

TALLER CICLOS REPETITIVOS

1. imprimir numero de 1 a 10
2. Elabore un programa que lea un número y calcule la suma desde 1 hasta el número leído.
3. Calcular el promedio de 10 notas digitadas
4. Elevar un numero a su potencia utilizando ciclo for
5. Imprimir números que sean múltiplo de 4 y 6 con limite 10000
6. Imprimir asteriscos según el numero digitado, ejemplo si digitado 4 imprime **** (4 asteriscos)
7. Calcular la suma de los 10 numeros pares digitados por teclado.
8. Imprimir las Tablas de multiplicar
9. Elabore un programa que lea números enteros mientras sean diferentes de 9999 el programa debe escribir
 - la sumatoria de los números leídos.
 - el producto.
 - la cantidad de números leídos.
 - El mayor número leído.
 - El menor número leído.
 - El numero más cercano a 1000.
10. Calcule la suma de los n primeros números impares