

Control de excepciones en Java

Ricardo Pérez López

IES Doñana, curso 2023/2024

Generado el 2024/01/13 a las 15:51:00

Índice

1. Errores y excepciones	1
2. El requisito « <i>captura o específica</i> »	1
2.1. Tipos de excepciones	1
3. Captura y manejo de excepciones	1
3.1. Bloque <code>try</code>	1
3.2. Bloques <code>catch</code>	2
3.3. Bloque <code>finally</code>	2
4. Excepciones y firmas	2
5. Lanzamiento de excepciones	2
5.1. Excepciones encadenadas	2
5.2. Creación de clases de excepción	2
6. Excepciones no chequeadas	2
7. Ventajas de las excepciones	2

1. Errores y excepciones
2. El requisito « <i>captura o específica</i> »
2.1. Tipos de excepciones
3. Captura y manejo de excepciones
3.1. Bloque <code>try</code>

3.2. Bloques `catch`

3.3. Bloque `finally`

4. Excepciones y firmas

5. Lanzamiento de excepciones

5.1. Excepciones encadenadas

5.2. Creación de clases de excepción

6. Excepciones no chequeadas

7. Ventajas de las excepciones