

```
import javax.swing.JOptionPane;

public class Boletin02_ejrc1_b {
    public static void main(String[] args) {
        int num, cuadrado;

        // Lectura inicial
        num = Integer.parseInt(JOptionPane.showInputDialog("Introduzca número:"));

        while (num >= 0) {
            cuadrado = num * num;
            JOptionPane.showMessageDialog(null, num + "² es igual a " + cuadrado);

            // Nueva lectura dentro del bucle
            String input = JOptionPane.showInputDialog("Introduzca otro número (negativo para salir:");
            num = Integer.parseInt(input);
        }
    }
}
```

```
import javax.swing.JOptionPane;

public class Boletin02_ejrc2_b {
    public static void main(String[] args) {
        int num;

        num = Integer.parseInt(JOptionPane.showInputDialog("Introduzca un número:"));

        while (num != 0) {
            if (num > 0) {
                JOptionPane.showMessageDialog(null, "Positivo");
            } else {
                JOptionPane.showMessageDialog(null, "Negativo");
            }

            num = Integer.parseInt(JOptionPane.showInputDialog("Introduzca otro número (0 para salir:"));
        }
    }
}
```

```
import javax.swing.JOptionPane;

public class Boletin02_ejrc3_b {
    public static void main(String[] args) {
        int num;

        String input = JOptionPane.showInputDialog("Introduzca un número:");
        num = Integer.parseInt(input);

        while (num != 0) {
            if (num % 2 == 0) {
                JOptionPane.showMessageDialog(null, "Par");
            } else {
                JOptionPane.showMessageDialog(null, "Impar");
            }

            num = Integer.parseInt(JOptionPane.showInputDialog("Introduzca otro número (0 para salir:"));
        }
    }
}
```

```
import javax.swing.JOptionPane;

public class Boletin02_ejrc4_b {
    public static void main(String[] args) {
        int num, contador;

        num = Integer.parseInt(JOptionPane.showInputDialog("Introduzca un número:"));
        contador = 0;

        while (num >= 0) {
            contador++;
            num = Integer.parseInt(JOptionPane.showInputDialog("Introduzca otro número (negativo para salir:"));
        }

        JOptionPane.showMessageDialog(null, "Se han introducido: " + contador + " números");
    }
}
```

```

import javax.swing.JOptionPane;

public class Boletin_ejrc5_b {
    public static void main(String[] args) {
        int n, num;

        n = (int) (Math.random() * 100) + 1;

        num = Integer.parseInt(JOptionPane.showInputDialog("Introduce número:"));

        while (num != n) {
            if (num > n) {
                JOptionPane.showMessageDialog(null, "Menor");
            } else {
                JOptionPane.showMessageDialog(null, "Mayor");
            }
            num = Integer.parseInt(JOptionPane.showInputDialog("Introduce número:"));
        }
        JOptionPane.showMessageDialog(null, "Acertaste...");
    }
}

```

```

import javax.swing.JOptionPane;

public class Boletin_ejrc6_b {
    public static void main(String[] args) {
        int num, suma = 0;

        do {
            num = Integer.parseInt(JOptionPane.showInputDialog("Introduzca un número:"));
            suma += num;
        } while (num != 0);

        JOptionPane.showMessageDialog(null, "La suma de todos los números es: " + suma);
    }
}

```

```

import javax.swing.JOptionPane;

public class Boletin02_ejrc7_b {
    public static void main(String[] args) {
        int num, suma = 0, elementos = 0;
        float media;

        String input = JOptionPane.showInputDialog("Introduzca un número:");
        num = Integer.parseInt(input);

        while (num >= 0) {
            suma += num;
            elementos++;
            num = Integer.parseInt(JOptionPane.showInputDialog("Introduzca otro número (negativo para salir:)"));
        }

        if (elementos == 0) {
            JOptionPane.showMessageDialog(null, "Imposible hacer la media");
        } else {
            media = (float) suma / elementos;
            JOptionPane.showMessageDialog(null, "La media es de: " + media);
        }
    }
}

```

```

import javax.swing.JOptionPane;

public class Boletin02_ejrc8_b {
    public static void main(String[] args) {
        int num, i;

        num = Integer.parseInt(JOptionPane.showInputDialog("Introduce un número:"));

        i = 1;
        String resultado = ""; // Para acumular los números y mostrarlos juntos
        while (i <= num) {
            resultado += i + "\n";
            i++;
        }

        JOptionPane.showMessageDialog(null, "Números del 1 al " + num + ":\n" + resultado);
    }
}

```

```

import javax.swing.JOptionPane;

public class Boletin02_ejrc9_b {
    public static void main(String[] args) {
        String resultado = "Cuenta atrás (7 en 7):\n";

        // Bucle for para el decremento
        for (int i = 100; i >= 0; i -= 7) {
            resultado += i + " ";
        }

        JOptionPane.showMessageDialog(null, resultado);
    }
}

```

```

import javax.swing.JOptionPane;

public class Boletin02_ejrc10_b {
    public static void main(String[] args) {
        int num, suma_total = 0;

        for (int i = 1; i <= 15; i++) {
            num = Integer.parseInt(JOptionPane.showInputDialog("Introduzca número (" + i + " de 15):"));
            suma_total = suma_total + num;
        }

        JOptionPane.showMessageDialog(null, "La suma total es de: " + suma_total);
    }
}

```

```

import javax.swing.JOptionPane;

public class Boletin02_ejrc11_b {
    public static void main(String[] args) {
        long producto = 1;

        for (int i = 1; i < 20; i += 2) {
            producto = producto * i;
        }

        JOptionPane.showMessageDialog(null, "La multiplicación de los 10 primeros impares: " + producto);
    }
}

```

```
import javax.swing.JOptionPane;

public class Boletin02_ejrc12_b {
    public static void main(String[] args) {
        double factorial = 1;
        int num;

        num = Integer.parseInt(JOptionPane.showInputDialog("Introduce un número:"));

        for (int i = num; i > 0; i--) {
            factorial = factorial * i;
        }

        JOptionPane.showMessageDialog(null, "El factorial de " + num + " es: " + factorial);
    }
}
```

```
import javax.swing.JOptionPane;

public class Boletin02_ejrc13_b {
    public static void main(String[] args) {
        int num, cont_ceros = 0, cont_pos = 0, cont_neg = 0;
        int suma_pos = 0, suma_neg = 0;
        float media_pos, media_neg;

        for (int i = 1; i <= 10; i++) {
            num = Integer.parseInt(JOptionPane.showInputDialog("Introduce número (" + i + " de 10):"));

            if (num == 0) {
                cont_ceros++;
            } else if (num > 0) {
                cont_pos++;
                suma_pos += num;
            } else {
                cont_neg++;
                suma_neg += num;
            }
        }

        String mensaje = "Cantidad de ceros: " + cont_ceros + "\n";

        if (cont_pos == 0) {
            mensaje += "No se puede hacer la media de los positivos\n";
        } else {
            media_pos = (float) suma_pos / cont_pos;
            mensaje += "Media de los positivos: " + media_pos + "\n";
        }

        if (cont_neg == 0) {
            mensaje += "No se puede hacer la media de los negativos\n";
        } else {
            media_neg = (float) suma_neg / cont_neg;
            mensaje += "Media de los negativos: " + media_neg + "\n";
        }

        JOptionPane.showMessageDialog(null, mensaje);
    }
}
```

```
import javax.swing.JOptionPane;

public class Boletin02_ejrc14_b {
    public static void main(String[] args) {
        int sueldo, suma = 0, mayor_1000 = 0;

        for (int i = 1; i <= 10; i++) {
            sueldo = Integer.parseInt(JOptionPane.showInputDialog("Escribe el sueldo (" + i + " de 10):"));

            if (sueldo > 1000) {
                mayor_1000++;
            }
            suma += sueldo;
        }

        String mensaje = "Mayores de 1000 hay: " + mayor_1000 + "\n" +
            "La suma total es: " + suma + "€";

        JOptionPane.showMessageDialog(null, mensaje);
    }
}
```

```

import javax.swing.JOptionPane;

public class Boletin02_ejrc15_b {
    public static void main(String[] args) {
        int edad, media_edad, suma_edad = 0, mayor_18 = 0, mayor_175 = 0;
        double altura, media_altura, suma_altura = 0;

        for (int i = 1; i <= 5; i++) {
            edad = Integer.parseInt(JOptionPane.showInputDialog("Alumno " + i + "\nIntroduzca edad:"));
            altura = Double.parseDouble(JOptionPane.showInputDialog("Alumno " + i + "\nIntroduzca altura:"));

            if (edad > 18) mayor_18++;
            if (altura > 1.75) mayor_175++;

            suma_edad += edad;
            suma_altura += altura;
        }

        media_edad = suma_edad / 5;
        media_altura = suma_altura / 5;

        String res = "Edad media: " + media_edad + "\n" +
            "Altura media: " + media_altura + "\n" +
            "Mayores de 18: " + mayor_18 + "\n" +
            "Más altos de 1.75: " + mayor_175;

        JOptionPane.showMessageDialog(null, res);
    }
}

```

```

import javax.swing.JOptionPane;

public class Boletin02_ejrc16_b {
    public static void main(String[] args) {
        int num;
        String tabla = "";

        num = Integer.parseInt(JOptionPane.showInputDialog("Introduce un número (0 a 10):"));

        for (int i = 0; i <= 10; i++) {
            tabla += num + " x " + i + " = " + (num * i) + "\n";
        }

        JOptionPane.showMessageDialog(null, "Tabla del " + num + ":\n" + tabla);
    }
}

```

```

import javax.swing.JOptionPane;

public class Boletin02_ejrc17_b {
    public static void main(String[] args) {
        for (int i = 1; i <= 10; i++) {
            StringBuilder tabla = new StringBuilder("TABLA DEL " + i + "\n");
            tabla.append("-----\n");

            for (int j = 1; j <= 10; j++) {
                tabla.append(i).append(" x ").append(j).append(" = ").append(i * j).append("\n");
            }

            // Muestra la tabla completa actual
            JOptionPane.showMessageDialog(null, tabla.toString());
        }
    }
}

```

```

import javax.swing.JOptionPane;

public class Boletin02_ejrc18_b {
    public static void main(String[] args) {
        int codigo, litros, mas_600 = 0;
        float precio, total_factura, facturacion_total = 0, litros_articulo_1 = 0;

        for (int i = 1; i <= 5; i++) {
            codigo = Integer.parseInt(JOptionPane.showInputDialog("Factura nº " + i + "\nCódigo del producto:"));
            litros = Integer.parseInt(JOptionPane.showInputDialog("Factura nº " + i + "\nCantidad en litros:"));
            precio = Float.parseFloat(JOptionPane.showInputDialog("Factura nº " + i + "\nPrecio por litro:"));

            total_factura = litros * precio;
            facturacion_total += total_factura;

            if (codigo == 1) {
                litros_articulo_1 += litros;
            }
            if (total_factura > 600) {
                mas_600++;
            }
        }

        String resumen = "RESUMEN DE VENTAS\n" +
            "Facturación total: " + facturacion_total + "€\n" +
            "Litros del artículo 1: " + litros_articulo_1 + "\n" +
            "Facturas > 600€: " + mas_600;

        JOptionPane.showMessageDialog(null, resumen);
    }
}

```

```

import javax.swing.JOptionPane;

public class Boletin02_ejrc19_b {
    public static void main(String[] args) {
        int codigo, litros, mas_600 = 0;
        float precio = 0, total_factura, facturacion_total = 0, litros_articulo_1 = 0;

        for (int i = 1; i <= 5; i++) {
            codigo = Integer.parseInt(JOptionPane.showInputDialog("Factura " + i + "\nCódigo (1, 2 o 3):"));
            litros = Integer.parseInt(JOptionPane.showInputDialog("Factura " + i + "\nCantidad litros:"));

            if (codigo == 1) {
                precio = 0.6f;
                litros_articulo_1 += litros;
            } else if (codigo == 2) {
                precio = 3.0f;
            } else if (codigo == 3) {
                precio = 1.25f;
            }

            total_factura = litros * precio;
            facturacion_total += total_factura;
            if (total_factura > 600) mas_600++;
        }

        String res = "Facturación: " + facturacion_total + "€\n" +
            "Litros Art. 1: " + litros_articulo_1 + "\n" +
            "Facturas > 600€: " + mas_600;

        JOptionPane.showMessageDialog(null, res);
    }
}

```

```

import javax.swing.JOptionPane;

public class Boletin02_ejrc20_b {
    public static void main(String[] args) {
        int nota, aprobados = 0, condicionados = 0, suspensos = 0;

        for (int i = 1; i <= 5; i++) {
            nota = Integer.parseInt(JOptionPane.showInputDialog("Nota del alumno " + i + " (0-10):"));

            if (nota >= 5) {
                aprobados++;
            } else if (nota == 4) {
                condicionados++;
            } else {
                suspensos++;
            }
        }

        String resultado = "RESUMEN DE NOTAS\n" +
            "Aprobados: " + aprobados + "\n" +
            "Condicionados: " + condicionados + "\n" +
            "Suspensos: " + suspensos;

        JOptionPane.showMessageDialog(null, resultado);
    }
}

```

```

import javax.swing.JOptionPane;

public class Boletin02_ejrc21_b {
    public static void main(String[] args) {
        int sueldo, sueldo_max = 0, suma = 0;
        float media;

        for (int i = 1; i <= 10; i++) {
            sueldo = Integer.parseInt(JOptionPane.showInputDialog("Introduzca sueldo (" + i + " de 10):"));

            if (sueldo > sueldo_max) {
                sueldo_max = sueldo;
            }

            suma += sueldo;
        }

        media = (float) suma / 10;
        String resultado = "Sueldo máximo: " + sueldo_max + "€\n" +
            "Media de sueldos: " + media + "€";

        JOptionPane.showMessageDialog(null, resultado);
    }
}

```

```
import javax.swing.JOptionPane;

public class Boletin02_ejrc22_b {
    public static void main(String[] args) {
        int num;
        boolean hay_negativo = false;

        for (int i = 1; i <= 10; i++) {
            num = Integer.parseInt(JOptionPane.showInputDialog("Introduzca número (" + i + " de 10):"));

            if (num < 0) {
                hay_negativo = true;
            }
        }

        if (hay_negativo) {
            JOptionPane.showMessageDialog(null, "Se ha introducido algún número negativo");
        } else {
            JOptionPane.showMessageDialog(null, "No hay ningún número negativo");
        }
    }
}
```

```
import javax.swing.JOptionPane;

public class Boletin02_ejrc23_b {
    public static void main(String[] args) {
        int nota;
        boolean hay_suspensos = false;

        for (int i = 1; i <= 5; i++) {
            nota = Integer.parseInt(JOptionPane.showInputDialog("Nota alumno " + i + ":"));

            if (nota < 5) {
                hay_suspensos = true;
            }
        }

        if (hay_suspensos) {
            JOptionPane.showMessageDialog(null, "Hay alumnos suspensos");
        } else {
            JOptionPane.showMessageDialog(null, "No hay ningún suspenso");
        }
    }
}
```