热爱编程的朋友，你好！

本节课程你将会学到python顺序语句的相关知识。

首先，欢迎你来到语法丛林！

这说明，你已经通过了变量矿区的关卡，

恭喜你在python之路更进一步！

在学习顺序语句之前，我想先请你了解三大流程控制语句。

它们分别是顺序语句、条件语句和循环语句。

请看对应的程序框图，顺序语句按照次序先执行语句1，

再执行语句2。

条件语句先进行判断，

判断使用的是之前例子中你曾见到过的if语句，

如果满足，即为True，执行语句1；

不满足，即为False，执行语句2。

进一步地，是循环语句，如果满足某一条件，

则循环执行语句，直到当前状态不满足条件，退出循环，

顺序执行循环结构下面的语句。

当然，在后面的关卡会详细介绍条件和循环语句。

接下来我们学习顺序语句。

顾名思义，顺序语句就是按照顺序，

一条接着一条地执行语句。

比如右边的例子，先执行将1赋值给变量a的语句，

再执行print(a)将它打印在屏幕上。

然后，给变量b赋值2，

最后执行print(a+b)，在屏幕打印a+b的值，也就是3。

接下来我们看一个编程实例：

计算打工人小王的工资，

计算公式为工作时长乘以每小时工资。

思路很简单，首先，定义变量hours，我们使用input函数

向hours输入小王打工的时长数据。

同样地，定义变量rate，然后向其输入小王每小时的工资。

你一定注意到了，这里使用了int()函数将input的内容括了起来。

int()函数的作用你还记得吗？在变量矿区之数据类型的课程中，

我们说，int()是将其它类型的数据转换成整数类型的工具。

在python中，输入的数据，默认是string字符串类型的，

如果要进行运算，一定要将它转换成整数或者浮点数才行。

回到这个例子，下一步是计算hours乘以rate，

最后将打工人小王的今日薪水输出在屏幕上。

比如说，小王今天工作了8小时，计时工资19元每小时，

他今天的薪水就是152元。

这就是顺序语句，是不是很简单粗暴呢？

顺序结构是编程中最基本、最简单的语句结构，

一定要熟练掌握哦！