Práctico 1: Escritura de algoritmos

Ejercicio 1:

Piense un algoritmo que permita ingresar un número y averigüe si es múltiplo de 3, si es múltiplo de 5 o si es múltiplo de 3 y 5 a la vez.

Escriba el algoritmo como pseudocódigo y como diagrama de flujo.

Ejercicio 2:

Escriba el pseudocódigo y el diagrama de flujo para un algoritmo que encuentre las raíces reales de la ecuación de segundo grado a x + bx + c = 0 2 donde a, b, y c son valores reales leídos de la entrada.

Ejercicio 3:

Escriba el pseudocódigo y el diagrama de flujo para un algoritmo que procese la entrada de un menú con el siguiente comportamiento:

opción a: realizar acción a opción b: realizar acción b opción c: realizar acción c

opción d: terminar

Intente representar una estructura de control para selección múltiple, utilizando,para el diagrama, los símbolos vistos en clase (rectángulo y rombo).

Ejercicio 4:

Escriba el pseudocódigo y el diagrama de flujo para un algoritmo que lea de la entrada un número natural y despliegue en la salida todos los divisores naturales de dicho número.

Ejemplo de entrada: Ingrese un entero: 116 Ejemplo de salida: Sus divisores son: 1 2 4 29 58

Ejercicio 5:

Escriba el pseudocódigo para un algoritmo que lea desde teclado un valor entero n. A continuación, el programa deberá leer n enteros y luego desplegar el mayor y el menor de ellos.

Ejemplo de entrada: Ingrese n: 8

Ingrese 8 enteros: 5 12 36 4 21 95 12 18

Ejemplo de salida: El mayor entero ingresado es: 95

El menor entero ingresado es: 4

Ejercicio 6:

Dada una secuencia de números enteros positivos que debe ser leída de la entrada estándar (el fin de la secuencia está determinado por el entero –1), escribir el pseudocódigo de un algoritmo que determine y exhiba la suma y el promedio de todos los enteros positivos leídos.

Ejercicio 7:

Escriba el pseudocódigo para un algoritmo que lea de la entrada una oración y despliegue la cantidad de palabras que tiene la oración. Tenga en cuenta que: - La oración siempre tiene al menos una palabra. - Cada palabra siempre tiene al menos una letra. - Las palabras están separadas por un espacio. - La oración termina con un punto

Ejercicio 8:

Reescriba el algoritmo del ej. 7, asumiendo que la oración puede estar vacía (se ingresa solamente el punto).

Ejercicio 9:

Escriba el pseudocódigo para un algoritmo que lea 10 números de la entrada y, para cada uno, diga si es primo.