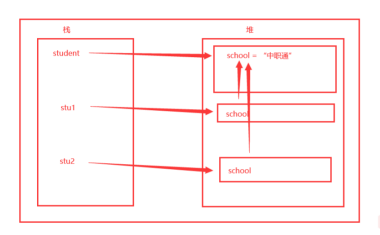
面向对象的相关名词:

- 类:一个类是对一类拥有相同属性的抽象、蓝图、原型、模板。
- 属性:人类有很多特征,特征用程序描述就叫做属性,比如年龄、身高、姓名,一个类中,可以有多个属性。
- 方法: 人类不止有年龄、身高、姓名,还能做很多事情,比如吃饭、走路、说话,这些属于动词,这些动词用程序描述就叫做方法。
- 对象(实例):一个类可以实例化很多对象,每个对象可以有不同的属性,就像人类是 指所有人,每个人指具体的对象。
- 实例化: 把一个类转变成一个对象的过程就叫实例化。



类中的属性: 是所有对象共有的

类可以访问数据属性(变量)和函数属性(方法)

类中的属性和方法是给对象使用的