

1. Obtener la suma de todos los números menores o iguales a 100. Se deberá imprimir la suma de: $1 + 2 + 3 + 4 + \dots + 98 + 99 + 100 =$
2. Ingresar 7 valores de tipo float y obtener su promedio, indicando si es mayor o menor de 100.
3. Ingresar 15 valores, e imprimir:
 - A. Cuántos fueron pares.
 - B. Cuántos fueron impares.
 - C. Cuántos terminados en cero.
4. Ingresar 10 números y mostrar la suma de los cinco últimos.
5. Imprimir la suma de los 50 términos de la serie: $5 * 6 + 5 * 7 + 5 * 8 + 5 * 9 + \dots$
6. Imprimir los 15 términos de la serie: $500 - 525 - 550 - 575 \dots$
7. Realizar un programa que permita imprimir todos los números del 1 al 100.
8. Desarrollar un programa que permita ingresar la altura de 8 personas y muestre el promedio de ellas.
9. Escribir un programa que lea 10 notas de alumnos e informe cuántos tienen notas mayores a 7, cuantos entre 4 y 7, ambos inclusive, y cuántos menores a 4.
10. Escribir un programa que imprima todos los múltiplos de 6 que hay entre 100 y 200, imprimiendo además, la cantidad de ellos.