

Control de excepciones

Ricardo Pérez López

IES Doñana, curso 2019/2020

Índice general

1. Errores y excepciones	2
2. El requisito «<i>captura o específica</i>»	2
2.1. Tipos de excepciones	2
3. Captura y manejo de excepciones	2
3.1. Bloque <code>try</code>	2
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 «*captura o especifica*»
 - 2.1. Tipos de excepciones
3. Captura y manejo de excepciones
 - 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
6. Excepciones no chequeadas
7. Ventajas de las excepciones