

Ejercicio práctico 1

Determinar cuántos años faltan para que la edad de una persona sea múltiplo de 5.

Por ejemplo si Pedro tiene 22 años se deberá, obtener el resto de la división: 22 entre 5, que es 2. Después obtener los años que faltan para que Pedro tenga una edad múltiplo de 5, que serán $5 - 2 = 3$ años.

Finalmente mostrar un mensaje por consola del tipo: "Pedro tendrá una edad múltiplo de 5 dentro de ... años"

Ejercicio práctico 2

Calcula una ecuación de segundo grado. Debes pedir las variables **a**, **b** y **c** por teclado.

Ten en cuenta:

$$x_1 = \frac{-b + \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \quad y \quad x_2 = \frac{-b - \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$$

Para la raíz cuadrada usa el método **sqrt** de **Math**.

Para elevar al cuadrado usar el método **pow(base, exp)** de **Math**

Muestra el resultado mediante un mensaje