



ENUNCIADOS CON CICLO PARA

1. Imprimir los números del 1 al 100
2. Imprimir los números pares del 2 al 50
3. Imprimir los números impares del 1 al 99
4. Imprimir la tabla de multiplicar del 5 (del 5 al 50)
5. Calcular la suma de los primeros 50 números naturales
6. Calcular el producto de los números del 1 al 10
7. Imprimir el cuadrado de los números del 1 al 20
8. Imprimir la cuenta regresiva de 10 a 1
9. Calcular el factorial de un número n
10. Imprimir los múltiplos de 3 entre 3 y 60
11. Calcular la suma de los primeros n números pares
12. Imprimir las potencias de 2 desde 2^0 hasta 2^{10}
13. Calcular el promedio de los primeros 25 números
14. Imprimir los números divisibles por 7 entre 7 y 70
15. Calcular la suma de los cuadrados de los primeros 15 números
16. **Sumar solo números positivos** - Leer 10 números, sumar solo los positivos
17. **Contar números pares e impares** - De 20 números, contar cuántos son pares e impares
18. **Encontrar el mayor** - Leer 15 números, determinar el mayor
19. **Calcular promedio de aprobados** - Leer 12 notas (0-20), promediar solo las ≥ 10.5
20. **Contar múltiplos** - De 25 números, contar cuántos son múltiplos de 5
21. **Suma condicional** - Leer 8 números, sumar solo los que están entre 10 y 50
22. **Contar positivos y negativos** - De 18 números, contar positivos y negativos
23. **Verificar números perfectos** - Determinar si un número n es perfecto
24. **Calcular descuentos** - Leer 10 precios, aplicar 15% descuento a los $> \$100$
25. **Clasificar edades** - Leer 15 edades, contar menores, adultos y mayores
26. **Serie Fibonacci** - Imprimir los primeros n términos de Fibonacci



- 27. **Números primos** - Mostrar los números primos entre 1 y 100
- 28. **Suma de dígitos** - Calcular suma de dígitos para 5 números diferentes
- 29. **Secuencia geométrica** - Generar 10 términos de secuencia 2, 4, 8, 16...
- 30. **Números Armstrong** - Verificar si un número es Armstrong
- 31. **Suma de fracciones** - Calcular $1/1 + 1/2 + 1/3 + \dots + 1/n$
- 32. **Potencia manual** - Calcular a^b sin usar operador potencia
- 33. **Divisores de un número** - Mostrar todos los divisores de n
- 34. **Suma alternada** - Calcular $1 - 2 + 3 - 4 + \dots \pm n$
- 35. **Conversión binaria** - Convertir número decimal a binario

ENUNCIADOS CON CICLO MIENTRAS

- 1. **Suma hasta límite** - Sumar números hasta que la suma sea ≥ 100
- 2. **Contador regresivo** - Cuenta regresiva desde n hasta 1
- 3. **Promedio hasta cero** - Calcular promedio de números hasta ingresar 0
- 4. **Adivinar número** - Adivinar número entre 1-100 con pistas
- 5. **Menú repetitivo** - Mostrar menú hasta que usuario elija salir
- 6. **Números en rango** - Leer números hasta que uno esté fuera de 1-50
- 7. **Acumulador par** - Sumar números pares hasta que suma > 200
- 8. **Contador dígitos** - Contar dígitos de un número
- 9. **Invertir número** - Invertir los dígitos de un número
- 10. **Secuencia creciente** - Leer números hasta que el siguiente sea menor
- 11. **Validación entrada** - Leer edad hasta que esté entre 1-120
- 12. **Contraseña repetitiva** - Pedir contraseña hasta que sea correcta (máx 3 intentos)
- 13. **Calculadora continua** - Calculadora que sigue hasta que usuario decida parar
- 14. **Estadísticas notas** - Leer notas (0-20) hasta -1, mostrar mayor y menor
- 15. **Ahorro mensual** - Simular ahorro hasta alcanzar meta, mostrar meses
- 16. **Temperaturas extremas** - Leer temperaturas hasta < 0 o > 45 , mostrar promedio



17. **Números primos verificados** - Determinar si n es primo con divisores
18. **Descomposición en factores** - Descomponer número en factores primos
19. **Crecimiento poblacional** - Calcular años para que población A supere a B
20. **Máximo común divisor** - Calcular MCD de dos números
21. **Mínimo común múltiplo** - Calcular MCM de dos números
22. **Aproximación Pi** - Calcular Pi con serie $4 - 4/3 + 4/5 - 4/7 \dots$
23. **Raíz cuadrada manual** - Calcular raíz cuadrada por aproximaciones
24. **Juego adivina número** - Adivinar número con intentos limitados
25. **Secuencia Collatz** - Generar secuencia para número n hasta llegar a 1
26. **Número capicúa** - Verificar si número es capicúa
27. **Suma Riemann** - Aproximar integral de x^2 en $[0,1]$
28. **Convertir base** - Convertir número decimal a otra base (2-9)
29. **Ecuación aproximada** - Resolver $x^3 - x - 1 = 0$ por aproximaciones