

# Desafío - Sentencias condicionales e iterativas (II)

En este desafío validaremos nuestros conocimientos de los ciclos.

Lee todo el documento antes de comenzar el desarrollo **individual o grupal**, para asegurarte de tener el máximo de puntaje y enfocar bien los esfuerzos.

# Descripción

Aplicando los conceptos y herramientas aprendidas hasta ahora, resuelve las siguientes 3 actividades empleando ciclos para su resolución. Cada actividad presentará requerimientos independientes de modo de obtener un programa con su desarrollo.

### **Actividad 1 - Filtrado compacto**

Una empresa provee de los balances del año anterior en un diccionario como se muestra a continuación:

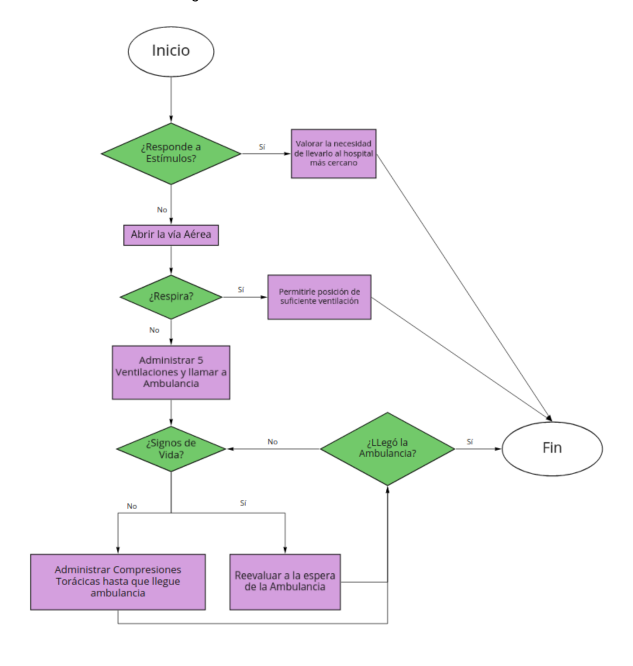
```
ventas = {
    "Enero": 15000,
    "Febrero": 22000,
    "Marzo": 12000,
    "Abril": 17000,
    "Mayo": 81000,
    "Junio": 13000,
    "Julio": 21000,
    "Agosto": 41200,
    "Septiembre": 25000,
    "Octubre": 21500,
    "Noviembre": 91000,
    "Diciembre": 21000,
}
```



### **Actividad 2 - Primeros auxilios**

En cualquier momento puede haber una emergencia y hay que estar preparados ¿sabrías cómo reaccionar en caso de que alguien necesite de primeros auxilios?

Es muy probable que mucha gente no conozca cuáles son los pasos a seguir en caso de emergencia. Es por eso que se le solicita construir una aplicación que permita indicar los pasos a seguir ante una emergencia. Debido a que no se espera que usted sea un experto en el tema se le provee de un diagrama que explica las distintas instancias a la que se está sometido durante una emergencia.





#### Actividad 3 - Fuerza bruta

¿Qué tan seguro es tu password? ¿Intentemos hackear un password? Mediante el siguiente desafío se busca utilizar un algoritmo muy sencillo, llamado fuerza bruta para determinar cuántos intentos son necesarios para encontrar combinaciones numéricas en minúscula.

Para ello se ingresará un password oculto. Este password puede contener sólo combinaciones de letras y se requiere determinar su seguridad. Un mayor número de intentos implica un password más seguro:

El programa fuerza\_bruta.py debe intentar todas las combinaciones de letras posibles, en orden alfabético, hasta que la combinación de letras sea igual a la de la contraseña indicada. Deberá hacer este proceso letra por letra, de izquierda a derecha.

#### Consideraciones

- Utilizar from string import ascii\_lowercase
  - o ascii\_lowercase es un string con todas las letras del abecedario en minúsculas (sin la ñ).
- No considerar la ñ.
- Considera mayúsculas y minúsculas como una misma letra.
- Se considera "intento" cada vez que se compara una letra.

### Ejemplo:

- Usuario ingresa "abc"
- El computador compara:
  - **a** es igual a **a** => Sí (1 intento), continúa con la siguiente letra.
  - **b** es igual a **a** => No (2 intentos), prueba otra comparación.
  - **b** es igual a **b** => Sí (3 intentos), continúa con la siguiente letra.
  - **c** es igual a **a** => No (4 intentos), prueba con otra comparación.
  - **c** es igual a **b** => No (5 intentos), prueba con otra comparación.
  - **c** es igual a **c** => Sí (6 intentos), continúa con la siguiente letra.
  - No hay más letras. Se adivinó la palabra en 6 intentos.

**NOTA**: A modo explicativo se mostrará la contraseña a buscar pero la idea es que ésta se ingrese de manera oculta.

```
python fuerza_bruta.py
Ingrese la contraseña: gato
```

La contraseña fue forzada en 43 intentos



## Requerimientos

### **Actividad 1 - Filtrado compacto**

Se solicita devolver un informe resumido que exponga los meses que superan un cierto umbral. El programa mayor\_a.py debe retornar un diccionario con el mes y el valor asociado siempre y cuando superen el umbral especificado.

### Ejemplo:

```
python mayor a.py 40000
```

```
{'Mayo': 81000, 'Agosto': 41200, 'Noviembre': 91000}
```

### Actividad 2 - Primeros auxilios

Se requiere la construcción de una aplicación interactiva primeros\_auxilios.py que entregue los distintos pasos a seguir dependiendo de las respuestas que el usuario entrega en tiempo real.

#### Actividad 3 - Fuerza bruta

Determinar cuántos intentos son necesarios para encontrar combinaciones numéricas en minúscula. El programa fuerza\_bruta.py debe intentar todas las combinaciones de letras posibles, en orden alfabético, hasta que la combinación de letras sea igual a la de la contraseña indicada. Deberá hacer este proceso letra por letra, de izquierda a derecha.



## Consideraciones y recomendaciones

Comprime en un .zip el desarrollo de las 3 actividades para luego subir en el LMS.