JAVA. Folla 1.1. Introdución a Java

- 1. Programa que pida 2 números enteiros, primeiro o número maior, e logo o menor, e mostre o resultado de restalos.
- 2. Calcula a área dun círculo, pedindo o radio por teclado.
- 3. Fai un programa que sume 3 números introducidos por teclado.
- 4. Programa que calcule o producto de 3 números e mostre o resultado indicando os números.P. ex. se os números son 1, 2 e 3 a mensaxe será:

1 x 2 x 3 vale 6.

5. Programa que calcule o resto enteiro de 2 números. Podes empregar o operador resto (%), que dá o resto da división de dous enteiro. Exemplo:

resto = dividendo % divisor;

- 6. Programa que mostre o resto enteiro de dividir un número dado por teclado entre 2 e 3.
- 7. Programa que faga o cambio de € a dólares.
- 8. Programa que faga o cambio de dólares a €.
- 9. Programa que faga o cambio de °F a °C, vendo que a conversión segue a regra

- 10. Dado un nº de segundos total, mostra cántas horas, minutos e segundos son. Ex: 3700 segs son 1 hora, 1 minuto e 40 segs.
- 11. Dada unha cantidade en €, mostrar a súa descomposición máis lóxica en billetes de 50 €, de 10 €, de 5 €, e moedas de 1 €.
- 12. Fai o intercambio do valor de 2 variables enteiras. Necesitarás unha variable auxiliar.
- 13. Mostra os miles, as centenas, decenas e unidades dun número de 4 cifras, empregando só divisións enteiras e operador resto %.

Exercicios con if

- 14. Pedir un número maior que 5 e contestar se foi "correcto" ou "incorrecto".
- 15. Pedir un número enteiro por pantalla e mostrar se é múltiplo de 3.
- 16. Pedir un número enteiro por pantalla e mostrar se é par ou imp<mark>a</mark>r.
- 17. Facer a división de 2 números enteiros, amosando unha mensaxe de erro se o divisor é 0 (non podemos facer a división por 0).