# Ejercicios condicionales 1

1. Solicita al usuario un número y di si es mayor que 100.
2. Solicita al usuario un número y di si es el 0.
3. Solicita al usuario dos números y di si la multiplicación de los dos números es mayor o igual a 200.
4. Solicita al usuario 4 salarios mensuales de personas y di si entre todos suman más de 5000€ mensuales.
5. Solicita al usuario 4 salarios mensuales de personas y di si entre todos suman más de 5000€ anuales.
6. Solicita al usuario un número y di si es positivo o no lo es.
7. Solicita al usuario dos número y di si la suma de los dos números es menor que 50 o no.
8. Solicita al usuario un sueldo y saca un mensaje en pantalla, si cobra más del salario mínimo di que “Es afortunado”, si no di que es “Un Héroe”.
9. Solicita al usuario dos números y di si son iguales o no lo son.
10. Solicita al usuario un número y di si el primer número es menor que el segundo.
11. Diseña un programa que solicite al usuario un número y diga si es par o es impar.
12. Pedir dos números al usuario y decir si son iguales o no.
13. Pedir dos números al usuario y decir cuál de los dos es el mayor.
14. Realizar el ejercicio anterior teniendo en cuenta que los dos números pueden ser iguales.
15. Pedir dos números al usuario y mostrarlos en pantalla ordenados de forma decreciente.
16. Pedir tres números y mostrarlos ordenados de mayor a menor.
17. Pedir una nota entre 0 y 10 y mostrarla de la forma siguiente: 0 a 4 insuficiente, 5 suficiente, 6 bien, 7 y 8 notable y 9 y 10 sobresaliente.
18. Pedir el día, mes y año de una fecha e indicar si la fecha es correcta. Los criterios a seguir serán días de entre 1 y 31, meses 1-12 y años 2000-2100.