ejercicios

January 17, 2025

```
[4]: # EJERCICIO 1 NUMPY
     import numpy as np
     # 1. Array unidimensional con el nombre de los productos
     productos = np.array(["Smartphone", "Tablet", "Laptop", "Auriculares", "
      →"Teclado"])
     print("Nombres de los productos:", productos)
     # 2. Array bidimensional con la cantidad en stock de cada producto
     stock = np.array([[50, 30, 15, 40, 60]]) # Stock por cada producto en_
      →diferentes almacenes (únicamente un almacén en este caso)
     print("Cantidad en stock de cada producto:\n", stock)
     # 3. Array tridimensional para registrar las ventas de cada producto duranteu
      →una semana (3 días)
     ventas = np.array([[[5, 3, 2, 6, 4], [7, 4, 1, 8, 5], [6, 2, 3, 5, 4]]])
     print("Ventas durante 3 días:\n", ventas)
     # 4. Array de ceros para los productos no vendidos hoy
     no_vendidos_hoy = np.zeros(5)
     print("Productos no vendidos hoy:\n", no vendidos hoy)
     # 5. Array de unos para los productos que están en promoción
     promocion = np.array([1, 0, 0, 0, 1]) # Smartphone y Teclado están en promoción
     print("Productos en promoción:\n", promocion)
     # 6. Array con un rango de precios de productos entre 50 y 1000 con paso de 50
     precios_rango = np.arange(50, 1000, 50)
     print("Precios de productos con un rango de 50 a 1000:\n", precios_rango)
     # 7. Array de precios aleatorios entre 100 y 500 unidades monetarias para 5_{\sqcup}
      \hookrightarrowproductos
     precios_aleatorios = np.random.randint(100, 500, size=5)
     print("Precios aleatorios de productos entre 100 y 500 unidades monetarias:\n", __
      →precios_aleatorios)
```

```
# 8. Array de números enteros aleatorios para la cantidad vendida de cada
 ⇔producto hoy
cantidad_vendida = np.random.randint(1, 10, size=5)
print("Unidades vendidas hoy de cada producto:\n", cantidad_vendida)
# 9. Array vacío para almacenar los valores de descuento
descuentos = np.empty((5, 1))
print("Array vacío para los descuentos:\n", descuentos)
# 10. Array con valores espaciados para analizar el cambio en las ventas (de 	extstyle 0 \sqcup
 \rightarrow a 1000 con 5 puntos)
ventas espaciadas = np.linspace(0, 1000, 5)
print("Ventas totales distribuidas en 5 puntos entre 0 y 1000:\n", u
  →ventas_espaciadas)
Nombres de los productos: ['Smartphone' 'Tablet' 'Laptop' 'Auriculares'
'Teclado']
Cantidad en stock de cada producto:
 [[50 30 15 40 60]]
Ventas durante 3 días:
 [[[5 3 2 6 4]
  [7 4 1 8 5]
  [6 2 3 5 4]]]
Productos no vendidos hoy:
 [0. 0. 0. 0. 0.]
Productos en promoción:
 [1 0 0 0 1]
Precios de productos con un rango de 50 a 1000:
 「 50 100 150 200 250 300 350 400 450 500 550 600 650 700 750 800 850 900
950]
Precios aleatorios de productos entre 100 y 500 unidades monetarias:
 [209 279 190 280 216]
Unidades vendidas hoy de cada producto:
 [2 1 4 4 1]
Array vacío para los descuentos:
 [[1.e-323]
 [3.e-323]
 [3.e-323]
 [4.e-323]
 [5.e-324]]
Ventas totales distribuidas en 5 puntos entre 0 y 1000:
    0. 250. 500. 750. 1000.]
```