1: 由于Python是动态语言,类以及类创建的实例可以任意时候绑定以及删除属性。

例如:

class test:
 pass

A: 对于类

#新加 属性
test.name = "hello"
#删除 属性
del test.name

注意:新加属性,类实例没赋值访问的就是类属性,删除类属性后,实例再去访问会出错

B: 对于实例

s = test() #新加 属性 s.name = "hello" #删除 属性 del s.name

注意:对于实例属性,新增和删除和 类以及其它类实例没关系。