



EJERCICIOS SOBRE CICLOS, CONTADORES y ACUMULADORES

- 1. Ingresar 25 números, calcular su promedio
- 2. Ingresar 20 notas y nombres de alumnos, indicar los aplazados (menos de 4) y el nombre a quien pertenece esa nota
- 3. Ingresar N sueldos e indicar su suma y su promedio
- 4. Ingresar facturas hasta nro de factura = 0, sumar sus importes, indicar el total gastado y cúales y cuantas superan los \$1000.
- 5. Sobre el ejercicio anterior indicar cuántas superan los \$ 10000.-
- 6. Sobre el ejercicio anterior indicar cuántas estan entre \$ 400 y \$ 700 inclusive.
- 7. Ingresar 10 valores, indicar cuántos son positivos, cuántos negativos y cuántos ceros
- 8. Ingresar valores hasta uno = 0, indicar la cantidad de números ingresados y su promedio
- 9. Ingresar nombres y notas de alumnos teniendo en cuenta que la carga finaliza con nota = 11, calcular el promedio, imprimir los aprobados, cuántos estan entre 4 y 6..
- 10. Ingresar la patente y monto de la multa de 50 autos, indicar cuántos montos superan los \$ 40 y del total cobrado que porcentaje representa la suma de estos últimos
- 11. Ingresar N valores y calcular promedio de positivos, de negativos y cantidad de ceros
- 12. Ingresar los datos de facturación de una empresa.

Número de factura Número de artículo Cantidad vendida Precio unitario

Los datos finalizan con numero de factura = 0, cada factura sólo tiene un número de artículo, existen tres artículos

Se desea saber:

Valor de cada factura Facturación total

Cuánto se vendio del artículo 1 en cantidad Cuántas facturas mayores de \$ 3000 se hicieron

Qué porcentaje representa el monto vendido por cada artículo

sobre el total