

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