1. Sumar dos números

Entrada: Dos números enteros.

proceso: Calcular la suma.

Salida: El resultado de la suma

2. Calcular el promedio de tres notas

Entrada: Tres notas.

Proceso: Calcular el promedio.

Salida: El promedio de las notas.

3.calcular el área de un cuadrado

Entrada: l,l

Proceso: l\*l

Salida: perímetro

4. Determinar si un número es par o impar

Entrada: Un número entero.

Proceso: Verificar si es par o impar.

Salida: "Par" o "Impar".

5. Contar vocales en una cadena

Entrada: Una cadena de texto.

Proceso: Contar las vocales.

Salida: El número de vocales.

6. Encontrar el mayor de tres números

Entrada: Tres números.

Proceso: Determinar el mayor.

Salida: El número mayor.

7.calcular el cuadrado de un numero

Entrada: numero

Proceso: numero elevado ala dos

Salida: numero al cuadrado

8. Calcular el área de un círculo

Entrada: Radio del círculo.

Proceso: Calcular el área.

Salida: El área del círculo.

9. Generar la tabla de multiplicar de un número

Entrada: Un número entero.

Proceso: Generar su tabla de multiplicar.

Salida: La tabla de multiplicar.

10. 14. Cambiar de Celsius a Fahrenheit

Entrada: Temperatura en Celsius.

proceso: (celsius \* 9/5) + 32

Salida: La temperatura en Fahrenheit.

11. Sumar dos números

Descripción: Solicitar dos números y mostrar su suma.

Entradas: num1, num2

Proceso: suma = num1 + num2

Salida: mostrar suma

12.Calcular el área de un triángulo

Descripción: Calcular el área usando base y altura.

Entradas: base, altura

Proceso: area = (base \* altura) / 2

Salida: mostrar área

13 Calcular la media de tres números

Descripción: Calcular la media de tres números.

Entradas: num1, num2, num3

Proceso: media = (num1 + num2 + num3) / 3

Salida: mostrar media

14. Calcular el salario semanal

Entrada: horas trabajadas, tarifa\_por\_hora

Proceso: salario = horas\_trabajadas \* tarifa\_por\_hora

Salida: mostrar salario

15. Convertir minutos a horas y minutos

Entrada: minutos

Proceso:

horas = minutos / 60

resto = minutos MOD 60

Salida: mostrar horas y resto

16. Ordenar tres números

Entrada: num1, num2, num3

Proceso:

Ordenar num1, num2, num3

Salida: mostrar números ordenados

17. Generar una tabla de multiplicar

Descripción: Mostrar la tabla de multiplicar de un número.

Entrada: núm

Proceso: para i desde 1 hasta 10, multiplicar = num \* i

Salida: mostrar multiplicar