**EXCEPCIONES**

**runtime** = excepciones no comprobadas, en tiempo de ejecución, al ejecutar da error, no hace falta gestionarlas, compila pero falla. Se arregla el código.

* Fuera rango array
* X/0

**io** = excepciones comprobadas, nos obliga a gestionarlas, comprobarlas, si no, el programa no deja compilar

* **FileNotFoundException.** Cargar fichero
* **FileReader.** Leer
* **BufferedReader.** Leer, nombre del anterior, lo pasas, si son varias con while
* **printStackTrace().**
* **readLine().** Leer línea a línea
* **while((cadena = b.readLine()) !=null) {**
* **System.out.println(cadena);**
* **}.** Si son varias líneas
* **FileWrite.** Para escribir
* **BufferedWriter.** Escribir.
* **FileWriter escritor = new FileWriter(nombreFichero, true);** Dejas el fichero tal cual, y añade una nueva línea al final del fichero.





