

python常用的方法

print () 打印输出

input () 获取输入

type () 获取数据的类型

len () 获取数据的长度

python常见的数据类型

字符串/str : ""

整数/int : 123

小数/float : 0.3

布尔值/bool : True , False

空/none type : none

元组/tuple (☺)

数组/list

字典/ : { }

python的重要概念

变量：只能是英文，不能是符号

赋值

python注释

单行注释: #注释内容

多行注释: """ 注释内容 """

数据转化的规则

1.任何数据可以转化成字符串

2.整数和小数可以互相转化

3.字符串转化成其他类型，需要满足长得像

元组

a.index () 查询下标

a.count() 查询有多少个

True等同于1

数组

元组不可以修改，数组可以修改

b.append("插入数据") 插入值位于数组最末尾

b.insert(3,"插入值")

b.append() 添加数据

b.extend([1,2,3]) 添加一个数组

b.pop(数据下标) 取出数据

b.remove(数据) 删除数据

字典 {}

1.没有顺序 key:value

eg:xx = {"name":"zhangsan","age":22}

print(x["age"])

----22

2.key是不能重复的

3.pop 取出 xx.pop("name")

4.update 更新 print(xx["name"])

print(x.get("name"))

5.del 删除