贝琪的学习任务【1.25】

任务简介:

加油努力! 赶超渣澜!

今天的任务是 python 的函数的声明, 然后复习一下数据结构的灵活应用趴, 以及一份算法和 n 道题目呢

(看了一下 python 也没剩下多少内容了

Python 的函数:

函数的声明格式: def 函数名 (参数):

接下来就是函数的内容,间隔一个 tab 键

这是一个简单的和函数:

def add(a, b):
return a+b

和 c++有几个明显的不同:

1.函数名前没有 void 或者 int 这些类型的定义,也就是说,函数可以返回任意类型的东西,也可以不返回任何东西

2.参数没有类型的定义,也就是说,参数可以传入任意类型的东西,比如说上面的函数如果传入两个 int 类型的东西,会返回两个数的和;如果传入两个字符串,则会返回两个字符串的拼接

看上去很方便的样子呢(是不是很像 c++的模板

但是有时也会有一些差错,比如说:

如果传入一个 int 和一个字符串, 就会报错

当然, 你也可以固定传入参数和返回值的类型:

在参数后面加上冒号和类型,能把该传入的参数固定为 int 在函数右括号和冒号之间加入箭头和类型,能把函数的返回值固定为 int 类型

(其实吧,有点多余,反而限制了 python 的灵活性 函数的参数同样可以设定默认值 (和 c++一样

一个特殊的地方:

Python 的函数是可以返回多个值的:

比如说将我们的函数稍作修改,就能同时返回四个值那怎么接收这4个值呢:

$$c, d, e, f = add(123, 78)$$

将该函数的返回值通过等号赋值给 4 个变量就可以啦

列表的灵活应用:

首先简单提一下列表的几个常用函数

append(x):将x加入到列表末端

pop(): 删除列表最后一个元素

有了这两个函数, 你就可以把列表当堆栈玩啦

pop(0): 删除列表头部的元素

有了这个和上面的 append(x), 就可以当队列来玩啦

insert(i,x): 在列表位置 i 之前插入 x

pop(i): 删除列表位置 i 的元素, 后面元素前移一位

remove(x): 删除列表中值为 x 的第一个元素

有了这几个函数,就可以当链表来玩啦

此外的几个常用的函数:

clear(): 清空列表

sort(): 列表升序排列

reverse(): 列表反转

count(x): 返回链表中值为 x 的元素的个数

学习网站:

Python: https://www.runoob.com/python3/python3-intro.html

Python3 函数

Python3 数据结构

看一下左边的 python3 函数和数据结构就好啦

算法:

今天开始学一些算法的思想了

现在开始有算法的样子了

随着 python 内容没多少了,代码的难度也要开始上升了

至少需要体现出算法的思想出来啦

那现在,我们先学习贪心

贪心是一种通过**不断求局部最优解得到全局最优解**的一个思路 我们还是通过实际情况来理解这个思想:

某老板需要给客人找零钱(0<n<50),已知老板有无数的 10 元和 1 元,请问怎么找零钱可以使得钞票数最少。

显然我们的第一想法是:尽可能地多用大额的 10 元钞票,剩下 的才用 1 元钞票

这其实就是贪心思想的一种体现哦

因为我们认为先用 10 元钞票,是一个局部最优解

(可以证明, 但我不太擅长证明哈哈哈

但是! 有时候局部最优解不能得到全局最优解

如果存在 12 元的钞票和 5 元的钞票呢(想不到吧

这次我们找15块钱零钱,如果还是照样大额钞票优先,回答是

12+1+1+1, 4 张钞票(但是 10+5 显然是全局最优解

所以有时候贪心算法是否正确, 需要一定的证明

(但是对于考试题来说你一般能直接感觉出贪心是对的

如果证明出贪心算法在这里不正确的话,就要考虑使用**动态规划** (dp) 了

不着急, 动规之后再学哈

如何做贪心题呢:

比如说上面的题(只有 10 块和 1 块的情况),我们观察题意之后,判断出先找 10 块钞票,再找 1 块钞票的方式,然后写代码最重要的做题步骤就是**判断出正确的贪心方式** 找到正确的贪心思路之后,剩下的就按模拟的思想做就行啦

任务:

Python:

1. 实现函数:根据三角形的三个点计算周长和面积 参数: 六个整数 x1,y1,x2,y2,x3,y3, 其中(xi,yi)为二维空间的点 返回值:周长 c 和面积 s (double 类型

2. 洛谷题目 1035 (用 python 3 完成



算法: 完成洛谷题目 1181、1031、1803、1090、1106

1181 数列分段:基础的贪心,怎么简单怎么想

1031 均分纸牌: 贪心经典之一, 思路和上题有共通

1803 线段覆盖: 贪心经典之二, 思路可能要反着来

1090 合并果子: 思路也很好想, 可以学一下 stl 的优先队列

1106 删数问题: 换一个思路看看

提交: 把 5 道题的代码和 AC 截图**以及你对每道题的贪心思想**发给姐就好啦

ddl: 今晚 11.