

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");
    }
}
```