## 81.什么是函数重载?

如果一个类具有相同名称但参数不同的多个函数,则称为"方法重载"。

#### 82.什么是功能替代?

如果子类提供其父类已经提供的方法的特定实现,则称为"方法重写"。

# 83.Overloading与Overriding之间的区别?

方法overloading 提高了程序的可读性。方法overriding 提供了该方法的特定实现,该方法的超类参数已经提供,在overloading的情况下必须不同,在overriding的情况下参数必须相同。

## 84.什么是final class?

将创建最终类,因此不能覆盖该类实现的方法。它不能被继承。

## 85.什么是NullPointerException?

调用空对象的实例方法,访问或修改空对象的字段等时,引发NullPointerException。

乐学偶得版权所有 公众号: 乐学Fintech 正版视频课程 网易云课堂: 乐学偶得