欢迎继续我们的Python探索之旅。

到目前为止，我们的Python程序都只能沿着固定的路线前行。但是在现实的世界中存在着各种各样的可能，而每一种可能都会导致不同的人生轨迹。如果把Python程序当做一个生命体，那么它的人生轨迹也存在着多种可能。

为此，我们需要引入逻辑判断的概念。

通过使用逻辑判断，Python生命体不再单一，而是具备了无限的可能。

在正式学习之前，我们先简单介绍下在逻辑部分我们将要学习的内容：

1.布尔变量

2.条件操作符

3.条件判断语句if和if-else

4.逻辑判断方面的关键词

这些名字听起来有点吓人。不过还是那句话，Don’t panic!不要恐慌，我们将带着大家一步步接触这些名词概念，当我们最终掌握了Python中的逻辑判断后，会发现Python的世界无比广阔~