442.0
                                                            argentino
                                                                            2
                                                                                    0
           n_obs_vend salario
       0
                    10
                       59540.0
                       59796.0
       1
                    10
       2
                    10
                       42748.0
       3
                    10
                        50654.0
       4
                    10
                            NaN
       . .
       95
                   10
                       52020.0
       96
                   10
                        50802.0
       97
                    10
                            NaN
       98
                    10
                       31352.0
```

dia

mes

```
99 10 71819.0
```

[100 rows x 11 columns]

```
[570]: # Otra opción borramos las observaciones que esas variables tiene missing si %
    →menos a 25%
    obs = len(datos)

col = ['importe', "salario"]

for j in col:

    if (datos[j].isna().sum() / obs) < 0.24:
        print(j)
        datos = datos.dropna(subset=[j])
    len(datos)</pre>
```

salario

```
[570]: 86
```

```
[571]: # Generamos una variable para identificar a los missing de importe #datos['aux'] = datos['importe'].isna().astype(int) #datos
```

```
[572]: # CON LOS SIGUIENTES PASOS HACEMOS TODO
datos['v2'] = 1
datos
```

<ipython-input-572-a67f779153fd>:2: SettingWithCopyWarning:
A value is trying to be set on a copy of a slice from a DataFrame.
Try using .loc[row_indexer,col_indexer] = value instead

See the caveats in the documentation: https://pandas.pydata.org/pandas-docs/stable/user_guide/indexing.html#returning-a-view-versus-a-copy datos['v2'] = 1

[572]:		fecha	vendedor	dia	mes	año	importe	nacionalidad	n_{emp}	n_pro	\
	0	2020-08-01	juan	1	8	2020	6106.0	colombiano	2	1	
	1	2011-08-01	pedro	1	8	2011	5778.0	mexicano	1	2	
	2	2013-09-01	ana	1	9	2013	7870.0	japones	3	3	
	3	2018-09-01	maria	1	9	2018	1968.0	mexicano	1	4	
	5	2011-08-01	luisa	1	8	2011	2166.0	italiano	3	6	
						•••	•••				
	94	2013-05-01	pablo	1	5	2013	9501.0	aleman	4	5	
	95	2014-10-01	luisa	1	10	2014	6113.0	colombiano	3	6	

```
98 2012-03-01
                                        3
                                                                                     9
                         elena
                                   1
                                           2012
                                                      {\tt NaN}
                                                              mexicano
                                                                             4
       99 2013-09-01
                         mario
                                           2013
                                                   5442.0
                                                             argentino
                                                                             2
                                                                                     0
           n_obs_vend
                        salario
                                  v2
       0
                    10
                        59540.0
                                   1
                    10
                        59796.0
       1
                                   1
       2
                    10
                        42748.0
                                   1
       3
                        50654.0
                    10
       5
                    10
                        52020.0
                          .. . .
       . .
       94
                    10
                        65074.0
                                   1
       95
                    10
                        52020.0
       96
                    10
                        50802.0
                                   1
       98
                    10
                        31352.0
                                   1
       99
                    10
                        71819.0
       [86 rows x 12 columns]
[573]: \# count if missing(v1) \& v2 == 1
       sum((datos['importe'].isnull()) & (datos['v2'] == 1))
[573]: 19
[574]: # drop if missing(v1) & v2 == 1
       datos2 = datos.drop(datos[(datos['importe'].isnull()) & (datos['v2'] == 1)].
        →index)
       datos2
[574]:
               fecha vendedor
                                dia
                                      mes
                                            año
                                                  importe nacionalidad n_emp n_pro
          2020-08-01
                                           2020
                                                   6106.0
                                                            colombiano
                                                                             2
                          juan
                                   1
                                                                                     1
                                                                                     2
          2011-08-01
       1
                         pedro
                                   1
                                        8
                                           2011
                                                   5778.0
                                                              mexicano
                                                                             1
       2 2013-09-01
                                        9
                                           2013
                                                   7870.0
                                                                             3
                                                                                     3
                           ana
                                   1
                                                                japones
       3 2018-09-01
                         maria
                                   1
                                        9
                                           2018
                                                   1968.0
                                                              mexicano
                                                                             1
                                                                                     4
       5 2011-08-01
                         luisa
                                        8 2011
                                                   2166.0
                                                              italiano
                                                                             3
                                                                                     6
                                   1
                                                                                     2
       91 2014-02-01
                         pedro
                                   1
                                        2
                                           2014
                                                   2091.0
                                                                             3
                                                                   ruso
       94 2013-05-01
                         pablo
                                        5 2013
                                                   9501.0
                                                                 aleman
                                                                             4
                                                                                     5
                                   1
       95 2014-10-01
                                       10 2014
                                                            colombiano
                                                                             3
                                                                                     6
                         luisa
                                                   6113.0
       96 2015-10-01
                          sara
                                   1
                                       10 2015
                                                   2309.0
                                                            colombiano
                                                                             4
                                                                                     7
       99 2013-09-01
                                        9 2013
                                                   5442.0
                                                                             2
                                                                                     0
                         mario
                                   1
                                                             argentino
           n_obs_vend
                                  v2
                        salario
       0
                        59540.0
                    10
                                   1
       1
                    10
                        59796.0
                                   1
```

96 2015-10-01

sara

10

2015

2309.0

colombiano

```
2
                     10
                        42748.0
                                    1
       3
                        50654.0
                     10
       5
                     10
                         52020.0
       . .
                         59796.0
       91
                     10
                                    1
       94
                     10
                         65074.0
                                    1
       95
                         52020.0
                     10
                                    1
       96
                     10
                         50802.0
                                    1
       99
                     10
                         71819.0
       [67 rows x 12 columns]
[575]: # keep if missing(v1) \& v2 == 1
       datos2 = datos[(datos['importe'].isnull()) & (datos['v2'] == 1)]
       datos2
[575]:
                fecha vendedor dia
                                       mes
                                              año
                                                    importe nacionalidad n_emp
                                                                                   n_pro
       10 2013-01-01
                           juan
                                    1
                                          1
                                             2013
                                                        NaN
                                                                  frances
                                                                                3
                                                                                        1
                                             2018
                                                                                4
                                                                                        4
       13 2018-03-01
                          maria
                                                        NaN
                                                               colombiano
       21 2016-09-01
                          pedro
                                    1
                                             2016
                                                        NaN
                                                                 italiano
                                                                                2
                                                                                        2
       25 2014-03-01
                          luisa
                                         3
                                             2014
                                                        NaN
                                                                                2
                                                                                        6
                                    1
                                                                 italiano
       28 2013-09-01
                          elena
                                    1
                                         9
                                             2013
                                                        NaN
                                                                 italiano
                                                                                3
                                                                                        9
       29 2016-05-01
                                                                                        0
                          mario
                                         5
                                             2016
                                                        NaN
                                                                 italiano
                                                                                1
                                    1
       30 2015-02-01
                           juan
                                    1
                                         2
                                             2015
                                                        NaN
                                                                  japones
                                                                                4
                                                                                        1
                                                                                        2
       31 2015-10-01
                          pedro
                                         10
                                             2015
                                                        NaN
                                                                argentino
                                                                                1
                                                                                        5
       44 2015-01-01
                                             2015
                                                                                4
                          pablo
                                    1
                                                        NaN
                                                                argentino
       45 2013-01-01
                          luisa
                                    1
                                         1
                                             2013
                                                        NaN
                                                                 italiano
                                                                                2
                                                                                        6
                                                                                        7
       46 2018-05-01
                                         5
                                             2018
                                                        NaN
                                                                argentino
                                                                                2
                           sara
                                    1
                                             2019
                                                                                3
                                                                                        6
       55 2019-07-01
                          luisa
                                         7
                                                        NaN
                                                                  japones
                                    1
       56 2018-02-01
                           sara
                                    1
                                         2
                                             2018
                                                        NaN
                                                                argentino
                                                                                4
                                                                                        7
       57 2018-03-01
                          david
                                    1
                                         3
                                             2018
                                                        NaN
                                                               colombiano
                                                                                1
                                                                                        8
                                                                                4
                                                                                        8
       77 2014-02-01
                          david
                                         2
                                             2014
                                                        NaN
                                                                    chino
                                                                                        9
       78 2011-07-01
                          elena
                                             2011
                                                                                1
                                                        NaN
                                                                 mexicano
                                             2011
                                                                                        6
       85 2011-04-01
                          luisa
                                         4
                                                        NaN
                                                                    chino
                                                                                1
       93 2014-03-01
                          maria
                                    1
                                         3
                                             2014
                                                        NaN
                                                                   aleman
                                                                                2
                                                                                        4
       98 2012-03-01
                          elena
                                             2012
                                                                                        9
                                    1
                                                        NaN
                                                                 mexicano
                                                                                4
            n_obs_vend
                         salario
                                   v2
       10
                     10
                         59540.0
                                    1
       13
                     10
                         50654.0
                                    1
       21
                     10
                         59796.0
                                    1
       25
                     10
                         52020.0
                                    1
```

10

10

10

31352.0

71819.0

59540.0

59796.0

1

1

1

28

29

30

```
44
                   10 65074.0
                                 1
       45
                   10 52020.0
       46
                       50802.0
       55
                   10
                       52020.0
       56
                      50802.0
                   10
                                 1
       57
                   10
                       49096.0
                                 1
       77
                   10 49096.0
                                 1
       78
                   10 31352.0
                   10 52020.0
       85
       93
                   10
                       50654.0
       98
                       31352.0
                   10
[562]: # bys vendedor año : egen aux = mean(importe)
       datos['aux'] = datos.groupby(['vendedor', 'año'])['importe'].transform('mean')
       # replace v1 = aux if missing(v1) & v2 == 1
       datos.loc[(datos['importe'].isnull()) & (datos['v2'] == 1), 'importe'] =__
        →datos['aux']
       datos
      <ipython-input-562-5012a1300c0a>:2: SettingWithCopyWarning:
      A value is trying to be set on a copy of a slice from a DataFrame.
      Try using .loc[row_indexer,col_indexer] = value instead
      See the caveats in the documentation: https://pandas.pydata.org/pandas-
      docs/stable/user_guide/indexing.html#returning-a-view-versus-a-copy
        datos['aux'] = datos.groupby(['vendedor', 'año'])['importe'].transform('mean')
[562]:
               fecha vendedor dia mes
                                                importe nacionalidad n_emp n_pro
                                           año
       0
         2020-08-01
                         juan
                                  1
                                       8
                                          2020
                                                 6106.0
                                                          colombiano
                                                                           2
                                                                                  1
                                                                                  2
       1 2011-08-01
                        pedro
                                       8 2011
                                                 5778.0
                                                            mexicano
                                                                           1
                                          2013
                                                                           3
                                                                                  3
       2 2013-09-01
                          ana
                                                 7870.0
                                                              japones
       3 2018-09-01
                        maria
                                          2018
                                                 1968.0
                                                            mexicano
                                                                           1
                                                                                  4
       5 2011-08-01
                                       8 2011
                                                 2166.0
                                                            italiano
                                                                           3
                                                                                  6
                        luisa
                                 1
                        ... ... ...
                                      5 2013
       94 2013-05-01
                                                 9501.0
                                                              aleman
                                                                           4
                                                                                  5
                        pablo
                                 1
       95 2014-10-01
                        luisa
                                      10 2014
                                                          colombiano
                                                                           3
                                                                                  6
                                 1
                                                 6113.0
                                                                                  7
       96 2015-10-01
                                                          colombiano
                                                                           4
                         sara
                                 1
                                      10 2015
                                                 2309.0
       98 2012-03-01
                        elena
                                       3 2012
                                                            mexicano
                                                                           4
                                                                                  9
                                                    {\tt NaN}
       99 2013-09-01
                        mario
                                       9 2013
                                                 5442.0
                                                           argentino
                                                                           2
                                                                                  0
           n_obs_vend salario
                                v2
                                        aux
       0
                   10
                       59540.0
                                 1
                                    6106.0
                   10 59796.0
       1
                                    5778.0
       2
                   10
                      42748.0
                                    7870.0
       3
                   10
                       50654.0
                                    3440.0
       5
                       52020.0
                                    2166.0
                   10
```

```
10
                      52020.0
                                   6113.0
      96
                   10
                      50802.0
                                    2309.0
      98
                     31352.0
                                       NaN
                   10
                                 1
      99
                   10 71819.0
                                   6762.5
      [86 rows x 13 columns]
[563]: # Vemos cuantos missing quedan y borramos
      print(datos['importe'].isna().sum())
      datos.dropna(subset = 'importe', inplace = True)
      print(datos['importe'].isna().sum())
      8
      0
      <ipython-input-563-9be172608ff2>:5: SettingWithCopyWarning:
      A value is trying to be set on a copy of a slice from a DataFrame
      See the caveats in the documentation: https://pandas.pydata.org/pandas-
      docs/stable/user_guide/indexing.html#returning-a-view-versus-a-copy
        datos.dropna(subset = 'importe', inplace = True)
 []:
[582]: # Cambiar un valor por una condcion
      datos.loc[(datos['vendedor'] == "david") & (datos['año'] > 2010),
       datos[datos['vendedor'] == "david"]
[582]:
              fecha vendedor
                              dia
                                   mes
                                         año
                                              importe nacionalidad n_emp
                                                                            n_pro
         2014-11-01
                        david
                                        2014
                                                9871.0
                                     11
                                                             españa
                                                                         1
                                                                                8
      17 2020-04-01
                        david
                                      4 2020
                                                 498.0
                                                             españa
                                                                         2
                                                                                8
                                 1
      37 2012-02-01
                       david
                                 1
                                      2 2012
                                                1344.0
                                                             españa
                                                                         4
                                                                                8
                                                                         2
      47 2019-11-01
                                    11 2019
                                                             españa
                                                                                8
                       david
                                                7188.0
      57 2018-03-01
                       david
                                      3 2018
                                                  NaN
                                                             españa
                                                                         1
                                                                                8
      67 2012-07-01
                       david
                                      7 2012
                                                             españa
                                                                         3
                                                                                8
                                                7279.0
      77 2014-02-01
                       david
                                      2 2014
                                                  NaN
                                                             españa
                                                                                8
      87 2015-06-01
                       david
                                      6 2015
                                                1437.0
                                                             españa
                                                                                8
                                                                         1
          n_obs_vend salario
                               v2
                                              aux2
                                       aux
      7
                                   9871.0 9871.0
                      49096.0
                                 1
                                     498.0
                                             498.0
      17
                   10
                      49096.0
```

9501.0

65074.0

10

94

```
47
                   10 49096.0
                                    7188.0
                                            7188.0
       57
                      49096.0
                                       NaN
                                               0.0
                   10 49096.0
                                    4311.5
       67
                                            8623.0
       77
                   10 49096.0
                                    9871.0 9871.0
                   10 49096.0
                                    1437.0 1437.0
       87
[584]: # Generar una varible nueva en base a una condición
       datos.loc[datos['nacionalidad'] == 'españa', 'continente'] = "europa"
       datos[datos['nacionalidad'] == 'españa']
[584]:
               fecha vendedor dia
                                   mes
                                          año
                                               importe nacionalidad n_emp
                                                                            n_pro
         2014-11-01
                        david
                                         2014
                                                9871.0
                                                              españa
                                                                                 8
                                 1
                                     11
                                                                          1
       17 2020-04-01
                        david
                                 1
                                      4 2020
                                                 498.0
                                                              españa
                                                                          2
                                                                                 8
       37 2012-02-01
                        david
                                      2 2012
                                                1344.0
                                                              españa
                                                                          4
                                                                                 8
                                                                          2
       47 2019-11-01
                        david
                                     11 2019
                                                7188.0
                                                              españa
                                                                                 8
       57 2018-03-01
                        david
                                      3 2018
                                                              españa
                                                                          1
                                                                                 8
                                                   NaN
                        david
       67 2012-07-01
                                      7 2012
                                                              españa
                                                                          3
                                                                                 8
                                                7279.0
       77 2014-02-01
                        david
                                      2 2014
                                                              españa
                                                                                 8
                                                   NaN
                                                                          4
       87 2015-06-01
                        david
                                      6 2015
                                                1437.0
                                                              españa
                                                                          1
                                                                                 8
           n_obs_vend salario v2
                                              aux2 continente
                                       aux
       7
                       49096.0
                                    9871.0 9871.0
                   10
                                                       europa
       17
                   10
                      49096.0
                                     498.0
                                            498.0
                                                       europa
       37
                   10
                      49096.0
                                   4311.5 8623.0
                                                       europa
       47
                      49096.0
                                    7188.0 7188.0
                                                       europa
       57
                   10
                      49096.0
                                       {\tt NaN}
                                               0.0
                                                       europa
       67
                   10 49096.0
                                    4311.5 8623.0
                                                       europa
       77
                   10 49096.0
                                    9871.0 9871.0
                                                       europa
                   10
       87
                      49096.0
                                 1 1437.0 1437.0
                                                       europa
[594]: # Tema de keep and drop.
       # keep solo david y españa
       datos[(datos['vendedor'] == "david") & (datos['nacionalidad'] == "españa")]
       # drop
       datos.drop(datos[datos['importe'].isnull()].index, inplace=True)
       # para tema missing mejor hacerlo asi
       datos.dropna(subset=['importe'], inplace=True)
```

1 4311.5 8623.0

37

10 49096.0

```
# borrar por dos condicones
       datos.drop(datos[(datos['vendedor'] == "david") & (datos['nacionalidad'] == ___
        →"españa")].index, inplace = True)
      <ipython-input-594-d7d771d88fa0>:10: SettingWithCopyWarning:
      A value is trying to be set on a copy of a slice from a DataFrame
      See the caveats in the documentation: https://pandas.pydata.org/pandas-
      docs/stable/user_guide/indexing.html#returning-a-view-versus-a-copy
        datos.drop(datos[datos['importe'].isnull()].index, inplace=True)
      <ipython-input-594-d7d771d88fa0>:14: SettingWithCopyWarning:
      A value is trying to be set on a copy of a slice from a DataFrame
      See the caveats in the documentation: https://pandas.pydata.org/pandas-
      docs/stable/user_guide/indexing.html#returning-a-view-versus-a-copy
        datos.dropna(subset=['importe'], inplace=True)
      <ipython-input-594-d7d771d88fa0>:18: SettingWithCopyWarning:
      A value is trying to be set on a copy of a slice from a DataFrame
      See the caveats in the documentation: https://pandas.pydata.org/pandas-
      docs/stable/user_guide/indexing.html#returning-a-view-versus-a-copy
        datos.drop(datos[(datos['vendedor'] == "david") & (datos['nacionalidad'] ==
      "españa")].index, inplace = True)
[597]: # no hay nada
       datos[(datos['vendedor'] == "david") & (datos['nacionalidad'] == "españa")]
[597]: Empty DataFrame
       Columns: [fecha, vendedor, dia, mes, año, importe, nacionalidad, n emp, n pro,
       n_obs_vend, salario, v2, aux, aux2, continente]
       Index: []
 []:
```