

# Ejercicios del Tema 2

Oscar Perpiñán Lamigueiro

2017-2018

## 1. Códigos ASCII

- Escriba un programa que permita averiguar qué acrónimo está representado por los códigos ASCII: 101 116 115 105 100 105

```
#include <stdio.h>

int main()
{
    printf("El acrónimo es %c%c%c%c%c",
           101, 116, 115, 105, 100, 105);
    return 0;
}
```

- Escriba un programa que imprima en pantalla las letras vocales y sus correspondientes caracteres ASCII.

```
#include <stdio.h>

int main()
{
    printf("Los códigos ASCII de las vocales son:\n");
    // Usando %d se imprime un char como entero.
    // El código \t inserta un tabulador.
    printf("a: %d\t", 'a');
    printf("e: %d\t", 'e');
    printf("i: %d\t", 'i');
    printf("o: %d\t", 'o');
    printf("u: %d\n", 'u');
    return 0;
}
```

- Desarrolle un programa que lea un carácter en minúscula y lo imprima en mayúscula. Tenga en cuenta que las letras mayúscula de la A a la Z y las minúsculas de la a a la z tienen códigos consecutivos (ver tabla ASCII).

```
#include <stdio.h>

int main()
{
    int letra, Letra;
    const int conv = 'A' - 'a'; // Diferencia entre mayuscula y minuscula
    printf("Escriba una letra minuscula:\n");
    scanf("%c", &letra);
    // Paso a mayuscula mediante la constante conv
}
```

```

Letra = letra + conv;
printf("En mayuscula es %c\n", Letra);
return 0;
}

```

## 2. Cálculo del IVA

Realice un programa para calcular el IVA de un producto cuyo precio es introducido por el usuario. Suponga que el IVA es del 21 %.

```

#include <stdio.h>

int main()
{
    float precio, iva;
    printf("Indique el valor del producto en euros:\n");
    scanf("%f", &precio);
    iva = 0.21 * precio;
    printf("El IVA del producto es %.2f euros.\n", iva);
    return 0;
}

```

## 3. Conversión de temperatura

Escriba un programa para convertir de grados centígrados a grados Fahrenheit ( $T_F = 9/5 * T_C + 32$ )

```

#include <stdio.h>

int main()
{
    float tempC, tempF;

    printf("Escriba una temperatura en grados centigrados\n");
    scanf("%f", &tempC);
    // La clave está en usar 9.0 y 5.0 para que la división sea de
    // números reales. Si escribimos 9/5 estamos indicando una división
    // de números enteros.
    tempF = (9.0 / 5.0) * tempC + 32;

    printf("%.2f grados centigrados son %.2f grados Fahrenheit\n",
           tempC, tempF);
    return 0;
}

```

## 4. Conversión de monedas

Escriba un programa para convertir una cantidad de pesetas introducidas por el usuario en euros y euros en dólares.

```

#include <stdio.h>

int main()
{
    float pts, euros, dolar;
    // Constantes de conversion

```

```

const float p2e = 1/166.386; //Pesetas a euros
const float e2d = 1.06105; //Euros a dolares
printf ("Introduce una cantidad en pesetas: \n");
scanf ("%f", &pts);
euros = pts * p2e;
dolar = euros * e2d;
printf ("%f pesetas son %.2f euros y %.2f dolares\n",
        pts, euros, dolar);
return 0;
}

```

## 5. Volumen de una esfera

El volumen de una esfera se calcula como:  $\frac{4}{3} \cdot \pi \cdot r^3$ . Realice un programa que permita calcularlo introduciendo por teclado el radio.

### 5.1. Versión sin math.h

```

#include <stdio.h>

int main()
{
    float r, area;
    // Definimos el valor de pi como una constante de tipo float
    const float pi = 3.141592;
    printf("Introduce el radio de la esfera \n");
    scanf("%f", &r);
    area = 4.0 / 3.0 * pi * r * r * r;
    printf("El volumen de la esfera es %f \n", area);
    return 0;
}

```

### 5.2. Versión usando math.h

```

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

int main()
{
    // La funcion pow de math devuelve el resultado como double. Por
    // tanto, debemos usar variables de este tipo.
    double r, area;
    printf("Introduce el radio de la esfera \n");
    scanf("%lf", &r);
    // La libreria math define el valor de pi en M_PI. Ademas, incluye
    // la funcion pow para calcular la potencia de un numero.
    area = 4.0 / 3.0 * M_PI * pow(r, 3);
    printf("El volumen de la esfera es %g \n", area);
    return 0;
}

```

## 6. Distancia entre puntos

Escriba un programa que pida al usuario las coordenadas de 2 puntos bidimensionales en coordenadas cartesianas, y que imprima por pantalla la distancia entre ambos puntos.

```

#include <stdio.h>
// La libreria math incluye las funciones pow y sqrt
#include <math.h>

int main()
{
    float x1, x2, y1, y2;
    double dx2, dy2, d;

    printf("Primer punto\n");
    scanf("%lf %lf", &x1, &y1);

    printf("Segundo punto\n");
    scanf("%lf %lf", &x2, &y2);

    // La funcion pow realiza la potencia de un número
    dx2 = pow(x1 - x2, 2);
    dy2 = pow(y1 - y2, 2);
    // La funcion sqrt realiza la raiz cuadrada
    d = sqrt(dx2 + dy2);

    printf("La distancia entre dos puntos es %f\n", d);
    return 0;
}

```