# Elementos básicos del lenguaje Java

#### Ricardo Pérez López

### IES Doñana, curso 2019/2020

# Índice general

1.	Tipos y valores en Java  1.1. Tipos primitivos  1.1.1. Integrales  1.1.2. De coma flotante  1.1.3. Booleanos  1.1.4. Conversiones entre datos primitivos  1.1.5. Promociones numéricas  1.2. Tipos por referencia	1 2 2 2
2.	Variables en Java 2.1. Variables de tipos primitivos	2
3.	3.1. Bloques	2 2 2
4.	<pre>Entrada/salida 4.1. Flujos System.in, System.out y System.err</pre>	<b>2</b> 2

## 1. Tipos y valores en Java

### 1.1. Tipos primitivos

#### 1.1.1. Integrales

- 1.1.2. De coma flotante
- 1.1.3. Booleanos
- 1.1.4. Conversiones entre datos primitivos
- 1.1.4.1. Casting
- 1.1.4.2. De ampliación (widening)
- 1.1.4.3. De restricción (narrowing)
- 1.1.5. Promociones numéricas
- 1.2. Tipos por referencia
- 2. Variables en Java
- 2.1. Variables de tipos primitivos
- 2.2. Variables de tipos por referencia
- 2.3. Declaraciones de variables
- 3. Estructuras de control
- 3.1. Bloques
- 3.2. if
- 3.3. switch
- 3.4. while
- 3.5. for
- 3.6. do ... while
- 4. Entrada/salida
- 4.1. Flujos System.in, System.out y System.err
- 4.2. java.util.Scanner