**发展历史**

1995 年 5 月 23 日，Java 语言诞生

1996 年 1 月，第一个 JDK-JDK1.0 诞生

1996 年 4 月，10 个最主要的操作系统供应商申明将在其产品中嵌入 JAVA 技术

1996 年 9 月，约 8.3 万个网页应用了 JAVA 技术来制作

1997 年 2 月 18 日，JDK1.1 发布

1997 年 4 月 2 日，JavaOne 会议召开，参与者逾一万人，创当时全球同类会议规模之纪录

1997 年 9 月，JavaDeveloperConnection 社区成员超过十万

1998 年 2 月，JDK1.1 被下载超过 2,000,000次

1998 年 12 月 8 日，JAVA2 企业平台 J2EE 发布

1999 年 6月，SUN 公司发布 Java 的三个版本：标准版（JavaSE, 以前是 J2SE）、企业版（JavaEE 以前是 J2EE）和微型版（JavaME，以前是 J2ME）

2000 年 5 月 8 日，JDK1.3 发布

2000 年 5 月 29 日，JDK1.4 发布

2001 年 6 月 5 日，NOKIA 宣布，到 2003 年将出售 1 亿部支持 Java 的手机

2001 年 9 月 24 日，J2EE1.3 发布

2002 年 2 月 26 日，J2SE1.4 发布，自此 Java 的计算能力有了大幅提升

2004 年 9 月 30 日 18:00PM，J2SE1.5 发布，成为 Java 语言发展史上的又一里程碑。为了表示该版本的重要性，J2SE1.5 更名为 Java SE 5.0

2005 年 6 月，JavaOne 大会召开，SUN 公司公开 Java SE 6。此时，Java 的各种版本已经更名，以取消其中的数字 "2"：J2EE 更名为 Java EE，J2SE 更名为 Java SE，J2ME 更名为 Java ME

2006 年 12 月，SUN 公司发布 JRE6.0

2009 年 04 月 20 日，甲骨文 74 亿美元收购 Sun，取得 Java 的版权。

2010 年 11 月，由于甲骨文对于 Java 社区的不友善，因此 Apache 扬言将退出 JCP。

2011 年 7 月 28 日，甲骨文发布 Java7.0 的正式版。

2014 年 3 月 18 日，Oracle 公司发表 Java SE 8。

2017 年 9 月 21 日，Oracle 公司发表 Java SE 9

2018 年 3 月 21 日，Oracle 公司发表 Java SE 10

2018 年 9 月 25 日，Java SE 11 发布

2019 年 3 月 20 日，Java SE 12 发布