

```

import java.io.*;

public class Boletin02_ejrc1_a {
    public static void main(String[] args) throws IOException {
        BufferedReader br = new BufferedReader(new InputStreamReader(System.in));
        int num, cuadrado;
        //Calcula el cuadrado de números ingresados hasta que se introduce uno negativo.
        System.out.print("Introduzca número: ");
        num = Integer.parseInt(br.readLine());

        while (num >= 0) {
            cuadrado = num * num;
            System.out.println(num + "² es igual a " + cuadrado);

            System.out.print("Introduzca otro número: ");
            num = Integer.parseInt(br.readLine());
        }
    }
}

```

```

import java.io.*;

public class Boletin02_ejrc2_a {
    public static void main(String[] args) throws IOException {
        BufferedReader br = new BufferedReader(new InputStreamReader(System.in));
        int num;
        //Determina si un número es positivo o negativo hasta que se introduce un cero.
        System.out.print("Introduzca un número: ");
        num = Integer.parseInt(br.readLine());

        while (num != 0) {
            if (num > 0) {
                System.out.println("Positivo");
            } else {
                System.out.println("Negativo");
            }

            System.out.print("Introduzca otro número: ");
            num = Integer.parseInt(br.readLine());
        }
    }
}

```

```

import java.io.*;

public class Boletin02_ejrc3_a {
    public static void main(String[] args) throws IOException {
        BufferedReader br = new BufferedReader(new InputStreamReader(System.in));
        int num;
        //Determina si los números introducidos son pares o impares hasta que se ingresa un 0.
        System.out.print("Introduzca un número: ");
        num = Integer.parseInt(br.readLine());

        while (num != 0) {
            if (num % 2 == 0) {
                System.out.println("Par");
            } else {
                System.out.println("Impar");
            }

            System.out.print("Introduzca otro número: ");
            num = Integer.parseInt(br.readLine());
        }
    }
}

```

```

import java.io.*;

public class Boletin02_ejrc4_a {
    public static void main(String[] args) throws IOException {
        BufferedReader br = new BufferedReader(new InputStreamReader(System.in));
        int num, contador;
        //Cuenta cuántos números se han introducido hasta que se teclea uno negativo.
        System.out.print("Introduzca un número: ");
        num = Integer.parseInt(br.readLine());
        contador = 0;

        while (num >= 0) {
            contador++; // Incrementa el contador
            System.out.print("Introduzca otro número: ");
            num = Integer.parseInt(br.readLine());
        }

        System.out.println("Se han introducido: " + contador + " números");
    }
}

```

```

import java.io.*;

public class Boletin02_ejrc5_a {
    public static void main(String[] args) throws IOException {
        BufferedReader br = new BufferedReader(new InputStreamReader(System.in));
        int n, num;
        //Juego para adivinar un número aleatorio entre 1 y 100 indicando si es mayor o menor.
        n = (int) (Math.random() * 100) + 1;

        System.out.print("Introduce número: ");
        num = Integer.parseInt(br.readLine());

        while (num != n) {
            if (num > n) {
                System.out.println("Menor");
            } else {
                System.out.println("Mayor");
            }
            System.out.print("Introduce número: ");
            num = Integer.parseInt(br.readLine());
        }
        System.out.println("Acertaste...");
    }
}

```

```

import java.io.*;

public class Boletin02_ejrc6_a {
    public static void main(String[] args) throws IOException {
        BufferedReader br = new BufferedReader(new InputStreamReader(System.in));
        int num, suma = 0;
        //Suma todos los números introducidos por teclado hasta que se ingresa un 0.
        do {
            System.out.print("Introduzca un número: ");
            num = Integer.parseInt(br.readLine());
            suma += num; // Acumula la suma
        } while (num != 0);

        System.out.println("La suma de todos los números es: " + suma);
    }
}

```

```

import java.io.*;

public class Boletin02_ejrc7_a {
    public static void main(String[] args) throws IOException {
        BufferedReader br = new BufferedReader(new InputStreamReader(System.in));
        int num, suma = 0, elementos = 0;
        float media;
        //Pide números hasta introducir uno negativo y calcula la media aritmética de los números positivos.
        System.out.print("Introduzca un número: ");
        num = Integer.parseInt(br.readLine());

        while (num >= 0) {
            suma += num;
            elementos++;
            System.out.print("Introduzca otro número: ");
            num = Integer.parseInt(br.readLine());
        }

        if (elementos == 0) {
            System.out.println("Imposible hacer la media");
        } else {
            media = (float) suma / elementos;
            System.out.println("La media es de: " + media);
        }
    }
}

```

```

import java.io.*;

public class Boletin02_ejrc8_a {
    public static void main(String[] args) throws IOException {
        BufferedReader br = new BufferedReader(new InputStreamReader(System.in));
        int num, i;
        // Muestra todos los números naturales desde el 1 hasta un número $N$ introducido por el usuario.
        System.out.print("Introduce un número: ");
        num = Integer.parseInt(br.readLine());

        i = 1;
        while (i <= num) {
            System.out.println(i);
            i++;
        }
    }
}

```

```

import java.io.*;

public class Boletin02_ejrc9_a {
    public static void main(String[] args) {
        // Muestra números del 100 al 0 de 7 en 7
        for (int i = 100; i >= 0; i -= 7) {
            System.out.println(i);
        }
    }
}

```

```

import java.io.*;

public class Boletin02_ejrc10_a {
    public static void main(String[] args) throws IOException {
        BufferedReader br = new BufferedReader(new InputStreamReader(System.in));
        int num, suma_total = 0;
        //Solicita 15 números al usuario y muestra la suma total de todos ellos.
        for (int i = 1; i <= 15; i++) {
            System.out.print("Introduzca número: ");
            num = Integer.parseInt(br.readLine());
            suma_total = suma_total + num;
        }

        System.out.println("La suma total es de: " + suma_total);
    }
}

```

```

public class Boletin02_ejrc11_a {
    public static void main(String[] args) {
        long producto = 1;
        //Calcula y muestra el producto de los 10 primeros números impares.
        for (int i = 1; i < 20; i += 2) {
            producto = producto * i;
        }

        System.out.println("La multiplicación de los 10 primeros impares: " + producto);
    }
}

```

```

import java.io.*;

public class Boletin02_ejrc12_a {
    public static void main(String[] args) throws IOException {
        BufferedReader br = new BufferedReader(new InputStreamReader(System.in));
        //Solicita un número al usuario y calcula su factorial
        double factorial = 1; // Usamos double para factoriales grandes
        int num;

        System.out.print("Introduce un número: ");
        num = Integer.parseInt(br.readLine());

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

        System.out.println("El factorial de " + num + " es: " + factorial);
    }
}

```

```

import java.io.*;

public class Boletin02_ejrc13_a {
    public static void main(String[] args) throws IOException {
        BufferedReader br = new BufferedReader(new InputStreamReader(System.in));
        int num, cont_ceros = 0, cont_pos = 0, cont_neg = 0;
        int suma_pos = 0, suma_neg = 0;
        float media_pos, media_neg;
        //Pide 10 números para mostrar la media de los positivos, la media de los negativos y la cantidad de ceros.
        for (int i = 1; i <= 10; i++) {
            System.out.print("Introduce número: ");
            num = Integer.parseInt(br.readLine());

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

        // Resultados
        System.out.println("Cantidad de ceros: " + cont_ceros);

        if (cont_pos == 0) {
            System.out.println("No se puede hacer la media de los positivos");
        } else {
            media_pos = (float) suma_pos / cont_pos;
            System.out.println("Media de los positivos: " + media_pos);
        }

        if (cont_neg == 0) {
            System.out.println("No se puede hacer la media de los negativos");
        } else {
            media_neg = (float) suma_neg / cont_neg;
            System.out.println("Media de los negativos: " + media_neg);
        }
    }
}

```

```

import java.io.*;

public class Boletin02_ejrc14_a {
    public static void main(String[] args) throws IOException {
        BufferedReader br = new BufferedReader(new InputStreamReader(System.in));
        int sueldo, suma = 0, mayor_1000 = 0;
        //Solicita 10 sueldos, calcula su suma total y cuenta cuántos de ellos son mayores a 1000€.
        for (int i = 1; i <= 10; i++) {
            System.out.print("Escribe un sueldo: ");
            sueldo = Integer.parseInt(br.readLine());

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

        System.out.println("Mayores de 1000 hay: " + mayor_1000);
        System.out.println("La suma es de: " + suma);
    }
}

```

```

import java.io.*;

public class Boletin02_ejrc15_a {
    public static void main(String[] args) throws IOException {
        BufferedReader br = new BufferedReader(new InputStreamReader(System.in));
        int edad, media_edad, suma_edad, mayor_18, mayor_175;
        double altura, media_altura, suma_altura;
        //Pide las edades y alturas de 5 alumnos para calcular medias, contar mayores de 18 años y alumnos que miden más de 1.75m.
        mayor_18 = 0;
        mayor_175 = 0;
        suma_edad = 0;
        suma_altura = 0;

        for (int i = 1; i <= 5; i++) {
            System.out.println("Alumno " + i);
            System.out.print("Introduzca edad: ");
            edad = Integer.parseInt(br.readLine());
            System.out.print("Introduzca altura: ");
            altura = Double.parseDouble(br.readLine());

            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;

        System.out.println("\nResultados:");
        System.out.println("La edad media es de: " + media_edad);
        System.out.println("La altura media es de: " + media_altura);
        System.out.println("Alumnos mayores de 18 años: " + mayor_18);
        System.out.println("Alumnos que miden más de 1.75: " + mayor_175);
    }
}

```

```

import java.io.*;

public class Boletin02_ejrc16_a {
    public static void main(String[] args) throws IOException {
        BufferedReader br = new BufferedReader(new InputStreamReader(System.in));
        int num;
        //Pide un número entre 0 y 10 y muestra su tabla de multiplicar.
        System.out.print("Introduce un número (0 a 10): ");
        num = Integer.parseInt(br.readLine());

        System.out.println("\nTabla del " + num);
        for (int i = 0; i <= 10; i++) {
            System.out.println(num + " x " + i + " = " + (num * i));
        }
    }
}

```

```

public class Boletin02_ejrc17_a {
    public static void main(String[] args) {
        //Muestra las tablas de multiplicar del 1 al 10 utilizando bucles anidados.
        for (int i = 1; i <= 10; i++) {
            System.out.println("\nTABLA DEL " + i);
            System.out.println("-----");

            for (int j = 1; j <= 10; j++) {
                System.out.println(i + " x " + j + " = " + (i * j));
            }
        }
    }
}

```

```

import java.io.*;

public class Boletin02_ejrc18_a {
    public static void main(String[] args) throws IOException {
        BufferedReader br = new BufferedReader(new InputStreamReader(System.in));
        //Administra facturas calculando el total de ventas, los litros de un artículo específico y el conteo de facturas de alto valor.
        int codigo, litros, mas_600 = 0;
        float precio, total_factura, facturacion_total = 0, litros_articulo_1 = 0;

        for (int i = 1; i <= 5; i++) {
            System.out.println("Factura nº " + i);
            System.out.print(" Código de producto: ");
            codigo = Integer.parseInt(br.readLine());
            System.out.print(" Cantidad en litros: ");
            litros = Integer.parseInt(br.readLine());
            System.out.print(" Precio por litro: ");
            precio = Float.parseFloat(br.readLine());

            total_factura = litros * precio; // Importe de la factura actual
            facturacion_total += total_factura; // Acumulado general

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

        System.out.println("\n--- RESUMEN DE VENTAS ---");
        System.out.println("Facturación total: " + facturacion_total + "€");
        System.out.println("Litros vendidos del artículo 1: " + litros_articulo_1);
        System.out.println("Facturas superiores a 600€: " + mas_600);
    }
}

```

```

import java.io.*;

public class Boletin02_ejrc19_a {
    public static void main(String[] args) throws IOException {
        BufferedReader br = new BufferedReader(new InputStreamReader(System.in));
        int codigo, litros, mas_600 = 0;
        float precio = 0, total_factura, facturacion_total = 0, litros_articulo_1 = 0;
        //Gestión de facturas con precios fijos por código
        for (int i = 1; i <= 5; i++) {
            System.out.println("Factura nº " + i);
            System.out.print(" Código: ");
            codigo = Integer.parseInt(br.readLine());
            System.out.print(" Litros: ");
            litros = Integer.parseInt(br.readLine());

            // Asignación de precio según código
            switch (codigo) {
                case 1: precio = 0.6f; litros_articulo_1 += litros; break;
                case 2: precio = 3.0f; break;
                case 3: precio = 1.25f; break;
                default: precio = 0; break;
            }

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

        System.out.println("\nRESUMEN:");
        System.out.println("Total: " + facturacion_total + "€");
        System.out.println("Litros Art. 1: " + litros_articulo_1);
        System.out.println("Facturas > 600€: " + mas_600);
    }
}

```

```

import java.io.*;

public class Boletin02_ejrc20_a {
    public static void main(String[] args) throws IOException {
        BufferedReader br = new BufferedReader(new InputStreamReader(System.in));
        int nota, aprobados = 0, condicionados = 0, suspensos = 0;
        //Pide 5 notas de alumnos y cuenta cuántos han aprobado (nota >= 5), cuántos tienen un condicionado (nota <= 4) y cuántos han suspendido (nota < 4).
        for (int i = 1; i <= 5; i++) {
            System.out.print("Introduzca nota (0-10): ");
            nota = Integer.parseInt(br.readLine());

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

        System.out.println("Aprobados: " + aprobados);
        System.out.println("Condicionados (4): " + condicionados);
        System.out.println("Suspensos: " + suspensos);
    }
}

```

```

import java.io.*;

public class Boletin02_ejrc21_a {
    public static void main(String[] args) throws IOException {
        BufferedReader br = new BufferedReader(new InputStreamReader(System.in));
        int sueldo, sueldo_max = 0, suma = 0;
        float media;

        //Solicita 10 sueldos, muestra el sueldo máximo y calcula la media de todos los sueldos introducidos.
        for (int i = 1; i <= 10; i++) {
            System.out.print("Introduzca sueldo: ");
            sueldo = Integer.parseInt(br.readLine());

            // Comprobar si es el máximo
            if (sueldo > sueldo_max) {
                sueldo_max = sueldo;
            }

            suma += sueldo;
        }

        media = (float) suma / 10;
        System.out.println("El sueldo máximo es de: " + sueldo_max);
        System.out.println("La media es de: " + media);
    }
}

```

```

import java.io.*;

public class Boletin02_ejrc22_a {
    public static void main(String[] args) throws IOException {
        BufferedReader br = new BufferedReader(new InputStreamReader(System.in));
        int num;
        boolean hay_negativo = false;

        //Pide 10 números y detecta mediante una variable booleana si se ha introducido algún número negativo.
        for (int i = 1; i <= 10; i++) {
            System.out.print("Introduzca número: ");
            num = Integer.parseInt(br.readLine());

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

        if (hay_negativo) {
            System.out.println("Se ha introducido algún número negativo");
        } else {
            System.out.println("No hay ningún número negativo");
        }
    }
}

```

```

import java.io.*;

public class Boletin02_ejrc23_a {
    public static void main(String[] args) throws IOException {
        BufferedReader br = new BufferedReader(new InputStreamReader(System.in));
        int nota;
        boolean hay_suspensos = false;

        //Pide 5 notas de alumnos y detecta si hay algún suspenso (nota < 5) utilizando una variable booleana.
        for (int i = 1; i <= 5; i++) {
            System.out.print("Introduzca nota (0-10): ");
            nota = Integer.parseInt(br.readLine());

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

        if (hay_suspensos) {
            System.out.println("Hay alumnos suspensos");
        } else {
            System.out.println("No hay ningún suspenso");
        }
    }
}

```