

## Ejemplo

Escribir un programa que solicite dos números, los sume y muestre el resultado de la suma

Ejemplo de ejecución:

número 1:5

número 2:6

Mostraría en pantalla : <u>"La suma de los dos números es 11"</u>

```
Algoritmo suma

Escribir "Escriba el primer número"

Leer numero1

Escribir "Escriba el segundo número"

Leer numero2

resultado ← numero1+numero2

Escribir "La suma de los dos números es ",resultado

FinAlgoritmo
```

Escribir un programa que reciba dos números enteros que van a ser guardados en las variables base y altura, luego con esos dos valores realice el cálculo del área de un triángulo y finalmente muestre en pantalla el resultado del área en metros de la siguiente forma: un texto que diga "El área del triángulo es", seguido del resultado del área y la letra "m"

#### Ejemplo de ejecución:

base:3

altura:8

Mostraría en pantalla : "El área del triángulo es 12 m"

Escribe un programa que solicite al usuario ingresar la cantidad de kilómetros recorridos por una motocicleta y la cantidad de litros de combustible que consumió durante ese recorrido. Mostrar el consumo de combustible por kilómetro.

Ejemplo de ejecución: Kilómetros recorridos: 260

Litros de combustible gastados: 12.5

El consumo por kilómetro es de 0.048 litros

Escribe un programa que solicite al usuario el ingreso de una temperatura en escala Fahrenheit (debe permitir decimales) y le muestre el equivalente en grados Celsius. La fórmula de conversión que se usa para este cálculo es: Celsius = (5/9) \* (Fahrenheit-32)

Ingresa una temperatura expresada en Farenheit: 75 23.888888888889°C

Escribe un programa que solicite al usuario ingresar tres números para luego mostrarle el promedio de los tres.

Ejemplo de ejecución:

Primer número: 8.5

Segundo número: 10

**Tercer número: 5.5** 

El promedio de los tres es 8.0

Escribe un programa que solicite al usuario ingresar la cantidad total de segundos. Mostrar la cantidad en horas y minutos.

Ejemplo de ejecución:

**Total de segundos: 3600** 

Tiempo en horas: 1

Tiempo en minutos: 60

Adicional: Convertir los segundos a una hora real a partir de la hora 00:00:00 Por ejemplo si los segundos son 3600 esto equivale a la hora 01:00:00 1 hora, 0 minutos y 0 segundos

Ingrese un número de tres cifras y muestra la unidad, decena y la centena.

Ejemplo de ejecución:

**Ingrese número: 123** 

unidades: 3

decenas: 2

centenas: 1