**Seudocódigo ejercicio área y perímetro**

* **Crear la clase Scanner para tomar los datos**
* **ingresar valor del ancho**
* **guardar el valor en una variable**
* **ingresar valor del largo**
* **guardar el valor en una variable**
* **realizar la operación ancho x largo**
* **imprimir resultado en pantalla**

**Seudocódigo ejercicio perímetro**

* **ingresar valor del lado1**
* **guardar el valor en una variable**
* **ingresar valor del lado2**
* **guardar el valor en una variable**
* **ingresar valor del lado3**
* **guardar el valor en una variable**
* **ingresar valor del lado4**
* **guardar el valor en una variable**
* **ingresar valor del largo**
* **guardar el valor en una variable**
* **realizar la operación lado1+lado2+lado3+lado4**
* **imprimir resultado en pantalla**