# Ejercicios del Tema 3

#### Sentencias Condicionales

### 1. Años bisiestos

Escribe un programa que permita comprobar si un año (dado por teclado) es bisiesto o no. Recuerda que son bisiestos los años divisibles por 4, excepto los que son divisibles por 100 pero no por 400.

### 2. Números enteros

Escribe un programa que compruebe si, dados dos números enteros tecleados por el usuario, el primero es divisible por el segundo.

### 3. Letras y números

Elabora un programa que solicite al usuario que apriete una tecla y determine si es una letra, un número, o un carácter especial.

# 4. Operaciones algebraicas

Realiza un programa en el que el usuario pueda seleccionar la operación matemática a realizar con dos números que introduce por teclado (suma, resta, multiplicación, división, potencia).

### 5. Días de la semana

Escribe un programa que imprima el nombre del día que corresponde a un número entero introducido por el usuario. Supón que el 1 corresponde al lunes, y así sucesivamente.

## 6. Área de figuras geométricas

Escribe un programa que pregunte primero si quieres calcular el área de un triángulo o de un círculo. Si el usuario contesta que quiere calcular el área de un triángulo, el programa tiene que pedir entonces la base y la altura y escribir el área. Si contesta que quiere calcular el área de un círculo, el programa tiene que pedir entonces el radio y escribir el área.

# 7. Ecuación de segundo grado

Escribe un programa que pida los coeficientes de una ecuación de segundo grado ( $a \cdot x^2 + b \cdot x + c = 0$ ) y escriba la solución. Recuerda que una ecuación de segundo grado puede tener dos soluciones reales diferentes, una única solución real, o dos soluciones complejas conjugadas.