



TALLER

- 1) Calcular la suma de los números pares e impares comprendidos entre 1 y n.
- 2) Determinar la cantidad de metros requerida para confeccionar un traje a cada uno de los clientes de una sastrería. La cantidad de metros requerida corresponde a las 8 quintas partes de la altura del cliente. El programa termina cuando para un cliente se teclea una altura de 0,0 metros, al final se debe mostrar el número total de clientes atendidos.
- 3) Determinar la cantidad de cifras que tiene un número entero. Ej: para el número 35689 el programa debe imprimir "El número 35689 tiene 5 cifras". El programa finaliza cuando la persona ingrese el número 0.
- 4) Una compañía que vende gaseosas realizó una encuesta a n personas. En dicha encuesta se pregunta lo siguiente: Si el encuestado toma o no gaseosa. Si toma, de qué marca prefiere la gaseosa (1=PepsiCola, 2=CocaCola 3=Otra marca) Si toma, cuántas gaseosas toma en un día. Se le pide que realice un programa que conteste lo siguiente:
 - ¿Cuántos personas que no toman gaseosa fueron encuestados?
 - ¿Cuántas personas:
 - toman Marca 1
 - toman Marca 2
 - ¿Calcular el promedio por día de gaseosas de las personas que la consumen?