## EXERCÍCIO I

Escreva um algoritmo para ler o nome e a idade (anos completos) de uma pessoa. Calcular quantos dias de vida ela viveu. Considere o ano com 365 dias.

## **EXERCÍCIO 2**

A imobiliária XYZ vende apenas terrenos quadrados. Faça um algoritmo para exibir a área de um terreno cujas dimensões (largura x comprimento) serão informadas pelo usuário.

## **EXERCÍCIO 3**

O restaurante QuiloBão cobra R\$ 2,90 a cada 100gr de comida no almoço. Escreva um algoritmo que calcule o valor da refeição a partir do peso (gr) do prato servido pelo cliente. Considere que a balança já desconsidera o peso do prato.