*//*Ejercicio 1:

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

*public* *class* App {

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

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

            System.out.println("*Ingresa a continuación el primer número*");

*int* n1, n2;

*do* {

                System.out.println("*Primer número:*");

                n1 = leer.nextInt();

                System.out.println("*Segundo número:*");

                n2 = leer.nextInt();

*if* (n1 != n2) {

                    System.out.println("*Los números no son iguales, ingresalos nuevamente*");

                }

            } *while* (n1 != n2);

            System.out.println("*Muy bien, los numeros son iguales*");

        }

    }

}

*//*Ejercicio 2:

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

*public* *class* App {

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

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

            System.out.println("*Ingresa a continuación diaz números para sumarlos entre sí*");

*int* c = 1;

*int* suma = 0;

*do* {

                System.out.println(c + "*)Número*");

*int* num = leer.nextInt();

                System.out.println("*La suma de* " + suma + " *+* "  + num + " *=* ");

                suma = suma + num;

                System.out.println(suma);

                c = c + 1;

            }

*while* (c <= 10);

            System.out.println("*La suma de todos los números da como resultado:* " + suma);

        }

    }

}

*//*Ejercicio 3:

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

*public* *class* App {

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

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

            System.out.println("*Ingresa a continuación diez números para sumarlos entre sí*");

*int* suma = 0;

*int* i;

*for* (i = 1; i <= 10; i*++*) {

                System.out.println(i + "*)Número*");

*int* num = leer.nextInt();

                System.out.println("*La suma de* " + suma + " *+* " + num + " *=*");

                suma = suma + num;

                System.out.println(suma);

            }

            System.out.println("*La suma de todos los números =* " + suma);

        }

    }

}

*//*Ejercicio 4:

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

*public* *class* App {

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

*Scanner* leer = *new* Scanner(System.in);

        System.out.println("*Cada día de la semana tiene un número que lo representa: \n 1 es lunes \n 2 es martes \n 3 es miercoles \n 4 es jueves \n 5 es viernes \n 6 es sábado \n 7 es domingo*");

        System.out.println("*Escriba el número del día elegido*");

*int* dia = leer.nextInt();

*switch* (dia) {

*case* 1*:*

                System.out.println("*El día que elegiste es Lunes*");

*break*;

*case* 2*:*

                System.out.println("*El día que elegiste es Martes*");

*break*;

*case* 3*:*

                System.out.println("*El día que elegiste es Miércoles*");

*break*;

*case* 4*:*

                System.out.println("*El día que elegiste es Jueves*");

*break*;

*case* 5*:*

                System.out.println("*El día que elegiste es Viernes*");

*break*;

*case* 6*:*

                System.out.println("*El día que elegiste es Sábado*");

*break*;

*case* 7*:*

                System.out.println("*El día que elegiste es Domingo*");

*break*;

*default:*

                System.out.println("*El número ingresado no pertenece a ningún día de la semana, vuelve a intentarlo*");

        }

        leer.close();

    }

}

*//*Ejercicio 5:

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

*public* *class* App {

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

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

            System.out.println("*Ingresa a continuación diaz números para sumarlos entre sí*");

*int* c = 1;

*int* suma = 0;

*int* sneg = 0;

*int* spos = 0;

*do*{

                System.out.println(c + "*)Número*");

*int* num = leer.nextInt();

                suma = suma + num;

                c = c + 1;

*if* (num < 0) {

                    sneg = sneg + num;

                }

*else* {

                    spos = spos + num;

                }

            }

*while* (c <= 10);

            System.out.println("*La suma de los números negativos da como resultado:* " + sneg);

            System.out.println("*La suma de los números positivos da como resultado:* " + spos);

            System.out.println("*La suma de todos los números da como resultado:* " + suma);

        }

    }

}

*//*Ejercicio 6

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

*public* *class* App {

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

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

            System.out.println("*Ingresa a continuación diez números para sumarlos entre sí*");

*int* suma = 0;

*int* sneg = 0;

*int* spos = 0;

*int* i;

*for* (i = 1; i <= 10; i*++*) {

                System.out.println(i + "*)Número*");

*int* num = leer.nextInt();

                suma = suma + num;

*if* (num < 0) {

                    sneg = sneg + num;

                }

*else* {

                    spos = spos + num;

                }

            }

            System.out.println("*La suma de todos los números negativos da como resultado:* " + sneg);

            System.out.println("*La suma de todos los números positivos da como resultado:* " + spos);

            System.out.println("*La suma de todos los números da como resultado:* " + suma);

        }

    }

}

*//*Ejercicio 7:

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

*public* *class* App {

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

*Scanner* leer = *new* Scanner(System.in);

        System.out.println("*Elija el valór numérico de la nota que desee: \n4 o menor = Suspenso \n5 = Suficiente \n6 = Bien \n7 = Notable bajo \n8 = notable alto \n9 = sobresaliente \n10 = Matrícula de honor \nMayor a 10 = Nota superior*");

        System.out.println("*Elija el número*");

*int* num = leer.nextInt();

*if* (num <= 4) {

            System.out.println("*nota: suspenso*");

        }

*else* {

*switch* (num) {

*case* 5*:*

                    System.out.println("*Nota: suficiente*");

*break*;

*case* 6*:*

                    System.out.println("*Nota: bien*");

*break*;

*case* 7*:*

                    System.out.println("*Nota: notable bajo*");

*break*;

*case* 8*:*

                    System.out.println("*Nota: notable alto*");

*break*;

*case* 9*:*

                    System.out.println("*Nota: sobresaliente*");

*break*;

*case* 10*:*

                    System.out.println("*Nota: matrícula de honor*");

*break*;

            }

*if* (num >= 11) {

                System.out.println("*Nota: nota superior*");

            }

        }

        leer.close();

    }

}