2020 年夏季 Java 小学期

Homework1

问答题

【约定】

- 本体要求将答案写到答题卡.xlsx 的作答区域中。
 - 问题保证答题卡.xlsx 文档没有使用任何宏。
- 提交的答卷格式为 xlsx。如果不支持此格式,可以将文件转为答题卡.xls 或答题卡.csv。
 - 如果文件被保存为 csv 格式, 请确保编码被设置为 UTF-8。但不建议在 csv 格式下作答, 因为会丢失选择题的数据验证。
- 提交结果为半自动批阅,请不要私自修改非作答区域的内容,否则可能出现答案无法读取。
 - 可以修改行宽、列宽、字体、字号,但不要增加 sheet 或改变答案的行号、列号, 也不可以合并单元格。
 - 建议直接使用默认字体,而不要使用自定义字体,自定义字体可能使用特殊编码导 致内容无法读取。
- 回答多选题时请从左到右按照编号顺序填写选项,一个区域一个选项,多余区域保留空白选项。

【第一题】选择

- (1) 下列哪些是非法 Java 标识符?
 - A. this
 - B. that
 - C. 3q
 - D. _here
 - E. there
- (2) 下列哪些是合法 Java 标识符?
 - A. %username
 - B. password
 - C. 3dm
 - D. \$1000
 - E. class
- (3) 下列哪些是 Java 保留字?
 - A. goto
 - B. superclass
 - C. instanceof
 - D. const
 - E. int
- (4) 下列哪些是 Java 关键字?

- A. null
- B. new
- C. FALSE
- D. malloc
- E. goto

【第二题】填空

下列哪些变量赋值是合法的?如果赋值合法,写出用 System.out.println(var)语句输出时的输出结果(不包括换行)。如果赋值不合法,答案填写"语法错误"(不包括引号)。

- (1) int i = 'a';
- (2) long 1 = 012;
- (3) char c = 100;
- (4) float f = 0x12345678;
- (5) short s = 12345678;

【第三题】选项填空

声明一个 int 类型变量 i, 声明一个 short 类型变量 s, 声明一个 double 类型变量 d, 分别给他们赋值 10, 输出这三个变量的值, 输出结果是什么?

- (1) System.out.println(i)
- (2) System.out.println(s)
- (3) System.out.println(d) 将三个变量分别赋值为原值除以 3, 再输出这三个变量的值,输出结果又是什么?
- (4) System.out.println(i)
- (5) System.out.println(s)
- (6) System.out.println(d)

提示:可以编程实现。若无相同答案,可以在函数声明时加上关键字 strictfp,强制确保 浮点运算使用统一规范,例如 public static strictfp void main(String[] args)。

选项:

- A. null
- B. 0.0
- C. NaN
- D. 10
- E. 10.0
- F. 10.000000000000000
- G. Infinity
- H. 3
- I. 3.333333
- J. 3.333333333333333

【第四题】选项填空

声明一个 Double 类型变量 doubleObj, 用 doubleObj = new Double(1234.56)将该变量实例化,获得该变量的 int、float、double 值 (例如 doubleObj.intValue()),分别赋给 int 型变量 i, float 型变量 f 和 double 型变量 d,输出这三个变量的值。输出结果是什么?

```
(1) System.out.println(i)
(2) System.out.println(f)
(3) System.out.println(d)
选项:
    A. null
    B. 0.0
    C. NaN
    D. 1235
    E. 1234
    F. 1.23456E3
    G. 1234.56
    H. 1234.56000000000000
 【第五题】填空
    下面程序中,(1)(2)(3)(4)处是否能输出?输出结果是什么?(不包括换行,如果没有输
出,答案直接为空)
class T5 {
    public static void main(String args[]){
        int i, j;
        i=0;
        j=0;
        if(true|(++i<100)){
            System.out.println("i="+i); //(1)
        }
        if(true||(++j<100)){
            System.out.println("j="+j); //(2)
        }
        System.out.println("i="+i);
                                    //(3)
        System.out.println("j="+j);
                                    //(4)
    }
}
 【第六题】填空
    下面程序中,(1)(2)(3)(4)处输出结果是什么? (不包括换行,如果没有输出,答案直接
为空)
class T6{
    public static void main(String args[]){
        int i;
```

```
byte b;
        double x,y;
        char ch;
        x=200.0;
        y=3.0;
        i=(int)(x/y); //cast double to int
        System.out.println("i = "+i);
                                       //(1)
        b=(byte)i;
        System.out.println("b = "+b);
                                       //(2)
        ch=(char)b;
        System.out.println("ch = "+ch);
                                       //(3)
        i=257;
        b=(byte)i;
        System.out.println("b = "+b);
                                       //(4)
    }
}
 【第七题】选项填空
(1)
short b;
b=10;
表达式(b*b)的值是什么类型?
(2)
char ch1='a', ch2='b';
表达式(ch1+ch2)的值是什么类型?
选项:
    A. int
    B.
        boolean
    C.
        char
    D. double
    E.
        short
    F.
        String
    G. 以上都不是
```

【第八题】填空+选择

```
(1) 写出输出结果(该题没有换行)
   char ch;
   for (int i = 0; i < 10; i++) {
        ch = (char) ('A' + i);
        System.out.print(ch);
        ch |= 1 << 5; // 将第 6 位置 1
        System.out.print(ch + ".");
(2) 写出输出结果(该题没有换行)
   char ch;
   for (int i = 0; i < 10; i++) {
        ch = (char) ('z' - i);
        System.out.print(ch);
        ch &=~(1 << 5); // 将第 6 位置 0
        System.out.print(ch + ".");
(3) System.out.println(20&13);
   该语句输出结果为:
   A. 20
   B. 13
   C. 29
   D. 4
(4) 选择正确答案(多选):
   A. 128 >> 1 为 64
   B. 128>>>1为64
   C. -128 >> 1 为-64
   D. -128 >>> 1 为-64
 【第九题】选择
(1) 下列哪些可以正确创建一个 int 类型的二维数组? (多选)
   A. int a[10][10] = \text{new int}[][];
   B. int a[][] = new int[10][10];
   C. int a[][] = new int[][];
   D. int [][]a = new int[10][10];
   E. int a[][] = \text{new int}[10][];
(2) 编译和运行下程序段,会有什么结果?
   class Array{
        public static void main(String[] args){
             int length = 100;
             int[] arr = new int[length];
             for(int index = 0; index < length; index++)
                 System.out.println(arr[index]);
    }
```

- A. 代码不能编译,因为数组声明不正确
- B. 代码不能编译, 因为数组元素没有初始化
- C. 在标准输出中显示数字 0~99
- D. 在标准输出中显示 100 个 0

【第十题】填空

编写程序计算下列矩阵的乘积,并在答题卡中给出矩阵计算结果(1),(2),(3),(4)对应的数值。

$$\begin{bmatrix} 2 & 3 & 4 \\ 7 & 6 & 5 \end{bmatrix} \times \begin{bmatrix} 11 & 16 & 15 \\ 17 & 12 & 19 \\ 21 & 18 & 13 \end{bmatrix} \times \begin{bmatrix} 45 & 73 \\ 82 & 56 \\ 67 & 91 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} (1) & (2) \\ (3) & (4) \end{bmatrix}$$

编程题

【约定】

时间限制:5s。

空间限制: 1 GB。(VM 参数: -Xmx1GB)

程序入口类为 Main。

【第一题】大整数相加

问题

给定两个字符串形式的非负整数 A 和 B ,计算它们的和。 本题只要求同学实现类 BigInteger,代码细节可参考模板提示。

输入

第一行包含两个字符串 A 和 B, 以空格分隔

输出

A 和 B 两数相加的结果

例子

输入:

12345679 12345679

输出:

24691358

规模

A 和 B 的长度都小于 5000。

A 和 B 都只包含数字 0-9。

A 和 B 都不包含任何前导零。

禁用列表

java.math.BigDecimal java.math.BigInteger

附加代码

src/BigInteger_template.java src/Main.java

附加要求

根据注释,填写 BigInteger_template.java 内指定的函数,写好的文件命名为 BigInteger.java。

提交文件

src/BigInteger.java

【第二题】验证数独答案

问题

给定 $M=N^2$ (N 为整数),和一个 $M\times M$ 矩阵,判断其是不是一个数独的解。

例如 N=4,则输入矩阵为 16×16 的矩阵 $M_{16\times16}$, $M_{16\times16}$ 是一个 4×4 的分块矩阵,每一块是一个 4×4 的整数矩阵 M_{ij} (4×4), i,j=1,2,3,4。

一个合法的数独的解应满足:

对每个子矩阵 M_{ij} ,数字 1 到 M 都在其中恰好出现一次。 对于全局矩阵 $M_{16\times 16}$,数字 1 到 M 在其每一行和每一列都恰好出现一次。

输出的结果为字符串"yes"或"no"。

例子

输入1:

1

1

输出 1:

yes

输入 2:

2

1234

3412

2143

4321

输出 2:

yes

输入 3:

2

1111

2222

3333

4444

输出 3:

no

规模

1 <= N <= 32, 即 1<=M<=1024。 矩阵中的元素一定在1到M之间。

提交文件

src/Main.java

【提交方法】

程序入口类名称为 Main, 包名为默认, 并放入相应的文件夹内。将解题过程写入实验报告中。关于程序的其他说明写入 readme.txt 中。并将以上文件打包为 zip 文件。提交至网络学堂。

文件打包如下:

zip 归档文件(命名为:学号_姓名_homework1.zip)

- |-- 答题卡.xlsx(.xls,.csv)
- |-- 实验报告.pdf (解题过程)
- |-- programming-1 (编程题 1)
 - |-- src (目录内为提交的程序代码)
 - |-- readme.txt (可选, 建议写)
- |-- programming-2 (编程题 2)
 - |-- src (目录内为提交的程序代码)
 - |-- readme.txt (可选, 建议写)

.

【注意事项】

- 1、 代码要求自己写。代码提交后会进行查重,如果被认定为抄袭,课程将会被记为 0分。
- 2、 按时提交。如有迟交,作业成绩在原有作业成绩基础上每迟交一天(不到一天按一天计)扣 10%。
- 3、 题目给分结果由最终测试决定。

不要相信简单的附加代码与样例结果,最终测试时,附加代码,输入、输出文件都会变得更严格。