

División de enteros desde vector

Nota: En esta versión no se utilizará *CapturaEntero*. Todo se resuelve en el *Main*

Construimos un vector **vNums** de 20 números enteros obtenidos al azar [0..100].

El programa pregunta al usuario qué posición del vector quiere ver.

Luego le pregunta por qué número lo quiere dividir.

A continuación realiza la división entera y presenta el resultado.

- Utilizando sólo tres catch se controlarán todas las excepciones posibles.
- En los catch sólo se mostrará qué error se ha producido.

Versión simple: El proceso se repite hasta que se elija la posición 0.

Versión mejorada: El proceso se repite hasta que se escriba la palabra **fin**, en cualquiera de sus formas (mayúsculas o minúsculas), cuando se pida un valor.