# 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.

```
#include <stdio.h>
int main()
{
   int year;
   _Bool isBisiesto;

printf("Indique el año.\n");
   scanf("%d", &year);

isBisiesto = ((year % 4 == 0) && (year % 100 != 0)) || (year % 400 == 0);

if (isBisiesto)
   printf("El año %d es bisiesto.\n", year);
else
   printf("El año %d no es bisiesto.\n", year);

return 0;
}
```

### 2. Números enteros

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

```
#include <stdio.h>
int main()
{
   int x, y;

   printf("Indique dos números enteros.\n");
   scanf("%d %d", &x, &y);

if (x % y == 0)
    printf("El número %d es divisible por %d.\n", x, y);
   else
    printf("El número %d no es divisible por %d.\n", x, y);

return 0;
}
```

### 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.

```
#include <stdio.h>
int main()
{
   char tecla;

printf ("Apriete una tecla cualquiera.\n");
   scanf ("%c", &tecla);

if ((tecla >= 'a' && tecla <= 'z') || (tecla >= 'A' && tecla <= 'Z'))
   printf("Es una letra.\n");
   else if (tecla >= '0' && tecla <= '9')
   printf("Es un número.\n");
   else
   printf("Es un caracter especial.\n");
   return 0;
}</pre>
```

### 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).

```
#include <stdio.h>
#include <math.h>
void main ()
 float v1, v2;
 char op;
 scanf("%f %c %f", &v1, &op, &v2);
 switch(op)
   {
   case '+':
    printf("%.2f\n", v1 + v2);
    break;
   case '-':
    printf("%.2f\n", v1 - v2);
    break;
   case '*':
    printf("%.2f\n", v1 * v2);
    break;
   case '/':
    if (v2 == 0)
      printf("División por cero.\n");
     printf("%.2f\n", v1 / v2);
    break;
   case ', ':
    printf("%.2f\n", pow(v1, v2));
    break;
   default:
    printf("No se hacer esa operación.\n");
}
```

### 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.

```
#include <stdio.h>
void main()
{
 printf("Introduzca número de día: ");
 scanf("%d", &n);
 switch(n)
  {
   case 1:
    printf("Lunes\n");
    break;
   case 2:
    printf("Martes\n");
    break;
    printf("Miércoles\n");
    break;
   case 4:
    printf("Jueves\n");
    break;
   case 5:
    printf("Viernes\n");
    break;
   case 6:
    printf("Sábado\n");
    printf("Domingo\n");
    break:
   default:
    printf("Número incorrecto\n");
```

### 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.

```
#include <stdio.h>
#include <math.h>

int main()
{
    char elige;
    double b, h, r;
    double area;
    printf("Elige Triangulo (T) o Circulo (C)\n");
    scanf("%c", &elige);

switch(elige)
    {
        case 't':
        case 'T':
        case 'T':
```

```
printf("Base?\n");
    scanf("%1f", &b);
    printf("Altura?\n");
    scanf("%1f", &h);
    area = (b * h) / 2;
    break;
    case 'c':
    case 'C':
        printf("Radio?\n");
        scanf("%1f", &r);
        area = M_PI * pow(r, 2);
        break;
    default:
        printf("Opcion desconocida\n");
        area = 0;
    }
    printf("Area %f\n", area);
    return 0;
}
```

## 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.