

Excepción: División por Cero (**ArithmeticException**)

Crea una clase llamada Operaciones, en la cual únicamente tenemos la operación de **division()**. Esta operación tendrá dos parámetros de entrada de tipo entero (dividendo y divisor) y como salida, el método devolverá un entero que será la división de ambos.

En este método **capturaremos(try-catch)** la excepción de división por cero (**ArithmeticException**), de tal manera que mostrará por consola un mensaje indicando “No podemos dividir por Cero”.

En la misma clase llamada Operaciones crea un método llamado **divisionLanzador()**. Esta operación tendrá dos parámetros de entrada de tipo entero (dividendo y divisor) y como salida, el método devolverá un entero que será la división de ambos.

Esté método **lanzará (throws)** la excepción de división por cero (**ArithmeticException**), de tal manera que mostrará por consola un mensaje indicando “No podemos dividir por Cero (Lanzada)”.

Finalmente crearemos una clase con un **Main**, desde la cual llamaremos a ambos métodos realizando una prueba en ambos casos de división por cero.