# Introducción al lenguaje Java

## Ricardo Pérez López

## IES Doñana, curso 2019/2020

## Índice general

1.	Introducción	2
2.	Compilación vs. interpretación  2.1. Máquinas reales vs. virtuales  2.2. Código objeto, bytecode y archivos .class  2.3. La plataforma Java  2.3.1. La máquina virtual de Java (JVM)  2.3.2. La API de Java  2.4. El entorno de ejecución de Java (JRE)  2.4.1. El intérprete java  2.5. Las herramientas de desarrollo de Java (JDK)  2.5.1. El compilador javac  2.5.2. El intérprete interactivo jshell	
3.	Características de Java	2
4.	Tipado estático vs. dinámico	2
5.	Tipos y valores en Java  5.1. Tipos primitivos  5.1.1. Integrales  5.1.2. De coma flotante  5.1.3. Booleanos  5.1.4. Conversiones entre datos primitivos  5.1.5. Promociones numéricas  5.2. Tipos por referencia	2 2 2 2 2 2
6.	Variables en Java 6.1. Variables de tipos primitivos	

#### 1. Introducción

### 2. Compilación vs. interpretación

- 2.1. Máquinas reales vs. virtuales
- 2.2. Código objeto, bytecode y archivos .class
- 2.3. La plataforma Java
- 2.3.1. La máquina virtual de Java (JVM)
- 2.3.2. La API de Java
- 2.4. El entorno de ejecución de Java (JRE)
- 2.4.1. El intérprete java
- 2.5. Las herramientas de desarrollo de Java (JDK)
- 2.5.1. El compilador javac
- 2.5.2. El intérprete interactivo jshell
- 3. Características de Java
- 4. Tipado estático vs. dinámico
- 5. Tipos y valores en Java
- 5.1. Tipos primitivos
- 5.1.1. Integrales
- 5.1.2. De coma flotante
- 5.1.3. Booleanos
- **5.1.4.** Conversiones entre datos primitivos
- **5.1.4.1.** *Casting*
- 5.1.4.2. De ampliación (widening)
- 5.1.4.3. De restricción (narrowing)
- 5.1.5. Promociones numéricas
- **5.2.** Tipos por referencia

## 6. Variables en Java

- 6.1. Variables de tipos primitivos
- 6.2. Variables de tipos por referencia
- 6.3. Declaraciones de variables