U.T.N. F.R.B.A. Algoritmos y Estructuras de Datos Prof.: Hugo A. Cuello Guía de ejercicios Nro. 1

Estructuras de Control de Programas, Datos Primitivos y Módulos -Funciones y Procedimientos-.

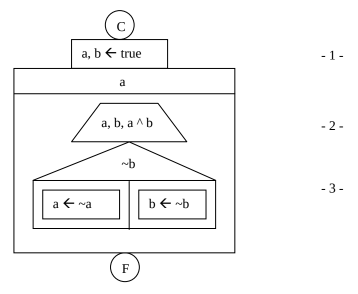
Aplicar en los siguientes ejercicios, comprensión del problema, diseño de la estrategia y desarrollar el algoritmo.

- Dados los catetos a y b ambos reales y positivos, de un triángulo rectángulo, se solicita hallar la medida de su hipotenusa.
- 2. Dados dos valores a y b, enteros y distintos, se pide emitir un cartel apropiado que informe cual es el mayor entre ellos.
- 3. Dados los catetos de un triángulo rectángulo, hallar la superficie de un cuadrado, siendo uno de sus lados la medida de su hipotenusa, si ella es mayor a 100; caso contrario, es el doble de su hipotenusa.
- 4. Hallar la medida de la hipotenusa de cada triángulo rectángulo, sabiendo las medidas de sus catetos, el proceso finaliza cuando se ingrese un valor menor o igual a cero. Además se requiere informar, cantidad de triángulos y porcentajes con hipotenusa mayor a 100, promedio de las medidas de las hipotenusas, cantidad de triángulos y porcentajes con hipotenusa menor o igual a 100.
- 5. Dados dos valores a y b, enteros positivos incluido el cero, hallar la potencia de a^b . Sí a = 0 entonces b > 0, sí b = 0 entonces a > 0.
- 6. Dado un valor n, entero positivo incluido el cero, hallar el factorial de n.
- 7. Hallar el número irracional e, ingresando previamente un valor n, que indica la cantidad de términos a calcular, con n>=0.
- 8. Ingresar un valor n, luego calcular la sumatoria de los números naturales hasta n incluido y emitir su resultado.
- 9. Encontrar otra solución al punto anterior para optimizar el tiempo de proceso.
- 10. Dado un valor n, entero positivo incluido el cero, obtener cada uno de los términos de la sucesión de Fibonacci.
- Dado un valor n, entero positivo, obtener la sumatoria de la sucesión de Fibonacci hasta encontrar un valor mayor a n.
- 12. Dada una lista de n, valores enteros, encontrar el mayor valor y su posición.
- 13. Dada una lista de valores enteros y un valor x también entero, determinar si el valor x está en la lista dando un mensaje apropiado e informar en qué posición fue encontrado; caso contrario informar con otro mensaje apropiado.
- **14.** De c/u. de los participantes del Rally Paris-Dakar se conocen, al finalizar una etapa, los siguientes datos:
 - Código(0: fin del proceso, 1: auto, 2:camión, 3: moto), número del vehículo, apellido y nombre del piloto y del copiloto, nombre de la escudería y tiempo utilizado. Se debe informar para cada tipo de vehículo los datos del ganador.
- 15. Desarrollar un algoritmo para:
 - a) Obtener y emitir los tres primeros números perfectos.

b) Ídem anterior, pero aplicando el siguiente método:

$$1 + 2 = 3;$$
 $3 * 2 = 6$
 $3 + 4 = 7;$ $7 * 4 = 28$
 $7 + 8 = 15$
 $15 + 16 = 31;$ $31 * 16 = 496$

16. Realizar una prueba de escritorio para seguir las acciones del siguiente algoritmo e indicar que emite, luego modularizar el bloque 1, 2 y 3:



- 17. Crear una función que recibe tres parámetros, el primero es un valor booleano, y los otros 2, valores enteros. La función deberá retornar el primer valor entero, si el valor booleano es verdadero, caso contrario se retorna el segundo valor entero.
- 18. Crear una función que recibe dos valores enteros y retorne el M.C.D. Nota: Aplicar la siguiente estrategia:

Repetir mientras el segundo parámetro sea distinto de cero Obtener el resto(parámetro1, parámetro2) Asignar al parámetro 1 lo del parámetro 2 Asignar al parámetro2 lo del resto

FinRepetir

Asignar al nombre de la función lo del parámetro 1

- 19. Crear la función sgn(x). A diferencia de la función matemática, sí x = 0, deberá retornar cero.
- 20. Crear una función que recibe como parámetros dos valores enteros y retorne el resto de la división entera.
- 21. Crear una función que recibe como parámetros dos valores enteros y retorne verdadero si el primero es divisible por el segundo; caso contrario, retornar falso.
- 22. En un curso se toman exámenes a los alumnos por medio de una computadora. Las preguntas que se realizan son: Calcular el perímetro de un triángulo y su tipo (Isósceles, Escaleno, Equilátero), sabiendo como datos las medidas de sus lados.

Se solicita que se informe por cada alumno su nombre y un mensaje apropiado si respondió bien o mal -se responde bien si contestó correctamente ambas preguntas-.

Al finalizar el proceso se deberá emitir cantidad de respuestas correctas e incorrectas. Indique ud. el valor centinela. Se generará al azar las medidas de los lados y:

- a. Se asume que forman triángulo.
- b. Validar que formen triángulo.
- 23. Dado un valor entero n, y a continuación n ternas de valores enteros sin orden, se deberán emitir cada una de esas ternas en forma <u>ordenada decreciente</u> en las mismas variables. Por fin de proceso, se debe emitir el menor y el mayor valor de todas las ternas ingresadas.
- 24. Se conocen los siguientes datos:
 - a. Código de vendedor,
 - b. Cantidad vendida,
 - c. Código de artículo
 - d. Precio unitario

por cada una de las ventas realizadas. Los datos están <u>agrupados</u> por *código de vendedor* y el proceso finaliza cuando se ingresa un código de vendedor igual a 999.

Se pide emitir:

Por cada vendedor su *código* y, por cada *venta* realizada; la *cantidad*, código de *artículo*, el *precio* y el *importe total de ese ítem*.

Al finalizar ese vendedor se deberá emitir el total de importe vendido.

Por fin del proceso emitir el importe total vendido por todos los vendedores y el vendedor que más vendió en importe.