# Java程序设计平时作业

## 重要说明

- 请严格按照所给的类名、函数名进行命名。函数需要严格按照给定的名字、参数、返回值定义和实现。**严格区分大小写,不符合要求的命名视为错误。**
- 每个小题放置在不同的包中,包的命名为功能类的命名,包名需要小写。同学需要在包中实现对应功能类。
- 每个类文件(.java)必须有 package 信息。

# 作业说明

- 本次作业提供相应的测试类,完成对应的题目之后,编译并运行对应包下的测试类,自行测试。
- 在实验报告中,需要提交Test.java的**运行结果截图**;对于比较复杂的题目,也可以在文档中描述实现思路(不强制要求)。

# 提交要求

- 提交内容: 需要提交源代码和实验报告
- 作业文件夹请打包成 zip 格式上传;上交的作业的根目录为以学号+姓名命名的文件夹,例如张三学号为 2000123456,那么该文件夹格式如图所示

```
└─2000123456_张三
| reoport.pdf
|
└─src
| ──numarraylist
| NumArrayList.java
| Test.java
| ──numhashmap
| NumHashMap.java
| Test.java
| └─numtreeset
| NumTreeSet.java
| Test.java
```

# 测试类使用说明

作业中的一些题会提供测试类。测试类会在每道题对应的包下,命名为 Test.java。测试类会调用同学们编写的功能类,同学们在编写完每一题的功能类后,编译运行整个包,就可以得到功能类的运行结果。如果编译运行成功,那么说明同学编写的功能类的接口是正确的。一些注意事项:

- 测试类不需要同学们编写和修改
- 测试类可能会包含一些样例检查功能类是否编写正确。但是在作业批改中,没有特别说明的情况下,可能会有更多的样例测试功能类是否编写正确。

### **Homework 9**

### **Problem 1. NumArrayList**

在包 numarraylist 中创建功能类 NumArrayList 。本题会生成 100 个以内的随机 数,随机数取值范围为 0~10000,你需要使用 ArrayList 类,将值小于 5000 的整数删除,并告知最后剩下的数字。

- 定义一个构造函数。参数为一个整数数组,表示生成好的随机数们。
- 定义 work 函数,无参数,返回值为一个整数型 ArrayList ,表示删除完过后的随机数们。请保持原有顺序

#### Problem 2. NumTreeSet

在包 numtreeset 中创建功能类 NumTreeSet。本题会生成 100 个以内的随机数, 随机数取值范围为 0~100,你需要使用 TreeSet 类,得到总共出现了多少个不同的数字。

- 定义一个构造函数。参数为一个整数数组,表示生成好的随机数们。
- 定义 work 函数,无参数,返回值为一个整数,表示有多少个不同的随机数。

### Problem 3. NumHashMap

在包 numhashmap 中创建功能类 NumHashMap ,使用 HashMap 类来实现字符串的解密。加密算法采用简单的字母映射,如下所示:

原文	a	b	С	d	е	f	g	h	i	j	k	I	m
密文	V	е	k	n	0	h	Z	f	a	I	j	Х	d
原文	n	0	р	q	r	s	t	u	V	w	x	у	z
密文	m	у	g	b	r	С	S	W	q	u	р	t	i

用户可以输入密文串,得到解密的结果。大小写遵循同样的加密规则,非英文字符不会被加密。例如,用户输入密文 Foxxy Uyrxn,则你需要得到原文 Hello world。

• 定义 decrypt 函数,参数为一个字符串,表示密文;返回值为一个字符串,表示解密后的原文