包

1. 包的三大作用
2. 区分相同名字的类
3. 当类很多时，可以很好的管理类
4. 控制访问范围
5. 包基本语法
6. package 关键字，声明打包当前类，一个类只能有一个package
7. com.\*\*\*\*:表示包名
8. 本质就是创建不同的文件夹保存类文件
9. 右击src new一个package使用com.\*\*\*命名，在新建的这个文件夹下新建一个类
10. 包的命名规则与规范
11. 规则：只能包含数字、字母、下划线、小圆点，不能用数字开头，不能是关键字或保留字
12. 规范：小写字母 + 小圆点// com.公司名.项目名.业务模块名

例如：com.sdfc.oa.model

1. 常用的包
2. java.lang.\*//基本包，默认引入，不需要再引入
3. java.util.\*//系统提供的工具包，工具类，使用Scanner
4. java.net.\*//网络包，网络开发
5. java.awt.\*//界面开发，GUI
6. 包的使用细节

a）impor java.util.\*//将util包下的所有类导入（建议还是需要什么类导入什么类）