Class Main

java.lang.Object[™] Main

public class **Main** extends Object[™]

Main.java Programa de ejemplo para demostrar la documentación con Javadoc. Contiene varias operaciones matemáticas.

Constructor Summary

Constructors

Constructor

Description

Main()

Method Summary

All Methods

Static Methods

Concrete Methods

Modifier and Type

Method

Description

static boolean

esPar(int num)

Determina si un número es par.

static int

factorial(int num)

Calcula el factorial de un número entero.

static void

main(String[™][] args)

Método principal para ejecutar el programa.

static double

promedio(double[] numeros)

Calcula el promedio de una lista de números.

static int

restar(int num1, int num2)

Resta dos números enteros.

static int

sumar(int num1, int num2)

Suma dos números enteros.

Methods inherited from class java.lang.Object

cloned, equalsd, finalized, getClassd, hashCoded, notifyd, notifyAlld, toStringd, waitd, waitd

Constructor Details

Main

Method Details

main

public static void main(String[™][] args)

Método principal para ejecutar el programa.

Parameters:

args - Argumentos de línea de comandos.

sumar

Suma dos números enteros.

Parameters:

num1 - Primer número.

num2 - Segundo número.

Returns:

La suma de ambos números.

restar

Resta dos números enteros.

Parameters:

num1 - Primer número.

num2 - Segundo número.

Returns:

Resultado de la resta (num1 - num2).

promedio

public static double promedio(double[] numeros)

Calcula el promedio de una lista de números.

Parameters:

numeros - Array de números (double).

Returns:

El promedio de los valores del array.

Throws

 ${\tt IllegalArgumentException^{\tt Id}} \text{-} \text{ si el array est\'a vac\'io}.$

esPar

public static boolean esPar(int num)

Determina si un número es par.

Parameters:

num - Número entero a evaluar.

Returns:

true si el número es par, false si el número es impar.

factorial

public static int factorial(int num)

Calcula el factorial de un número entero.

Parameters:

 $\ensuremath{\mathsf{num}}$ - Número entero mayor o igual a 0.

Returns:

El factorial de num.

Throws:

 ${\tt IllegalArgumentException} \ {\tt I} \ {\tt is el \ n\'umero \ es \ negativo.}$