

ClassLoader的继承载入机制 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/278/2021_2022_ClassLoader_c104_278426.htm

了解ClassLoader首先我们要知道ClassLoader的继承载入机制，也就是就是请求parent ClassLoader载入。理解这一点非常重要，他能解释为什么java.lang.String这个类不会被我们自己写的所替代。在了解ClassLoader继承体系的时候我们要区分他和java继承的区别,我们来

看java.lang.ClassLoader类的源代码 public abstract class

```
ClassLoader { private static native void registerNatives(). static { registerNatives(). } // If initialization succeed this is set to true and security checks will // succeed. Otherwise the object is not initialized and the object is // useless. private boolean initialized = false. // The parent class loader for delegation private ClassLoader parent. }
```

private ClassLoader parent. 也就是说ClassLoader的继承体系

与java继承的是没有任何联系的,. 100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 www.100test.com