6/11/24, 15:37 ejercicio

PACKAGE CLASS TREE DEPRECATED INDEX HELP

ALL CLASSES SEARCH:

Search

SUMMARY: NESTED | FIELD | CONSTR | METHOD DETAIL: FIELD | CONSTR | METHOD

Class ejercicio

java.lang.Object ejercicio

public class ejercicio
extends java.lang.Object

Constructor Summary

Constructors

Constructor Description

ejercicio()

Method Summary

All Methods	Static Methods Co	ncrete Methods
Modifier and Type	Method	Description
static int	factorial(int numer	Función para calcular el factorial de un número.
static void	<pre>main (java.lang.String[]</pre>	args)

Methods inherited from class java.lang.Object

clone, equals, finalize, getClass, hashCode, notify, notifyAll, toString, wait,
wait, wait

Constructor Detail

ejercicio

6/11/24, 15:37 ejercicio

PACKAGE CLASS TREE DEPRECATED INDEX HELP

ALL CLASSES SEARCH:

SUMMARY: NESTED | FIELD | CONSTR | METHOD DETAIL: FIELD | CONSTR | METHOD

Method Detail

factorial

public static int factorial(int numero)

Funci \tilde{A}^3 n para calcular el factorial de un n \tilde{A}^o mero. El factorial de un n \tilde{A}^o mero n es el producto de todos los numeros que hay desde el 1 hasta el numero n.

Parameters:

numero - SerÃi un nÃomero entero positivo y se usarÃi para calcular su factorial.

Returns:

Devolvera un resultado que serÃi el factorial del número insertado, si es o saldrÃi 1 como resultado y el valor se guardarÃi en la variable resultado que también serÃi un entero.

Throws

java.lang. Illegal
ArgumentException - Esta excepci \tilde{A}^3 n se lanzar \tilde{A} i si aparece un n \tilde{A}^o mero negativo.

main

public static void main(java.lang.String[] args)

PACKAGE CLASS TREE DEPRECATED INDEX HELP

ALL CLASSES

SUMMARY: NESTED | FIELD | CONSTR | METHOD DETAIL: FIELD | CONSTR | METHOD