4.0.3) Resultados de ejecución del módulo dd\_files\_generator.py

MENSAJE DEL SISTEMA:

En la ventana que aparecerá en pantalla, seleccione el directorio del directorio del ejercicio de programación con sus variantes.

El directorio seleccionado es: C:/Users/leand/Desktop/Experimentos en Python/Uso del generador automático de ejercicios/PythonInputInstrToFunctConverter/converted\_files

---------------------------------------------------------------

Establecimiento del nivel de dificultad del código base main.py:

---------------------------------------------------------------

Por favor ingrese el nivel de dificultad estimado para el código base (CB) del ejercicio (NOTA: El nivel de dificultad debe ser mayor o igual que 0; tenga en cuenta que si el ejercicio no tiene variantes de subcódigo (VS), el nivel de dificultad del ejercicio será igual al nivel de dificultad del CB): 0

---------------------------------------------------------------

Establecimiento del nivel de dificultad de la variante de subcódigo s1\v1.py:

---------------------------------------------------------------

Por favor ingrese el nivel de dificultad estimado para esta variante de subcódigo (VS) del ejercicio (NOTA: El nivel de dificultad debe ser mayor o igual que 0; como este ejercicio tiene 1 o más VS, entonces se producirán 1 o más variantes de ejercicio (VE). El nivel de dificultad de las variantes de ejercicio está dada por la suma de los niveles de dificultad del CB y de las VS, mientras que

el nivel de dificultad del ejercicio será igual al promedio de los niveles de dificultad de las VS): 1

---------------------------------------------------------------

Establecimiento del nivel de dificultad de la variante de subcódigo s1\v2.py:

---------------------------------------------------------------

Por favor ingrese el nivel de dificultad estimado para esta variante de subcódigo (VS) del ejercicio (NOTA: El nivel de dificultad debe ser mayor o igual que 0; como este ejercicio tiene 1 o más VS, entonces se producirán 1 o más variantes de ejercicio (VE). El nivel de dificultad de las variantes de ejercicio está dada por la suma de los niveles de dificultad del CB y de las VS, mientras que

el nivel de dificultad del ejercicio será igual al promedio de los niveles de dificultad de las VS): 1

---------------------------------------------------------------

Establecimiento del nivel de dificultad de la variante de subcódigo s1\v3.py:

---------------------------------------------------------------

Por favor ingrese el nivel de dificultad estimado para esta variante de subcódigo (VS) del ejercicio (NOTA: El nivel de dificultad debe ser mayor o igual que 0; como este ejercicio tiene 1 o más VS, entonces se producirán 1 o más variantes de ejercicio (VE). El nivel de dificultad de las variantes de ejercicio está dada por la suma de los niveles de dificultad del CB y de las VS, mientras que

el nivel de dificultad del ejercicio será igual al promedio de los niveles de dificultad de las VS): 1

---------------------------------------------------------------

Establecimiento del nivel de dificultad de la variante de subcódigo s1\v4.py:

---------------------------------------------------------------

Por favor ingrese el nivel de dificultad estimado para esta variante de subcódigo (VS) del ejercicio (NOTA: El nivel de dificultad debe ser mayor o igual que 0; como este ejercicio tiene 1 o más VS, entonces se producirán 1 o más variantes de ejercicio (VE). El nivel de dificultad de las variantes de ejercicio está dada por la suma de los niveles de dificultad del CB y de las VS, mientras que

el nivel de dificultad del ejercicio será igual al promedio de los niveles de dificultad de las VS): 2

---------------------------------------------------------------

Definición de los descriptores de la variante de subcódigo s1\v1.py - FASE 1:

---------------------------------------------------------------

Por favor ingrese el número de descriptores a ingresar para esta variante de subcódigo (VS) del ejercicio, los cuales podrán ser tenidos en cuenta para definir la descripción de variantes generadas con esta VS (NOTA: El número de descriptores debe ser mayor o igual que 1): 2

---------------------------------------------------------------

Definición de los descriptores de la variante de subcódigo s1\v1.py - FASE 2:

---------------------------------------------------------------

---- s1\v1.py: Descriptor # 1 ----

---------------------------------------------------------------

Por favor ingrese el descriptor (texto) número 1 a ingresar para esta variante de subcódigo (VS) del ejercicio, el cual podrá ser considerado en la definición de la descripción de variantes generadas con esta VS

(NOTA: Si no escribe nada, y presiona ENTER, se sobreentiende que uno de los descriptores es una cadena vacía):

suma

---------------------------------------------------------------

Definición de los descriptores de la variante de subcódigo s1\v1.py - FASE 2:

---------------------------------------------------------------

---- s1\v1.py: Descriptor # 2 ----

---------------------------------------------------------------

Por favor ingrese el descriptor (texto) número 2 a ingresar para esta variante de subcódigo (VS) del ejercicio, el cual podrá ser considerado en la definición de la descripción de variantes generadas con esta VS

(NOTA: Si no escribe nada, y presiona ENTER, se sobreentiende que uno de los descriptores es una cadena vacía):

su suma

---------------------------------------------------------------

Definición de los descriptores de la variante de subcódigo s1\v2.py - FASE 1:

---------------------------------------------------------------

Por favor ingrese el número de descriptores a ingresar para esta variante de subcódigo (VS) del ejercicio, los cuales podrán ser tenidos en cuenta para definir la descripción de variantes generadas con esta VS (NOTA: El número de descriptores debe ser mayor o igual que 1): 2

---------------------------------------------------------------

Definición de los descriptores de la variante de subcódigo s1\v2.py - FASE 2:

---------------------------------------------------------------

---- s1\v2.py: Descriptor # 1 ----

---------------------------------------------------------------

Por favor ingrese el descriptor (texto) número 1 a ingresar para esta variante de subcódigo (VS) del ejercicio, el cual podrá ser considerado en la definición de la descripción de variantes generadas con esta VS

(NOTA: Si no escribe nada, y presiona ENTER, se sobreentiende que uno de los descriptores es una cadena vacía):

resta

---------------------------------------------------------------

Definición de los descriptores de la variante de subcódigo s1\v2.py - FASE 2:

---------------------------------------------------------------

---- s1\v2.py: Descriptor # 2 ----

---------------------------------------------------------------

Por favor ingrese el descriptor (texto) número 2 a ingresar para esta variante de subcódigo (VS) del ejercicio, el cual podrá ser considerado en la definición de la descripción de variantes generadas con esta VS

(NOTA: Si no escribe nada, y presiona ENTER, se sobreentiende que uno de los descriptores es una cadena vacía):

su resta

---------------------------------------------------------------

Definición de los descriptores de la variante de subcódigo s1\v3.py - FASE 1:

---------------------------------------------------------------

Por favor ingrese el número de descriptores a ingresar para esta variante de subcódigo (VS) del ejercicio, los cuales podrán ser tenidos en cuenta para definir la descripción de variantes generadas con esta VS (NOTA: El número de descriptores debe ser mayor o igual que 1): 2

---------------------------------------------------------------

Definición de los descriptores de la variante de subcódigo s1\v3.py - FASE 2:

---------------------------------------------------------------

---- s1\v3.py: Descriptor # 1 ----

---------------------------------------------------------------

Por favor ingrese el descriptor (texto) número 1 a ingresar para esta variante de subcódigo (VS) del ejercicio, el cual podrá ser considerado en la definición de la descripción de variantes generadas con esta VS

(NOTA: Si no escribe nada, y presiona ENTER, se sobreentiende que uno de los descriptores es una cadena vacía):

multiplicación

---------------------------------------------------------------

Definición de los descriptores de la variante de subcódigo s1\v3.py - FASE 2:

---------------------------------------------------------------

---- s1\v3.py: Descriptor # 2 ----

---------------------------------------------------------------

Por favor ingrese el descriptor (texto) número 2 a ingresar para esta variante de subcódigo (VS) del ejercicio, el cual podrá ser considerado en la definición de la descripción de variantes generadas con esta VS

(NOTA: Si no escribe nada, y presiona ENTER, se sobreentiende que uno de los descriptores es una cadena vacía):

su multiplicación

---------------------------------------------------------------

Definición de los descriptores de la variante de subcódigo s1\v4.py - FASE 1:

---------------------------------------------------------------

Por favor ingrese el número de descriptores a ingresar para esta variante de subcódigo (VS) del ejercicio, los cuales podrán ser tenidos en cuenta para definir la descripción de variantes generadas con esta VS (NOTA: El número de descriptores debe ser mayor o igual que 1): 2

---------------------------------------------------------------

Definición de los descriptores de la variante de subcódigo s1\v4.py - FASE 2:

---------------------------------------------------------------

---- s1\v4.py: Descriptor # 1 ----

---------------------------------------------------------------

Por favor ingrese el descriptor (texto) número 1 a ingresar para esta variante de subcódigo (VS) del ejercicio, el cual podrá ser considerado en la definición de la descripción de variantes generadas con esta VS

(NOTA: Si no escribe nada, y presiona ENTER, se sobreentiende que uno de los descriptores es una cadena vacía):

potencia

---------------------------------------------------------------

Definición de los descriptores de la variante de subcódigo s1\v4.py - FASE 2:

---------------------------------------------------------------

---- s1\v4.py: Descriptor # 2 ----

---------------------------------------------------------------

Por favor ingrese el descriptor (texto) número 2 a ingresar para esta variante de subcódigo (VS) del ejercicio, el cual podrá ser considerado en la definición de la descripción de variantes generadas con esta VS

(NOTA: Si no escribe nada, y presiona ENTER, se sobreentiende que uno de los descriptores es una cadena vacía):

el resultado de elevar el primer número con el segundo

Archivo de dificultad del ejercicio generado: C:/Users/leand/Desktop/Experimentos en Python/Uso del generador automático de ejercicios/PythonInputInstrToFunctConverter/converted\_files\dificultad.txt

Archivo de dificultad de variante de ejercicio (VE) generado: C:/Users/leand/Desktop/Experimentos en Python/Uso del generador automático de ejercicios/PythonInputInstrToFunctConverter/converted\_files\dificultad1.txt

Archivo de descriptores de variante de ejercicio (VE) generado: C:/Users/leand/Desktop/Experimentos en Python/Uso del generador automático de ejercicios/PythonInputInstrToFunctConverter/converted\_files\descriptores1.txt

Archivo de dificultad de variante de ejercicio (VE) generado: C:/Users/leand/Desktop/Experimentos en Python/Uso del generador automático de ejercicios/PythonInputInstrToFunctConverter/converted\_files\dificultad2.txt

Archivo de descriptores de variante de ejercicio (VE) generado: C:/Users/leand/Desktop/Experimentos en Python/Uso del generador automático de ejercicios/PythonInputInstrToFunctConverter/converted\_files\descriptores2.txt

Archivo de dificultad de variante de ejercicio (VE) generado: C:/Users/leand/Desktop/Experimentos en Python/Uso del generador automático de ejercicios/PythonInputInstrToFunctConverter/converted\_files\dificultad3.txt

Archivo de descriptores de variante de ejercicio (VE) generado: C:/Users/leand/Desktop/Experimentos en Python/Uso del generador automático de ejercicios/PythonInputInstrToFunctConverter/converted\_files\descriptores3.txt

Archivo de dificultad de variante de ejercicio (VE) generado: C:/Users/leand/Desktop/Experimentos en Python/Uso del generador automático de ejercicios/PythonInputInstrToFunctConverter/converted\_files\dificultad4.txt

Archivo de descriptores de variante de ejercicio (VE) generado: C:/Users/leand/Desktop/Experimentos en Python/Uso del generador automático de ejercicios/PythonInputInstrToFunctConverter/converted\_files\descriptores4.txt

PS C:\Users\leand\Desktop\Experimentos en Python\Uso del generador automático de ejercicios>