创建子类的时候。

1. 首先调用父类的构造器。
2. 然后调用子类的构造器。

在子类的构造器种，又一个super(); 被隐藏调用了，可以显示的写出来。

1. 如果父类的默认构造器被改写了带参数的构造器，所以，必须显示的写出默认构造器。
2. 子类的调用构造器的时候，父类构造器被调用。 子类的带参构造器，仍然调用父类的默认构造器。