

1: 访问权限

只有 公有 (public) 和 私有 (private); 区别只有私有属性 前要带两个下划线例: 属性 : `__a`, 函数: `__init__()`:

私有变量 (private), 只有内部可以访问, 外部不能访问

公有 (public) 内部和外部都能访问

双下划线开头的实例变量是不是一定不能从外部访问呢? 其实也不是。不能直接访问 `__name` 是因为Python解释器对外把 `__name` 变量改成了 `_类名__name`, 所以, 仍然可以通过 `_Student__name` 来访问 `__name` 变量; Python本身没有任何机制阻止你干坏事, 一切全靠自觉。