Final Algoritmos

1. En un programa se ingresan X números enteros, de los cuáles se quiere saber:
2. ¿Cuántos hay comprendidos entre -170 y 59?
3. ¿Cuántos son múltiplos de 2, 3 y 6?
4. Porcentaje de números positivos y negativos
5. Construir un algoritmo en el que se ingresen el código del libro, su costo y su precio, y se desea saber:
6. Total de libros, promedio del costo y del precio.
7. ¿Cuántos libros tiene un precio superior a $5700?
8. Porcentaje de libros con precio inferior a $3500
9. En un proceso se ingresan X números enteros, informar:
10. Cantidad de negativos y positivos.
11. Porcentaje de números que se encuentran entre 138 y 1635 inclusive.
12. Construir un algoritmo en el que se ingresen X números enteros, y se informe “ORDEN CRECIENTE”, “ORDEN DECRECIENTE”, o “ESTÁN DESORNEDADOS” según corresponda
13. Se ingresan a un algoritmo el número de cuenta, apellido y nombre, consumo de kWh y el importe a pagar de un usuario, de lo que se desea conocer:
14. El número de cuenta, nombre y apellido del cliente con menor consumo de kWh.
15. El número de cuenta, nombre y apellido del cliente con mayor importe a pagar.