

lst [3, 2, 1]
lst.append(lst)
lst = [3, 2, 1, [2, ...]] ... 内有无穷递归

P40 同步赋值 $a, b = b, a$ 交换数值
input 函数

P62 数字类型 整数、实数、复数

P66-67 内置运算符

x/y 整数商
 $x**y$ 幂次方 x^y

(int) 商
P78 字符串

单引 双引 三引 (多行注释)

P79 切片例 左闭右开 按数组来

P80 基本字符串操作

P96 程序结构

P102 单/二/多分支结构

P107 循环结构
for \rightarrow for:
else:
while \rightarrow while:
else:
break; continue

P116/119 异常处理 try except else finally 用法

P128 函数参数传递

可选参数 可变数量参数

P130 全局变量 局部变量

P154 序列类型/集合/映射

P159 tup 去重 (元组转集合)

P158 集合类型基本操作, 记符号

P161-P162 切片操作例题

P160 示例 $l[2][1][0]$

$[10, "CS"] \rightarrow "CS" \rightarrow C$

P167 字典 新增/删除/修改/取值

P183 文件打开/模式 7个

字典

class Person:

def __init__(self, name, age, weight)

模块

导入 import as import from 三利

调用

爬虫 P262

步骤 1.
2.

Robots 排除协议

代码根据 URL 获取信息 P265

P267 BeautifulSoup 4章

与 P220 思考题

find_all 方法
元组查询
正则表达式