

Control de excepciones en Java

Ricardo Pérez López

IES Doñana, curso 2020/2021



Generado el 16 de diciembre de 2020 a las 23:49:00

1. Errores y excepciones
2. El requisito «*captura o especifica*»
3. Captura y manejo de excepciones
4. Excepciones y firmas
5. Lanzamiento de excepciones
6. Excepciones no chequeadas
7. Ventajas de las excepciones

1. Errores y excepciones

2. El requisito «*captura o específica*»

2.1 Tipos de excepciones

2.1. Tipos de excepciones

3. Captura y manejo de excepciones

3.1 Bloque `try`

3.2 Bloques `catch`

3.3 Bloque `finally`

3.1. Bloque try

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

5.1. Excepciones encadenadas

5.2. Creación de clases de excepción

6. Excepciones no chequeadas

7. Ventajas de las excepciones