# 贝琪的学习任务【1.24】

#### 任务简介:

又回到了愉快的 python+平时代码的愉快的时光

那今天的任务就是 python 的元组、字典、集合、条件控制、循环语句,以及一份算法和 n 道题目呢

# Python 的元组:

简单来说, 元组就是不可修改版的列表

里面的元素是不允许修改的

那它有什么用呢:

. . . . .

没什么用

知道有个这个东西的存在就好啦

声明:

$$a = (1, 2, 2, 'zha')$$

把[]换成()就行啦

平时敲代码的话, 还是用列表就好啦

(元组这种东西就是自己限制自己

# Python 的字典:

这个东西相当于 c++里面的 map

声明:

字典的两边用花括号{},中间输入 key: value, key 可以是不可改变的不可重复的任意类型的东西,比如说字符串、int、double、元组等等(也就是说不能用列表当 key 哈), value 可以是任意类型,可以重复

访问: 交互式输入 a[1], 返回'zha', 和 c++一样

删除: del a[1], 输入 a, 发现 1: 'zha'已经么的了

# Python 的集合:

C++好像也有个 set,但是姐没用过哈哈哈
Python 的 set 的话,是一个无序的不重复的集合声明:

$$a = \{1, 2, 2, 'zha'\}$$

同样是两端用花括号{}, 但是木有冒号:形成的 key: value 对需要注意的是, a = {}声明一个空字典, 想要声明空集合的话用a = set()

添加: a.add(x)函数, 将 x 加入集合 a 中(如果已存在的话就不会有任何改变

删除: a.remove(x)函数,将 x 从 a 中移除(如果不存在会报错,高级函数是 a.discard(x),不存在不会报错

但是因为它是无序的,不能用 a[0]这样子获取元素,会报错那它有什么用呢?

判断一个元素是否在集合内: x in a, 返回 T or F

也许是唯一的用处了

# Python 各种东西的转化:

列表、元组、集合可以互相转化:

a = list(b), 把元组或集合转化成列表

a = tuple(b), 把列表或集合转化成元组

a = set(b), 把列表或元组转化成集合

两个列表/两个元组结合生成字典: c = dict(zip(a,b))

其中 a、b 是列表或元组, a 中元素为 key, b 中元素为 value

```
>>> a = [1, 2. 2, 'zha']
>>> b = [3. 3, 4, 'lan']
>>> c = dict(a, b)
Traceback (most recent call lage File "<pyshell#24>", line 1, c = dict(a, b)
TypeError: dict expected at most >>> c = dict(zip(a, b))
>>> c
{1: 3. 3, 2. 2: 4, 'zha': 'lan'}
>>> b = tuple(a)
>>> c = dict(zip(a, b))
>>> c
{1: 3. 3, 2. 2: 4, 'zha': 'lan'}
>>> c = dict(zip(a, b))
>>> c
{1: 3. 3, 2. 2: 4, 'zha': 'lan'}
```

(如果 dict 内漏了 zip 会报错

(注意: a 中元素不能有列表, c 的长度为 min(a,b), key 和 value 位置——对应

#### if-elif-else 条件控制:

从一段程序开始,分析 python 与 c++的不同

- 1.if 后的判断语句没有括号,用冒号: 代替
- 2.用 tab 键/四个空格键缩进代替花括号
- 3.是 elif 而不是 else if

#### 循环语句:

while+判断语句+冒号,循环内容与 while 有一个 tab 间隔

for+变量+in+列表/元组/字符串等一个有范围的东西+冒号,能实现对该有范围的东西的遍历

(i 是变量, range(10)等价于列表[0,1,2,3,4,5,6,7,8,9], 即[0,10)

#### 算法:

今天主要学字符串处理

这是很常见的题目,线上新手赛有,期末考试有

就连之前的期中考试题也有

我们先来看一道简单的期中字符串处理题:

输入一个不小于 100 且小于 1000,同时包括小数点后一位的一个浮点数,例如123.4,要求把这个数字翻转过来,变成4.321并输出。

这道题肯定是不当浮点数来做的,直接当字符串输入,然后倒着 输出字符串就可以了

于是:

```
#include <iostream>
using namespace std;

int main()
{
    string s;
    cin>>s;
    for(int i=s.length()-1;i>=0;i--) cout<<s[i];|
    cout<<endl;
}</pre>
```

就可以了(一下子接受不了吧

但是,学了 python 之后,可以用之前的知识写更简单的代码 print(input()[::-1])

(简单解释一下: input()返回一个字符串, 然后对这个字符串做 截取操作: 前两个参数为空, 默认先取整个字符串, 然后第三个参数: 负号代表从后往前截取, 绝对值减 1 等于 0, 代表每隔 0 个截取一个字符。也就是从后往前不间隔取字符形成新字符串, 相当于 反转字符串, 最后输出该反转的字符串

(两下子也接受不了吧

# 学习网站:

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

Python3 字符串
Python3 列表
Python3 元组
Python3 字典
Python3 集合
Python3 编程第一步
Python3 条件控制
Python3 循环语句

看一下左边的 python3 元组、字典、集合、条件控制、循环语句吧,字符串和列表可以复习看看

#### 任务:

Python:

1.在脚本式编程下编写代码, 实现如下操作:

输入: 1个字符串 (测试数据长度>10);

输出: 三个字符串

第一个为截取[2,10)的子字符串(第一个字符位置为 0

第二个为从头到尾每隔1个字符截取1个的子字符串

第三个为先截取[2.10]的子字符串, 然后每隔1个字符截

取1个输出

2. 在脚本式编程下编写代码, 实现如下操作:

输入:一个整数 (测试数据>=2);

输出:如果这个数是素数,则输出'xiannv',否则输出'^ ^'

提交: 把2道题的代码发给姐就好啦

(提示: range(a,b)返回[a,b)的列表

算法: 完成洛谷题目 1307、1067、1071、1098、1032

1307 数字反转:入门题,热热手吧

1067 多项式输出: 感觉像是考试题的平均难度吧

1071 潜伏者: 常见的加密解密问题, 复杂但不会很难

1098 字符串展开: 更常见的字符串处理

1032 字串变换:字符串处理+BFS,需要熟悉 string 类函数

提交: 把5道题的代码和 AC 截图发给姐就好啦

ddl: 今晚 11.