1. 抽象类的特点是什么

答:抽象类不能实例化对象

1. 抽象类可以实例化对象吗？

答:不能

1. 抽象类中一定有抽象方法吗？

答:不一定

1. 接口是什么？

答: 接口可以看作是没有实现的方法和常量的集合。接口与抽象类相似，接口中的方法只是做了声明，而没有定义任何具体的操作方法

1. 定义接口用什么关键字

答:interface

1. 接口可以多继承接口吗？

答:可以

1. Final可以修饰什么

答:可以修饰变量,方法,类

1. Static修饰的成员有什么特点

答: static关键字修饰的方法或者变量不需要依赖于对象来进行访问,可以通过类名去进行访问

1. 包机制是为了解决什么问题

答: 为了更好地组织类，Java 提供了包机制，用于区别类名的命名空间