一、Task1.对象和类

1.

```
public class Person {
        private String name;
        private int age;
        private int sex;
        public Person(String name, int age, int sex) {
            this.name = name;
            this.age = age;
            this.sex = sex;
        }
        public Person(Person a){
            this.name = a.name;
            this.age = a.age;
            this.sex = a.sex;
        }
        private void eat() {
            System.out.println(name+"正在吃东西");
        }
        private void sleep() {
            System.out.println(name+"正在睡觉");
        }
        private void dadoudou() {
            System.out.println(name+"正在打豆豆");
        }
        public void putout() {
            System.out.println(name);
            System.out.println(age);
            System.out.println(sex);
        }
}
```

代码如上

this的作用: 区分 局部变量 和 实例变量,

指代实例变量(即此处要设置的那个变量)

2. 创建对象(顺带演示一问中的复制)

```
public static void main(String[] args) {
    Person a = new Person("xiaoming",18,1);
    Person b = new Person(a);
    a.putout();
    b.putout();
}
```

对象和类的关系: 对象是类的具体实例(一个类可以有多个对象), 类是对象的属性, 定义了对象拥有的属性

3. 访问修饰符:

- o **默认** 只能被相同包下的类访问
- o private 只能在**当前类内部**被访问(**且不能修饰类和接口**)
- o public 可以被所有类访问
- protected 可以被相同包下的类或不同包中子类访问(A extends B 表示A为B的子类)

二、Task2.static

- 静态变量 也称为 类变量,属于类而非类的实际变量 被类的所有实例共享,可以被 public private,或 protected 等修饰符修饰
- 静态方法 属于类而非类的实际方法,无需创建实例就可调用 直接使用 classname.methodname() 调用方法 值得注意的是 静态方法 中不能使用 this 关键字