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 astericos 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