

←

章节

问答

课签

笔记

资料

### 1-5 总结python数据类型

学到这，相信大家对python中的数据类型已经有所了解，为了让大家更好的理解python的基本数据类型，小慕为大家总结了python3中的六种标准的基本数据类型，供大家参考：

可变数据类型

字典：Dictionary

字典是一种映射类型，字典用 {} 标识，它是一个无序的键(key)-值(value) 的集合

列表：List

可以完成大多数集合类的数据操作实现，列表中元素的类型可以不相同，列表是写位方括号 [] 之间，用逗号分隔开的元素列表。

集合：Set

由一个或多个不相容的大小数据对象组成，构成集合的数据对象必须为不可变类型，可以使用大括号 {} 或者 set() 函数创建集合

Python3中基本数据类型

不可变数据类型

数字：Number

只有一种整数类型 int，表示为长整型

元组：Tuple

与列表类似，不同之处在于元组的元素不能修改，元组写在小括号 () 里，元素之间用逗号隔开。

字符串：String

用单引号 ' 或双引号 " 括起来

注意：

大家现在只是入门数据类型，具体怎么应用请跟着课程节奏往后一点点学习，加油！

下一节

https://class.imooc.com/lesson/1453#mid=35346

1/1