super是直接父类对象的引用,必须位于构造器局首。可以通过 super访问父类中被子类覆盖的方法或属性。

隐式调用:构造子类时都会先自动调用父类的无参构造方法 显式调用:父类不止一个构造参数时,显式调用才有意 义。或者后面需要再次调用父类构造方法时。

当需要在子类中调用父类的被重写方法时,要使用super关键字。

```
class Animal{
   public void move(){
      System.out.println("动物可以移动");
   }
}

class Dog extends Animal{

   public void move(){
      super.move(); // 应用super类的方法
      System.out.println("狗可以跑和走");
   }
}
```