

Desafíos de funciones

Instrucciones

A continuación de detallan variados desafíos a desarrollar.

Para su correcta corrección, los programas deben ser almacenados en un comprimido .zip de la siguiente manera:

NOTA: Los ejercicios que piden funciones se evalúan llamando a la función directamente y comparando el resultado. Para tener la evaluación correcta del ejercicio, se considera el nombre de la función y el resultado. No es necesario que el programa tenga una salida o muestre algo en pantalla por sí solo.

Desafío - Concatenando letras

Crear una función llamada gen que reciba el número de letras a generar, y devuelva un string con todas las letras generadas concatendas.

```
Ejemplo:
gen 4
  "abcd"
gen 10
  "abcdefghij"
Desafío - Programa de letras
  1. La función letra_o(n), la cual al ser llamada, dibujará una letra "o" según el ejemplo
  letra_o(n)
  2. La función letra_i(n), la cual al ser llamada, dibujará una letra "i" según el ejemplo
  letra_i(5)
```

3. La función letra_x(n), la cual al ser llamada, dibujará una letra "x" según el ejemplo

letra_x(5)

```
* *

* *

* *

* *
```

Desafío - Menú de banco (Opcional)

Crear un programa que al ser ejecutado llame a la función mostrar_menu(saldo = x) la cual debe mostrar un menú con las siguientes opciones:

Bienvenido al portal del Banco Amigo. Escoja una opción:

- 1. Consultar saldo
- 2. Hacer depósito
- 3. Realizar giro
- 4. Salir

El parámetro saldo es *opcional*, y corresponde al saldo inicial con el que inicia el programa al ejecutarse. Por defecto debe ser 0.

El programa debe contar además con las siguientes funciones:

Estas funciones *no deben ser llamadas al ejecutar el programa*. El llamado hacia cada una se explica después en la sección de requerimientos.

```
depositar(saldo, cantidad)
```

Función que recibe los parámetro saldo (int) y cantidad (int). Debe retornar el nuevo saldo, correspondiente al saldo ingresado más la cantidad.

```
girar(saldo, cantidad)
```

Función que recibe los parámetros saldo (int) y cantidad (int). Debe validar que cantidad no exceda a saldo. Si es así, debe retornar False. En caso contrario, debe restar esta cantidad a saldo, y retornar el resultado.

Requerimientos

- 1. Una vez que el usuario escoge una opción, se debe validar que las únicas opciones que se pueda ingresar son 1, 2, 3 o 4. Si se introduce otra opción, se debe mostrar el mensaje "Opción inválida. Por favor ingrese 1, 2, 3 ó 4.", y volver a solicitar una opción.
- 2. Las funciones depositar() y girar() **no deben contener print()**. Las salidas deben manejarse desde mostrar_menu().
- 3. Al escoger la opción 1, se debe mostrar el saldo actual en pantalla. Luego se vuelve a mostrar el menú.
- 4. Al escoger la opción 2, se debe solicitar la cantidad a depositar, y con ella llamar a la función depositar(saldo, cantidad). Luego se debe mostrar el nuevo saldo en pantalla, y volver a mostrar el menú.
- 5. Al escoger la opción 3, primero se debe validar que exista saldo (debe ser mayor a 0). Si no existe saldo, debe mostrar mensaje "No puede realizar giros. Su saldo es 0". Si existe saldo, se debe solicitar la cantidad a girar, y con ella llamar a la función girar(saldo, cantidad).
 - o Si la función retorna False, se debe mostrar el mensaje "No se puede girar esta cantidad. Su saldo es de " (concatenar el valor de saldo). Se debe solicitar nuevamente la cantidad a girar y volver a llamar a la función girar(cantidad). Nota: El operador de comparación is es más estricto que == . En Python, de manera general se considera el valor o como False. Si se desea comprobar que un objeto tiene exactamente el valor False (y no o), se debe usar is.
 - o Si la función retorna un nuevo saldo (o sea, "no retorna False"), se debe mostrar el nuevo saldo en pantalla, y volver a mostrar el menú.
- 5. Solo se detiene la ejecución del programa al escoger la opción 4.
- 6. **El saldo debe conservarse**, de acuerdo a las operaciones que se realicen, durante una misma ejecución del programa.

Ejemplo de flujo esperado

```
¡Bienvenido al Banco Amigo!. Escoja una opción:
1. Consultar saldo
2. Hacer depósito
3. Realizar giro
4. Salir
1
Su saldo es de 0
¡Bienvenido al Banco Amigo!. Escoja una opción:
1. Consultar saldo
2. Hacer depósito
3. Realizar giro
4. Salir
2
1000
Su nuevo saldo es de 1000
¡Bienvenido al Banco Amigo!. Escoja una opción:
1. Consultar saldo
2. Hacer depósito
3. Realizar giro
4. Salir
1
Su saldo es de 1000
```