https://www.bilibili.com/video/av77369158?p=4

运行：

cmd -> python

or cmd -> python xx.py

最基本内置数据类型

布尔型： True 和 False

整型： 30

浮点型： 24.54 1.0e8(表示1.0乘10的8次方)

字符串： 'nihao' (单引号)

对象类型不可变：如整型3

变量：为了方便引用一个值（对象）而取的名字

变量使用等号赋值

变量名只能是大小写字母、数字和下划线，并且不能以数字开头。

例：a=3 然后继续赋值 a=3.1 ，说明这里变量a的类型发生了变化，python是动态语言

数学运算：加减乘除，优先级等基本相同

除法：

9/5 = 1.8 正常除法

9//5 = 1 双斜杠，除结果保留整数位（不是四舍五入）

9%5 = 4 取余使用百分号

幂运算：2\*\*3 = 8 （一个\*表示乘法，两个\*表示幂运算）

True在数学运算中作为1，False则是0

本节完。