**构造器的特点，**

1. 方法名和类名一致。
2. 方法名没有返回值，没有void.
3. 可以有参数也可以没有参数。

Public 类名（数据类型 参数，…………………）{

}

目的： 创建对象

通过构造器创造的对象可以直接进行赋值。

注意： 如果类中没有带桉树的构造器，就可以使用一个隐藏的默认构造器来定义对象。如果使用了带参的构造器，隐藏的默认构造器无法使用。但是可以显示的将其定义出来。

通过 this(实参列表)，可以调用本类中的构造器，但是this必须是在方法中的第一行。