

1. Hacer un programa que solicite al usuario un número N y muestre el valor de la suma de los números que van del 1 al N ($1+2+3+4+5+\dots+N$)
2. Hacer un programa que muestre todos los números pares que existen entre 1 y 1000.
3. Hacer un programa que solicite un número que denominaremos *divisor* y luego, de forma iterativa, va a solicitar un segundo número el cual irá comprobando si es divisible por el *divisor*. El programa termina cuando se ingresa cero.
4. Hacer un programa que solicite un número entre 1 y 12 y luego muestre la tabla de multiplicar de dicho número.
5. Hacer un programa que pida un número e indique si es primo o no.