

# Practica. Programación: **VARIABLES + IMPRESIÓN PANTALLA**

Caso de estudio ‘Declaración e inicialización y acceso a variables’

**Práctica 1.**

## **Contenido**

BLOQUE DE EJERCICIOS.....	3
---------------------------	---

## BLOQUE DE EJERCICIOS

### 1. Declarar e inicializar variables.

Se pretende declarar e inicializar (en líneas separadas) y (misma línea), utilizando la referencia (nombre de variable) más adecuada para la ocasión y el tipo de dato correcto, las siguientes variables:

- a) El número de hijos de una familia.
- b) El precio de un producto en una tienda.
- c) La inicial del nombre de tu mejor amigo/a.
- d) Si hoy es un día soleado o no.
- e) El nombre completo de tu ciudad natal.
- f) La cantidad de estrellas visibles en el cielo.
- g) El peso de un paquete que vas a enviar por correo.
- h) La calificación promedio de un estudiante.
- i) Si un usuario está activo en una plataforma.
- j) El número de ruedas de un coche.
- k) El nombre de tu libro favorito.
- l) La temperatura actual en grados Celsius.
- m) Si una luz está encendida o apagada.
- n) El número de páginas de un libro.
- o) El saldo de una cuenta bancaria.

### 2. Imprime por pantalla el contexto y las variables declaradas e inicializadas en el ejercicio anterior. (Utiliza los valores constants para indicar el subejercicio del que se trata)