

Ejercicios.

1. Diseña un programa Java que solicite al usuario dos números enteros. El programa debe calcular la división del primero entre el segundo y controlar con try-catch si se producen errores del tipo división por cero.
2. Diseña un programa Java que solicite al usuario una cadena y la convierta en entero mediante Integer.parseInt. Estudia el error que se produce si no es posible la transformación, por ejemplo si la cadena no comienza en dígito. Captura el error y trátalo.
3. Diseña un programa Java que solicite al usuario dos cadenas y las convierta a enteros (dividendo y divisor). Más tarde el programa dividirá los números y mostrará el resultado. Gestionar los errores que puedan producirse.