Ruby 强制了一些命名约定。大写字母开头的是一个常量；美元符号($)开头的是全局变量； @ 开头的是实例变量； @@ 开头的是类变量。

Ruby 把任何不是 **nil** 和 **false** 的值当作真值。

class MyClass  
  private  
  def a\_method; true; end  
  def another\_method; false; end  
end

您可能认为 another\_method 是公开的。并不是这样的，”private” 权限声明会一直应用到类声明底线， 或者直到另外一个权限声明开始起作用。函数默认是公开的：

Ruby 有些不同。public 还是公开的。private 表示只有不需要给出接受者（receiver）的调用才是允许的。**self** 是隐藏 函数唯一承认的接收者。

protected 应该特别注意。保护函数可以被类及继承类的实例调用，当其他实例作为接收者时，也可以被调用。