

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 Concrete Methods

Modifier and Type	Method	Description
static int	factorial (int numero)	Funci3n para calcular el factorial de un n3mero.
static void	main (java.lang.String[] args)	

Methods inherited from class java.lang.Object

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

Constructor Detail

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)
```

Funci3n para calcular el factorial de un n3mero. El factorial de un n3mero n es el producto de todos los numeros que hay desde el 1 hasta el numero n.

Parameters:

numero - Ser3i un n3mero entero positivo y se usar3i para calcular su factorial.

Returns:

Devolvera un resultado que ser3i el factorial del n3mero insertado, si es 0 saldr3i 1 como resultado y el valor se guardar3i en la variable resultado que tambi3n ser3i un entero.

Throws:

`java.lang.IllegalArgumentException` - Esta excepci3n se lanzar3i si aparece un n3mero 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](#)