



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 cuáles 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 unitarioLos 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