*//*Ejercicio 1:

*import* *java*.*util*.*Scanner*;

*public* *class* App {

*public* *static* *void* main(*String*[] *args*) {

*try* (*Scanner* leer = *new* Scanner(System.in)) {

*int* num;

*do* {

                System.out.println("*Ingresar un número entre el 0 y el 999* ");

                num = leer.nextInt();

*if* (num >= 1 & num <= 9) {

                    System.out.println("*El número que ingreso tiene 1 dígito\n*");

                }

*else* *if* (num >= 10 & num <= 99) {

                    System.out.println("*El número que ingreso tiene 2 dígitos\n*");

                }

*else* *if* (num >= 100 & num <= 999) {

                    System.out.println("*El número que ingreso tiene 3 dígitos\n*");

                }

            }

*while* (num != 0);

            System.out.println("*El número que ingreso es cero, fin del programa*");

        }

    }

}

*//*Ejercicio 2:

*import* *java*.*util*.*Scanner*;

*public* *class* App {

*public* *static* *void* main(*String*[] *args*) {

*try* (*Scanner* leer = *new* Scanner(System.in)) {

*int* n;

*int* num1 = 0;

*int* num2 = 0;

*do* {

                System.out.println("*Ingrese la nota del alumno*");

                n = leer.nextInt();

*if* (n > 0 && n < 7) {

                    num1 = num1 + 1;

                }

*else* *if* (n >= 7 && n <= 10) {

                    num2 = num2 + 1;

                }

            }

*while* (n != 0);

            System.out.println("*Alumnos con notas menores a 7 son:* " + num1);

            System.out.println("*Alumnos con notas mayores o iguales a 7 son:* " + num2);

        }

    }

}

*//*Ejercicio 3:

*import* *java*.*util*.*Scanner*;

*public* *class* App {

*public* *static* *void* main(*String*[] *args*) {

*try* (*Scanner* leer = *new* Scanner(System.in)) {

*int* edad;

*int* vueltas = 0;

*int* suma = 0;

*int* prom;

*do* {

                System.out.println("*Ingrese su edad*");

                edad = leer.nextInt();

                suma = suma + edad;

                vueltas = vueltas + 1;

                prom = suma / vueltas;

            }

*while* (prom <= 25);

            System.out.println("*El promedio de las edades es igual:* " + prom + "*, como supero el número 25, finaliza el programa*");

        }

    }

}

*//*Ejercicio 4:

*public* *class* App {

*public* *static* *void* main(*String*[] *args*) {

*for* (*int* i = 1; i <= 100; i*++*) {

            System.out.println(i);

        }

    }

}