



# Programación Imperativa

### Objetivo

Integrar los conocimientos adquiridos hasta el momento en la cursada.

Practicar la lectura, comprensión e interpretación de consignas y producir código que resuelva los enunciados propuestos.

#### **Buenas prácticas**

A la hora de la resolución no solo es importante que el código funcione correctamente, sino también que sea legible y respete las buenas formas.

- Que las variables, métodos y funciones tengan nombres descriptivos.
- Que se utilicen nombres en español o en inglés pero no ambos.
- Que el código produzca el resultado esperado a partir de los datos suministrados.

#### Introducción

Ampliaremos la funcionalidad de la aplicación vista en clase con algunos métodos





## Consignas

- A. Agregar un método que permita **alquilar** un departamento.
  - Este método recibe por parámetro el id del departamento y actualiza la propiedad del departamento en false.
  - o retorna un mensaje: "departamento con id: {{2}} está alquilado"

**Resultado esperado:** que quede actualizada la propiedad de departamentos de la inmobiliaria, donde el departamento que alquilo no está disponible.

- B. Agregar un método **filtrarPetFriendly** que permita filtrar los departamentos que admiten mascotas.
  - o retorna un array con los departamentos que aceptan mascotas
- C. Agregar un método **rebajasPorNoAlquiler** que realice un descuento del 10% a los que *no estén alquilados*.
  - retorna un array con departamentos disponibles con el precio de alquiler rebajado en un 10%.
- D. Agregar un método **buscarPorPropietarios** que permita filtrar los departamentos según su propietario.
  - Recibe como parámetro un string con el nombre de un propietario
  - Este método debe devolver una lista de departamentos que tengan como propietario al nombre que pasamos por parámetro. Puede ser único propietario o en conjunto. (Pista: deben buscar ese nombre en los propietarios)