## Facultad de Informática – Universidad Complutense 1º curso de los Grados

## Fundamentos de la programación

Curso 2012-2013

## Hoja de ejercicios del Tema 2 – 2ª parte

- **13.** Escribe un programa que pida al usuario tres valores enteros y los muestre de menor a mayor separados por comas. Por ejemplo, si el usuario introduce 10, 4 y 6, el resultado será: 4,6,10.
- **14.** Repite el ejercicio anterior pero con tres cadenas (string) en lugar de enteros.
- **15.** A partir del programa del ejercicio 5, crea otro programa que calcule la calificación de esta asignatura, pero teniendo ahora en cuenta las restricciones (que las prácticas estén todas aprobadas y que al menos se haya tenido un 4 en el examen final).
- **16.** Escribe un programa que pida números al usuario, hasta que éste introduzca un 0, y que para cada uno, si es positivo, diga si es par o impar (si es negativo, simplemente lo ignorará).
- 17. Desarrolla un conversor de medidas anglosajonas a internacionales. El programa leerá un número real seguido de un espacio y una letra. La letra indicará la medida que se quiere convertir (p  $\rightarrow$  pulgadas; m  $\rightarrow$  millas; f  $\rightarrow$  grados Fahrenheit; g  $\rightarrow$  galones líquidos; o  $\rightarrow$  onzas; l  $\rightarrow$  libras).

Mostrará la cantidad en la nueva unidad seguida de un espacio y otras letras representando la nueva unidad (respectivamente, cm  $\rightarrow$  centímetros; m  $\rightarrow$  metros; c  $\rightarrow$  grados Celsius; l  $\rightarrow$  litros; gr  $\rightarrow$  gramos; kg  $\rightarrow$  kilogramos).

El programa seguirá pidiendo al usuario medidas a convertir hasta que éste introduzca un 0 como cantidad. Localiza en la Wikipedia los factores de conversión correspondientes (ante la duda, los americanos) y defínelos como constantes.

**18.** Crea un programa que muestre en la pantalla la tabla de multiplicación (de 1 a 10) del número que introduzca el usuario (entre 1 y 100; si no está en ese intervalo volverá a pedir el número). La salida debe estar bien formateada:

```
Introduce un numero: 0
Introduce un numero: 212
Introduce un numero: 27
  1
          27
                     27
     X
  2
          27
                     54
     X
  3
     X
          27
                     81
  4
          27
                    108
     X
  5
           27
                    135
     X
  6
           27
                    162
     X
               =
  7
                    189
     X
          27
  8
          27
                    216
     X
  9
     X
          27
                    243
 10
          27
                    270
     X
```

**19.** Escribe un programa que lea un operando (real), un operador (carácter) y otro operando (real), todo en una misma línea, y muestre el resultado de la operación correspondiente (operadores contemplados: +, -, \* y /). El programa seguirá pidiendo operaciones hasta que el primer operando sea 0.

```
D:\FP\Tema 2>02-19
Operando Operador Operando (0 para terminar): 12 + 4
12 + 4 = 16
Operando Operador Operando (0 para terminar): 12 * 3
12 * 3 = 36
Operando Operador Operando (0 para terminar): 12 / 5
12 / 5 = 2.4
Operando Operador Operando (0 para terminar): 12 - 4.2
12 - 4.2 = 7.8
Operando Operador Operando (0 para terminar): 0
```

**20.** Muestra el resultado exacto que genera en la pantalla el siguiente fragmento de código:

21. Escribe un programa que empiece solicitando dos números, uno que represente el precio de un producto y otro que represente las unidades del producto que se adquieren, un carácter que indique si se tiene derecho a descuento del 15% antes del I.V.A. (S/N), una cadena que será el nombre completo (varias palabras) del cliente, otra cadena con el NIF del cliente, otra más con la dirección postal (varias palabras) y una última con el nombre del producto.

A continuación, el programa generará en la pantalla una factura de la compra realizada: nombre del cliente, dirección y NIF, nombre del producto, unidades adquiridas, precio unitario, total (unidades por precio), tanto por ciento de I.V.A. aplicado (21% actualmente), cantidad de I.V.A. y precio final (añadiendo el I.V.A. al total). Cada dato irá en una línea aparte, precedido de su nombre, y ocupará exactamente 8 espacios, estará ajustado a la derecha y mostrará 2 decimales.

Ejemplo de ejecución del programa:

```
D:\FP\Tema 2>02-21
Precio del producto: 39.95
Unidades: 12
Descuento (s/n)? s
Nombre del cliente: Luis Hernández Yáñez
NIF del cliente: 12345678-H
Direcci¾n del cliente: C/ Mayor 15, 4ºA, 28001 Madrid
Nombre del producto: Memoria USB 32 Gb 3.0
Factura:
                               Luis Hernández Yáñez
                    C/ Mayor 15, 4ºA, 28001 Madrid
                                         12345678-H
Producto: Memoria USB 32 Gb 3.0
Precio unitario
                                              39.95
Unidades
                                                 12
Total
                                             479.40
Descuento
                                             -71.91
Total tras descuento
                                             396.40
I.V.A. (21%)
                                              83.24
Precio final
                                             479.64
```