

202x

看漫画学python：有趣、有料、 好玩、好用（全彩版）

演讲人

202x-11-11



01 1油箱加满！准备出发！

1油箱加满！准备出发！

1.1python的历史

1.2python的特点

1.3搭建python开发环境


1.5练一练

1.2Python的特点

1.3搭建Python开发环境

1.5练一练





02 2编程基础那点事

2编程基础那点事

2.1标识符

2.2关键字

2.3变量

2.4语句

2.5代码注释

2.6模块

2编程基础那点事

2.7动动手——实现两个模块间的
代码元素访问

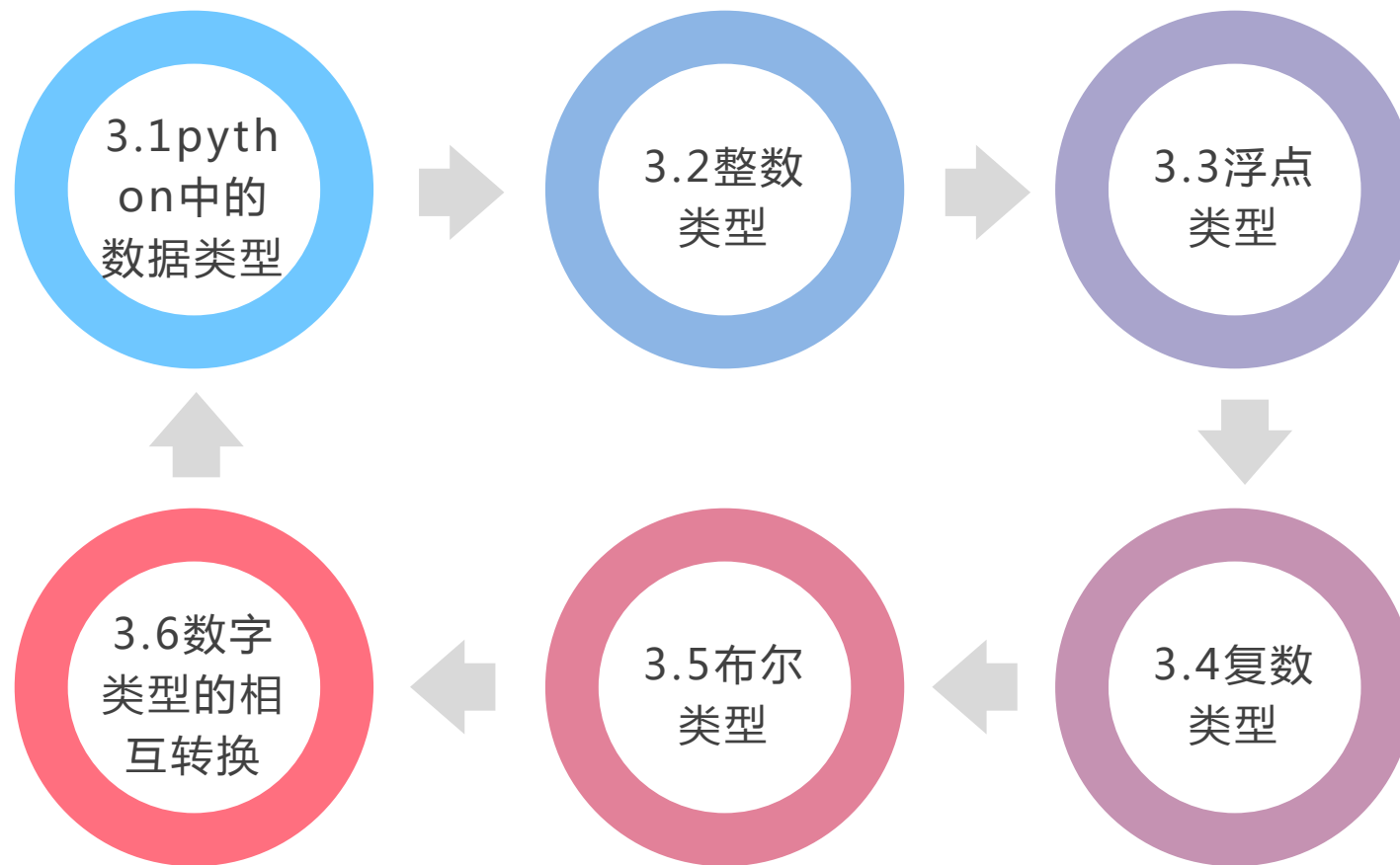
2.8练一练





03 3 数字类型的数据

3 数字类型的数据



3 数字类型的数据

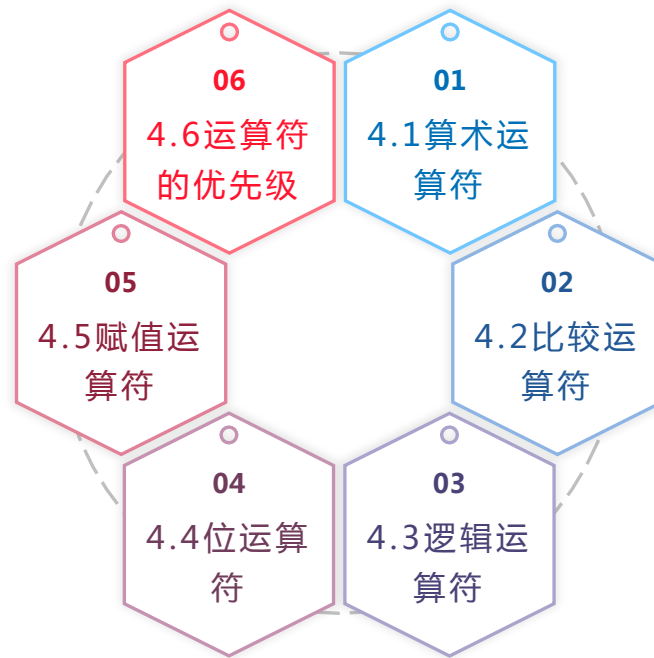
3.7 练一练





04 4运算符


4运算符



4运算符

4.7练一练





05 5 程序流程控制

5 程序流程控制

5.1 分支语句

5.2 循环语句

5.3 跳转语句

5.4 动动手——计算水仙花数

5.5 练一练





06 6 容器类型的数据

6 容器类型的数据

0
1



6.1 序列

0
2



6.2 列表

0
3



6.3 元组

0
4



6.4 集合

0
5



6.5 字典

0
6



6.6 动动手—
—遍历字典

6 容器类型的数据

6.7 练一练





07 7字符串

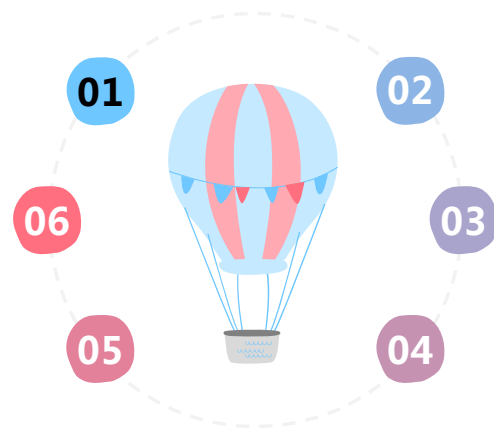


7字符串

7.1字符串的表示方式

7.2字符串与数字的相互转换

7.6练一练



7.3格式化字符串

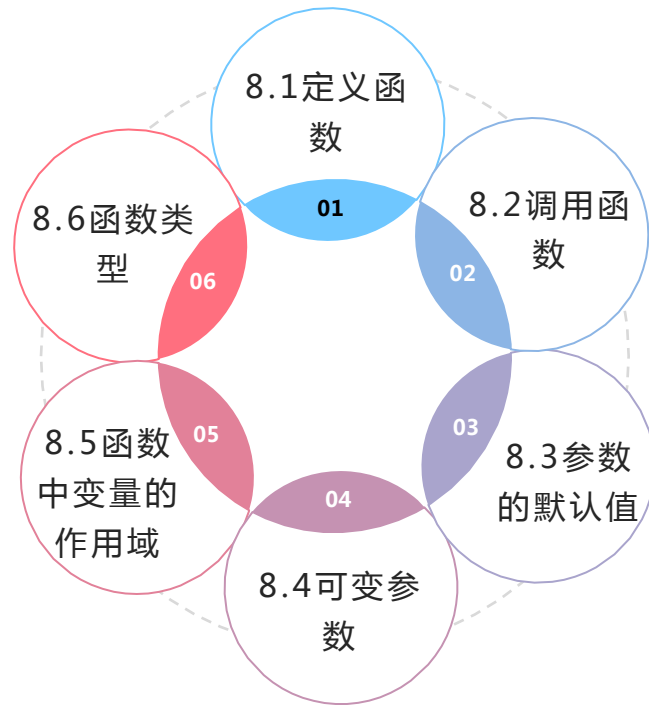
7.5动动手——统计英文文章中单词出现的频率

7.4操作字符串



08 8函数

8函数



8函数

8.7lambda () 函数

8.8动手——使用更多的lambda
() 函数

8.9练一练



以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：
<https://d.book118.com/298033110011006121>