# **Ejercicios Secuencialidad**

Descargar estos ejercicios

# Índice

- Ejercicio 1
- Ejercicio 2
- Ejercicio 3
- Ejercicio 4
- Ejercicio 5
- Ejercicio 6
- Ejercicio 7

# **Ejercicio 1**

Pide dos números y calcula su producto, división y modulo.

# **Ejercicio 2**

Algoritmo que toma como dato de entrada un número, que corresponde a la longitud de un radio, y nos calcula y muestra la longitud de la circunferencia y el área del círculo, a partir del número introducido.

$$l = 2 \cdot \pi \cdot r$$
 y  $a = \pi \cdot r^2$ 

# Ejercicio 3

Programa que nos pida un número (por ejemplo el 6) y que muestre por pantalla dos mensajes como los siguientes:

```
El número anterior es 5.
El número posterior es 7.
```

# **Ejercicio 4**

Pide un número por teclado, calcula y muestra el resultado de su cubo.

### **Ejercicio 5**

Algoritmo que transforme una velocidad de kilómetros por hora a metros por segundo.

#### Ejercicio 6

Algoritmo que calcule el precio total (incluido el IVA) de una venta, conociendo: el precio por unidad (sin IVA) del producto, el número de productos vendidos y el porcentaje de IVA aplicado.

Nota: Los datos se leerán de teclado.

#### Ejercicio 7

Se piden dos números por teclado y posteriormente mostramos en pantalla la media, con dos decimales de precisión.