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 AS-CII: 101 116 115 105 100 105

 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\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 ($T_F = 9/5 * T_C + 32$)

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
```

Volumen de una esfera

El volumen de una esfera se calcula como: $4/3 \cdot \pi \cdot r^3$. 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("%1f", &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;
```