## Ejercicios UT3\_5

- 1. Realizar un programa que lea un número por teclado y obtenga cuantas cifras tiene.
- 2. Realizar un programa que pida dos números distintos por teclado y liste, descendentemente, por pantalla los números que hay entre ambos inclusive. Ejemplo: si el usuario introduce el 4 y el 10 el listado será: 10 9 8 7 6 5 4.
- 3. Realiza un programa que muestre los números del 1 al 20. Hazlo con los tres bucles posibles, es decir, las tres versiones.
- 4. Realiza un programa que muestre si un número introducido por el usuario es múltiplo de 2, de 3, de 5, de varios de ellos o de ninguno de ellos.
- 5. Realiza un programa que tome tres números distintos por teclado, compruebe que son diferentes entre sí, y los ordene de menor a mayor. También debe decir si el número central está más próximo de uno de los extremos, indicando cuál, o equidistante de ambos.