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.