Fundamentos de programación.

Tarea. Selección

Roberto Martínez Román

Resolver los siguientes problemas basados en los ejercicios del capítulo 4 del libro de texto. *Starting Out with Python, Gaddis, T., 2nd. Edition, Pearson.* 

En todas las soluciones debes usar funciones y llamarlas desde la función *main* para resolver el problema.

Antes de iniciar, recuerda:

- a) La entrada del usuario se lee en la función main.
- b) El resultado de la(s) función(es) lo imprimes en la función main.
- c) Las funciones no deben leer con input y no deben escribir con print.
- d) Usa nombres significativos para las variables y las funciones.
- e) El nombre de una función debe iniciar con verbo en infinitivo.
- f) Debes escribir comentarios al inicio del programa y en cada función indicando la tarea que realiza.

### 1. Números romanos.

- Escribe un programa que lee un número entre 1 y 10 e imprime el número romano correspondiente.
  - o Escribe una función que recibe el número del usuario y regresa el número romano.
  - o Si el usuario teclea un valor fuera del rango [1,10], el programa muestra un mensaje de error.
  - O Debes resolver el problema con *6 o menos* comparaciones.
  - o Tip: Prueba en el shell las instrucciones:

```
print( 2 * "Hola" )
print( 5 * "X" )
```

#### 2. Áreas de rectángulos.

- Escribe un programa que lea las dimensiones de dos rectángulos y que calcule e imprima el perímetro y área de ambos.
  - o Escribe una función que reciba las dimensiones del rectángulo y regrese el área calculada.
  - o Escribe otra función que reciba las dimensiones del rectángulo y regrese el perímetro.
  - o El programa debe indicar cuál rectángulo tiene mayor área, o si las áreas son iguales.
  - Dibuja los rectángulos con diferente color en una ventana gráfica. Las medidas deben ser las que el usuario teclea.

## 3. Mezclador de color.

• Escribe un programa que lea dos colores primarios (rojo, azul, amarillo) y que imprima el color resultante al mezclarlos. Usa la siguiente tabla:

Color 1	Color 2	Color resultante
Rojo	Azul	Morado
Rojo	Amarillo	Naranja
Azul	Amarillo	Verde

- o Escribe una función que recibe los dos colores y regresa el color resultante o un mensaje de error.
- El usuario puede teclear los colores en cualquier orden y podría teclear el mismo color en ambos. Además, puede usar mayúsculas y minúsculas.
- Si el usuario no teclea los colores rojo, azul o amarillo, el programa debe mostrar un mensaje que indique el error.
- o Tip: Prueba el siguiente código en el shell:

```
o a = "Hola"
o b = a.lower()
o c = a.upper()
o print( b, c )
```

#### 4. Venta de software.

Una compañía de software vende un paquete por \$1500.00. Si se compran 10 o más, se aplica un descuento de acuerdo a la siguiente tabla.

Cantidad de paquetes	Descuento
10-19	20%
20-49	30%
50-99	40%
100 o más	50%

- Escribe un programa que lee el número de paquetes comprados y despliega la cantidad descontada (si la hay) y el total a pagar de la compra.
  - Escribe una función que recibe la cantidad de paquetes y regresa el total a pagar aplicando el descuento correspondiente.
  - O Si el usuario teclea valores negativos, el programa imprime un mensaje de error.

## 5. Índice de Masa Corporal (IMC).

- Escribe un programa que lee el peso de una persona en kilogramos y la estatura en metros. Con estos datos calcula e imprime el IMC. IMC = masa/estatura<sup>2</sup>.
- El programa debe indicar si la persona tiene bajo peso, peso normal o sobrepeso de acuerdo a la siguiente tabla:

IMC	Estado
Menor que 18.5	Bajo peso
Entre 18.5 y 25	Peso normal
Mayor que 25	Sobrepeso

- o Escribe una función que recibe el peso en kilogramos y la estatura en metros y regresa el IMC.
- O Si hay valores negativos, el programa imprime un mensaje de error.
- O Si la estatura es cero, imprime un mensaje de error.

Al terminar, entrega por github los 5 programas en Python. No olvides los comentarios al inicio del programa y seguir la convención para nombrar variables y funciones.

# Considera lo siguiente:

- 1. De preferencia no uses acentos ni espacios en el nombre de los programas.
- 2. Si entregas los programas en algún otro formato, no se califica la tarea.