

# **Desafío - Ventas**

Considerar este diccionario para todos los siguientes ejercicios

```
ventas = {
    "Enero": 15000,
    "Febrero": 22000,
    "Marzo": 12000,
    "Abril": 17000,
    "Mayo": 81000,
    "Junio": 13000,
    "Julio": 21000,
    "Agosto": 41200,
    "Septiembre": 25000,
    "Octubre": 21500,
    "Noviembre": 91000,
    "Diciembre": 21000,
}
```

## 1.

Crear el programa iter1.py.

• Se solicita iterar el diccionario ventas y mostrar en pantalla todas los ventas superiores a 45000 (sólo el valor de la venta)

### Uso:

```
python iter1.py
81000
91000
```

- Se evaluará el output en pantalla.
- El diccionario utilizado para evaluar puede ser distinto y tener más o menos meses.

## 2.

Iterar el diccionario ventas y mostrar en pantalla todos los meses cuyas ventas sean superiores a 45000.

#### Uso:

```
python iter2.py

Mayo

Noviembre
```

#### Tips:

- Respetar el nombre del programa.
- Se evaluará el output en pantalla.
- El diccionario utilizado para evaluar puede ser distinto y tener mas o menos meses.

## 3.

Se pide crear un programa llamado iter3.py, que contenga un método llamado filter y que reciba 2 argumentos, un diccionario y un valor a filtrar, este método tiene que devolver un diccionario nuevo con los valores superiores al valor ingresado al momento de llamar al programa.

#### Tips:

- Respetar el nombre del programa.
- El diccionario utilizado para evaluar puede ser distinto y tener mas o menos meses
- Respetar el nombre del método.
- Se evaluará el llamado al método .

## 4.

Crear un programa llamado busqueda.py que pueda buscar a cuál mes pertenece una o mas cifras específicas. En caso de no encontrarlo mostrar el mensaje "no encontrado"

#### Uso:

```
python busqueda.py 15000 31000 27000

Enero

no encontrado

no encontrado
```

Se asumirá que en ningún mes la venta se repite.

# Tips:

- Se evalúa la salida en pantalla por lo que se debe respetar el formato de los mensajes.
- Se evaluará con un diccionario distinto al mostrado.

## 5.

Generar programa quarters.py

Se pide generar un diccionario, llamado  $\ quarters$ , con las ventas de cada trimestre. Las claves tienen que ser  $\ "Q1"$ ,  $\ "Q2"$ ,  $\ "Q4"$ .

#### Tips:

- · Los valores ingresados serán distintos.
- El diccionario de resultados debe llamarse quarters , pues este será el que se evalúe.
- ¿Se necesitan los keys?
  - ¿Necesitamos iterar elementos, o elementos e índices a la vez?

## 6.

Generar programa agrupados.py

- Se solicita generar un diccionario con "n" claves, una para cada posible valor de venta dentro del diccionario.
- Para cada clave generada, se debe indicar cuántas veces estuvo presente ese valor.

# Ejemplo de salida

```
{20000: 6,
30000: 3,
40000: 3}
```

#### Tips:

- · Los valores ingresados serán distintos.
- Considere usar una función para obtener solo los valores del diccionario ventas.
- Puede importar un módulo para facilitar el ejercicio.
  - Este ejercicio se puede resolver con no más de 5 líneas de código.