抽象类和抽象方法不可以用final修饰

接口也是一种引用数据类型，可以等同看做类

1. 定义接口语法：
   1. （修饰符）interface 接口名｛｝
2. 接口中只能出现：常量，抽象方法（public static final ，public abstract 是默认的定义时可以不写）
3. 接口其实是一个特殊的抽象类，特殊在接口是完全抽象的。
4. 接口中没有构造方法，无法被实例化。
5. 接口和接口之间可以多继承。Ps：接口名之间用逗号隔开
6. 一个类可以实现多个接口。（这里的实现可以等同看做“继承”）implements
7. 一个非抽象的类实现接口，需要将接口中所有的方法“实现”