# TC1028

# Pensamiento computacional para ingeniería

# Darío Cuauhtémoc Peña Mariano Tarea 4 programa 1

#### **Funcionamiento:**

En este programa declaramos variables que toman sus datos con ayuda del paquete random, la primera; "operacion", esta nos da un valor aleatorio entre el 1 y el 5, después evaluamos que si es diferente a 5 "operacion" ejecute un un while, dentro de ese while volvemos a declarar "operacion", también declaramos "numero" y "numero2" los cuales obtendrán sus valores aleatorios con ayuda de un random, en un intervalo entre 1 y 100, dentro del while ejecutaremos una serie de if, los cuales evaluen si "operacion" es igual 1, 2,3 o 4. En caso que sea 1 "numero" y "numero2" se van a sumar y va aparecer la opercion en pantalla, en caso que se a dos, se restarán, en caso 3 se multiplicaran, en caso 4 se dividirá. Fuera del while pondremos un if, y en caso de que "operacion" sea 5, aparecerá en pantalla que el programá terminará, con esto las operaciones irán apareciendo en pantalla hasta que "operacion" sea 5, en este caso el while no se cumple y se terminará el programa.

## Pseudocódigo:

#### **Variables:**

enteros: operacion <-- paquete random(valor entre 1, 5), numero <-- 0, numero 2 <-- 0

#### Inicio

```
while (operacion != 5) entonces:
  operacion <-- paquete random(valor entre 1, 5)
  numero<-- paquete random(valor entre 1, 100)
  numero2<-- paquete random(valor entre 1, 100)
  if (operacion == 1) entonces:
       resultado <-- numero + numero2
       mostrar(resultado)
  if (operacion == 2) entonces:
       resultado <-- numero - numero2
       mostrar(resultado)
  if (operacion == 3) entonces:
       resultado <-- numero x numero2
       mostrar(resultado)
  if (operacion == 4) entonces:
       resultado <-- numero / numero2
       mostrar(resultado)
if (operacion == 5) entonces:
mostrar("terminar programa")
regresar 0
```

```
programa1.py M X
trabajosProg > python > tareas > tarea4 > 🌵 programa1.py > ...
      import random
      operacion =random.randint( 1,5)
      numero = 0
      numero2 = 0
      operacion =random.randint( 1,5)
      while operacion != 5:
          operacion =random.randint( 1,5)
          numero = random.randint( 1,100)
          numero2 = random.randint( 1,100)
          if operacion ==1:
               resultado =numero + numero2
              print("El numero aleatorio fue:", operacion, "por lo que tuca sumar", numero, "+", numero2, "el resultado de esta operacion es:", resultado )
          if operacion ==2:
               resultado =numero - numero2
               print("El numero aleatorio fue:", operacion, "por lo que toca restar", numero, "-", numero2, "el resultado de esta operacion es:", resultado )
          if operacion ==3:
               resultado =numero * numero2
               print("El numero aleatorio fue:", operacion, "por lo que toca multiplicar", numero, "x", numero2, "el resultado de esta operacion es:", resultado )
          if operacion ==4:
               resultado =numero / numero2
              print("El numero aleatorio fue:", operacion, "por lo que toca dividir", numero, "/", numero2, "el resultado de esta operacion es:", resultado )
      if operacion ==5:
          print("El numero aleatorio fue:", operacion, "por lo cual tenemos que terminar el programa" )
PROBLEMS OUTPUT DEBUG CONSOLE TERMINAL PORTS SQL CONSOLE COMMENTS
PS E:\trabajosPro> & C:/Users/User/AppData/Local/Microsoft/WindowsApps/python3.11.exe e:/trabajosPro/trabajosProg/python/tareas/tarea4/programa1.py
El numero aleatorio fue: 1 por lo que tuca sumar 65 + 61 el resultado de esta operacion es: 126
El numero aleatorio fue: 3 por lo que toca multiplicar 6 x 95 el resultado de esta operacion es: 570
El numero aleatorio fue: 1 por lo que tuca sumar 16 + 60 el resultado de esta operacion es: 76
El numero aleatorio fue: 4 por lo que toca dividir 43 / 86 el resultado de esta operacion es: 0.5
El numero aleatorio fue: 3 por lo que toca multiplicar 52 x 84 el resultado de esta operacion es: 4368
El numero aleatorio fue: 3 por lo que toca multiplicar 89 x 42 el resultado de esta operacion es: 3738
El numero aleatorio fue: 1 por lo que tuca sumar 33 + 28 el resultado de esta operacion es: 61
El numero aleatorio fue: 5 por lo cual tenemos que terminar el programa
PS E:\trabajosPro>
```

## Tarea 4 programa 2

#### **Funcionamiento:**

Este programa dice si cada numero de una lista de 100 numeros es múltiplo de 3 o no, para esto primero empecé con un for each donde puse un intervalo del 1 al 101 para barrer 100 números, dentro del for each anidé un if, en el que cada ciclo evaluamos si el número actual del for each es multiplo de 3, para esto se tiene que cumplir la condición si el residuo de dividir el número entre de 3 es igual a 0, en caso de que se cumpla imprime que le numero es multiplo de 3, de lo contrario imprime que el número no es multiplo de 3

## Pseudocódigo:

#### **Variables:**

Enteros: año <-- Recibe de terminal

#### Inicio

```
for i in range (1, 101)entonces:
    if (i %3 == 0) entonces:
        mostrar(i "es multiplo de 3")
    else:
        mostrar (i "no es multiplo de 3")

regresar 0
```

```
programa2.py M X
python > tareas > tarea4 > 📌 programa2.py > ...
  2
       for i in range(1,101):
  4
           if i % 3 == 0:
  5
                print(i,"es multiplo de 3")
  6
           else:
                print(i, "no es multiplo de 3")
  8

    ∑ Python + ∨ □ ··· ×

PROBLEMS
           OUTPUT
                    TERMINAL
57 es multiplo de 3
58 no es multiplo de 3
59 no es multiplo de 3
60 es multiplo de 3
61 no es multiplo de 3
62 no es multiplo de 3
63 es multiplo de 3
64 no es multiplo de 3
65 no es multiplo de 3
66 es multiplo de 3
67 no es multiplo de 3
68 no es multiplo de 3
69 es multiplo de 3
70 no es multiplo de 3
71 no es multiplo de 3
72 es multiplo de 3
73 no es multiplo de 3
74 no es multiplo de 3
75 es multiplo de 3
76 no es multiplo de 3
77 no es multiplo de 3
78 es multiplo de 3
79 no es multiplo de 3
80 no es multiplo de 3
81 es multiplo de 3
82 no es multiplo de 3
83 no es multiplo de 3
84 es multiplo de 3
85 no es multiplo de 3
86 no es multiplo de 3
87 es multiplo de 3
88 no es multiplo de 3
89 no es multiplo de 3
90 es multiplo de 3
91 no es multiplo de 3
92 no es multiplo de 3
93 es multiplo de 3
94 no es multiplo de 3
95 no es multiplo de 3
96 es multiplo de 3
97 no es multiplo de 3
98 no es multiplo de 3
99 es multiplo de 3
100 no es multiplo de 3
PS D:\tec\trabajosProg>
```

## Tarea 4 programa 3

#### **Funcionamiento:**

Este programa genera una figura formada por una serie de numeros, el usuario tiene que ingresar de cuantas líneas va ser la figura, unicamente puede ser mayor o igual a 3, para esto utilizamos un if, el cual evalúa que el número de líneas sea igual o mayor a 3, de lo contrario imprime por consola que el programa se terminó, dentro del cuerpo del if en caso de que se cumpla la condición anidé un foreach, en el que el rango será una lista que va desde el 1, hasta el numero de lineas del usuario más uno, en el cuerpo del foreach creamos una lista vacía que será "numeros" después de esto anidé otro foreach, el cual el rango será desde el 1 hasta el valor actual del foreach pasado más 1, en su cuerpo por cada elemento del rango agregaremos el numero actual del rango a nuestra lista e imprimiremos esa lista por consola en el foreach anterior, esto creará una lista con la misma cantidad de elementos al número de renglón agregando un número incrementado más 1 en cada renglón, y por cada ciclo terminado del primer foreach la lista "numeros" se borraran todos los elementos e iniciara desde una lista vacía para ir agregando los números consecutivamente.

## Pseudocódigo:

```
Variables:
Enteros: lineas <-- Recibe de terminal, numeroActual <--1
Listas: : numeros <-- []

Inicio
mostrar("Numero de lineas de la piramide: "+ lineas)

if (lineas >= 3) entonces:
    for i in range ( 1, lineas +1)entonces:
        numeros < -- []
        for i in range ( 1, i +1)entonces:
            numeros <-- numeros + i
        mostrar(numeros)

else:
    mostrar("terminar programa")
```

```
programa2.py M
                     programa3.py M X
python > tareas > tarea4 > 🕏 programa3.py > ...
  1 lineas = int(input("ingrese numero de lineas"))
       numeros = []
       numeroActual = 1
      print("Numero de linaas de la piramide", lineas)
       if(lineas >=3):
           for i in range(1,lineas+1):
               numeros = []
               for i in range(1,i+1):
                   numeros.append(i )
 11
 12
 13
               print(*numeros)
 14
       else:
           print("El programa no se pudo ejecutar ya que necesita como mínimo 3 lineas")
                    DEBUG CONSOLE TERMINAL PORTS SQL CONSOLE COMMENTS
PS D:\tec\trabajosProg> & C:/Users/dari-/AppData/Local/Microsoft/WindowsApps/python3.11.exe d:/tec/trabajosProg/python/tareas/tarea4/programa3.py
ingrese numero de lineas20
Numero de linaas de la piramide 20
1 2
1 2 3
1 2 3 4
1 2 3 4 5
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 PS D:\tec\trabajosProg>
```

## Tarea 4 programa 4

#### **Funcionamiento:**

Este programa suma los resultados de divisiones de 1 entre n, donde n será incrementado en uno cada vez que se haga la división, al igual que mostramos la serie por consola. Para esto pedimos "numeroSerie" el cual es un entero ingresado por el usuario, también declaramos "resultado" que tendrá el valor de 1 y "resultadoN" que igual valdrá 1, usamos un foreach, el cual tendrá un rango que será desde el 1 hasta "numeroSerie", en el cuerpo del foreach haremos unas operaciones, a "resultadoN" le daremos el valor de dividir 1 entre la posición actual del ciclo +1 y mostramos por consola "resultadoN", a "resultado" le daremos el valor de sumar a "resultado" el valor de dividir 1 entre la posición actual del ciclo +1, al terminar el ciclo foreach imprimimos "resultado".

## Pseudocódigo:

#### **Variables:**

Enteros: numeroSerie <-- Recibe de terminal, resultado <--1, resultadoN <--1

#### Inicio

```
mostrar(n = "resultado" = 1/ "resultado" = 1)

for i in range ( 1, "numeroSerie"):
    resultadoN <-- 1/(i+1)
    mostrar(n = "i" = 1/ "i"+1 = redondear("resultadoN" a 2 decimales))
    resultado <-- resultado + 1/(i+1)
mostrar(el resultado de la suma de la secuencia es: "resultado")

regresar 0</pre>
```

```
programa3.py
ejer_2.py
              🕏 pu.py
python > tareas > tarea4 > 🕏 programa4.py > ...
      numeroSerie= int(input("ingrese numero de elementos"))
      resultado = 1
      print("n =", resultado, "= 1/",resultado, "=", 1)
      for i in range(1,numeroSerie):
  6
          resultadoN= 1 / (i+1 )
          print("n =", i, "= 1/",i+1, "=", round(resultadoN, 2))
  8
          resultado = resultado + (1 / (i+1 ))
 print("El resultado de la suma de la secuencia es =", round(resultado, 2))
PROBLEMS OUTPUT DEBUG CONSOLE TERMINAL PORTS SQL CONSOLE COMMENTS
PS D:\tec\trabajosProg> & C:/Users/dari-/AppData/Local/Microsoft/WindowsApps/python3.11.exe d:/tec/trabajosProg/python/tareas/tarea4/programa4.py
n = 1 = 1/ 1 = 1
n = 1 = 1/2 = 0.5
n = 2 = 1/3 = 0.33
n = 3 = 1/4 = 0.25
n = 4 = 1/5 = 0.2
n = 5 = 1/6 = 0.17
n = 6 = 1/7 = 0.14
n = 7 = 1/8 = 0.12
n = 8 = 1/9 = 0.11
El resultado de la suma de la secuencia es = 2.83
PS D:\tec\trabajosProg>
```