

# EJERCICIOS (FUNCIONES, PARÁMETROS)

Para resolver estos ejercicios, se deberán pasar los datos mediante parámetros. De esta forma, la función va a poder realizar la tarea requerida.

**1.** Pedirle un número al usuario y mostrar mediante una función un mensaje que diga "El numero elevado al cuadrado es X", siendo X, el número que el usuario ingresó, pero elevado al cuadrado:

```
Ingrese un número: 6  
El número elevado al cuadrado es 36.
```

**2.** Pedirle al usuario dos números. Mediante una función (la cual va a recibir dos números), mostrar el siguiente mensaje:

```
El primer numero es 15.  
El segundo numero es 30.
```

Siendo 15 y 30 los números ingresados por el usuario:

```
Ingrese un número: 15  
Ingrese otro número: 30  
  
El primer número es 15.  
El segundo número es 30.
```

**3.** Pedirle al usuario un número. Mediante una función (que va a recibir dicho número), mostrar un mensaje que nos indique si el número ingresado es positivo, negativo o igual a cero.

**4.** Pedirle al usuario que ingrese el largo y el ancho de un rectángulo.  
Mostrar mediante una función (que va a recibir las dimensiones del rectángulo) su área.