JAVA 基础编程练习题

1 【程序1 不死神兔】

题目:古典问题:有一对兔子,从出生后第3个月起每个月都生一对兔子,小兔子长到第三个月后每个月又生一对兔子,假如兔子都不死,问每个月的兔子对数为多少?

程序分析: 兔子的规律为数列 1, 1, 2, 3, 5, 8, 13, 21....

2 【程序 2 输出素数】

题目: 判断 101-200 之间有多少个素数,并输出所有素数。

程序分析:判断素数的方法:用一个数分别去除2到 sqrt(这个数),如果能被整除,则表明此数不是素数,反之是素数。

3 【程序3水仙花数】

题目:打印出所有的"水仙花数",所谓"水仙花数"是指一个三位数,其各位数字立方和等于该数本身。例如:153 是一个"水仙花数",因为153=1的三次方+5的三次方+3的三次方。

程序分析: 利用 for 循环控制 100-999 个数,每个数分解出个位,十位,百位。

4 【程序 4 分解质因数】

题目:将一个大于2正整数分解质因数。例如:输入3,3=3,输入6,6=2*3,输入90,90=2*3*3*5。

程序分析:对 n 进行分解质因数,应先找到一个最小的质数 k,然后按下述步骤完成:

- (1)如果这个质数恰等于 n,则说明分解质因数的过程已经结束,打印出即可。
- (2) 如果 n <> k,但 n 能被 k 整除,则应打印出 k 的值,并用 n 除以 k 的商,作为新的正整数 n,重复执行第一步。
- (3) 如果 n 不能被 k 整除,则用 k+1 作为 k 的值,重复执行第一步。

5 【程序 5 判断分数等级】

题目:利用条件运算符的嵌套来完成此题:学习成绩>=90分的同学用 A 表示,60-89分之间的用 B 表示,60分以下的用 C 表示。

程序分析: (a>b)?a:b 这是条件运算符的基本例子。

6 【程序6 求最大公约数及最小公倍数】

题目:输入两个正整数 m 和 n, 求其最大公约数和最小公倍数。

程序分析: 利用辗除法。

7 【程序7处理字符串】

题目:输入一行字符,分别统计出其中英文字母、空格、数字和其它字符的个数。程分析:利用 while 语句,条件为输入的字符不为'\n'.

8 【程序8输入数字求和】

题目: 求 s=a+aa+aaa+aaa+aa...a 的值,其中 a 是一个数字。例如 2+22+222+2222+2222(此时共有 5 个数相加),几个数相加有键盘控制。

程序分析:关键是计算出每一项的值。

9 【程序 9 求完数】

题目:一个数如果恰好等于它的所有因子之和,这个数就称为"完数"。例如 6=1+2+3. 编程找出 1000 以内的所有完数。

10 【程序 10 自由落体】

题目:一球从100米高度自由落下,每次落地后反跳回原高度的一半;求它在 第10次落地时,共经过多少米?第10次反弹多高?

11 【程序 11 求不重复数字】

题目:有1、2、3、4个数字,能组成多少个互不相同且无重复数字的三位数?都是多少?程序分析:可填在百位、十位、个位的数字都是1、2、3、4。组成所有的排列后再去 掉不满足条件的排列。

12 【程序 12 计算奖金】

题目:企业发放的奖金根据利润提成。利润(I)低于或等于 10 万元时,奖金可提 10%;利润高于 10 万元,低于 20 万元时,低于 10 万元的部分按 10%提成,高于 10 万元的部分,可可提成 7.5%; 20 万到 40 万之间时,高于 20 万元的部分,可提成 5%; 40 万到 60 万之间时高于 40 万元的部分,可提成 3%; 60 万到 100 万之间时,高于 60 万元的部分,可提成 1.5%,高于 100 万元时,超过 100 万元的部分按 1%提成,从键盘输入当月利润 I,求应发放奖金总数?

程序分析:请利用数轴来分界,定位。注意定义时需把奖金定义成长整型。

13 【程序13 根据条件求数字】

题目:一个整数,它加上100后是一个完全平方数,再加上268又是一个完全平方数,请问该数是多少?程序分析:在10万以内判断,先将该数加上100后再开方,再将该数加上268后再开方,如果开方后的结果满足如下条件,即是结果。

14 【程序 14 求日期】

题目:输入某年某月某日,判断这一天是这一年的第几天?

程序分析:以3月5日为例,应该先把前两个月的加起来,然后再加上5天即本年的第几天,特殊情况,闰年且输入月份大于3时需考虑多加一天。

15 【程序 15 排序】

题目:输入三个整数 x, y, z,请把这三个数由小到大输出。

程序分析: 我们想办法把最小的数放到 x 上,先将 x 与 y 进行比较,如果 x>y 则将 x 与 y 的值进行交换,然后再用 x 与 z 进行比较,如果 x>z 则将 x 与 z 的值进行交换,这样能使 x 最小。

16 【程序 16 输入 9*9 表】

题目:输出9*9口诀。

程序分析:分行与列考虑,共9行9列,i控制行,j控制列。

17 【程序 17 猴子吃桃问题】

题目:猴子吃桃问题:猴子第一天摘下若干个桃子,当即吃了一半,还不瘾,又多吃了一个 第二天早上又将剩下的桃子吃掉一半,又多吃了一个。以后每天早上都吃了前一天剩下的一半零一个。到第 10 天早上想再吃时,见只剩下一个桃子了。求第一天共摘了多少。

程序分析: 采取逆向思维的方法, 从后往前推断。

18 【程序 18 乒乓球赛】

题目:两个乒乓球队进行比赛,各出三人。甲队为 a,b,c 三人,乙队为 x,y,z 三人。已抽签决定比赛名单。有人向队员打听比赛的名单。a 说他不和 x 比,c 说他不和 x,z 比,请编程序找出三队赛手的名单。

19 【程序 19 打印菱形图案】

题目:打印出如下图案(菱形)

*

*

程序分析: 先把图形分成两部分来看待,前四行一个规律,后三行一个规律,利用双重 for 循环,第一层控制行,第二层控制列。

20 【程序 20 求前 20 项之和】

题目:有一分数序列: 2/1,3/2,5/3,8/5,13/8,21/13...求出这个数列的前 20 项之和。程序分析:请抓住分子与分母的变化规律。

21 【程序 21 求阶乘】

题目: 求 1+2!+3!+...+20!的和

程序分析: 此程序只是把累加变成了累乘。

22 【程序 22 递归求阶乘】

题目:利用递归方法求5!。

程序分析: 递归公式: fn=fn_1*4!

23 【程序 23 求岁数】

题目:有5个人坐在一起,问第五个人多少岁?他说比第4个人大2岁。问第4个人岁数,他说比第3个人大2岁。问第三个人,又说比第2人大两岁。问第2个人,说比第一个人大两岁。最后问第一个人,他说是10岁。请问第五个人多大?

程序分析:利用递归的方法,递归分为回推和递推两个阶段。要想知道第五个人岁数,需知道第四人的岁数,依次类推,推到第一人(10岁),再往回推。

24 【程序 24 根据输入求输出】

题目:给一个不多于5位的正整数,要求:一、求它是几位数,二、逆序打印出各位数字。

25 【程序 25 求回文数】

题目:一个5位数,判断它是不是回文数。即12321是回文数,个位与万位相同,十位与千位相同。

26 【程序 26 求星期】

题目:请输入星期几的第一个字母来判断一下是星期几,如果第一个字母一样,则继续 判断第二个字母。

程序分析:用情况语句比较好,如果第一个字母一样,则判断用情况语句或 if 语句判断第二个字母。

27 【程序 27 求素数】

题目: 求 100 之内的素数

28 【程序 28 排序算法】

题目:对10个数进行排序

程序分析:可以利用选择法,即从后9个比较过程中,选择一个最小的与第一个元素交换,下次类推,即用第二个元素与后8个进行比较,并进行交换。

29 【程序 29 求矩阵对角线之和】

题目: 求一个 3*3 矩阵对角线元素之和

程序分析: 利用双重 for 循环控制输入二维数组, 再将 a[i][i]累加后输出。

30 【程序 30 插入数字】

题目:有一个已经排好序的数组。现输入一个数,要求按原来的规律将它插入数组中。

程序分析: 首先判断此数是否大于最后一个数,然后再考虑插入中间的数的情况, 插入后此元素之后的数, 依次后移一个位置。

31 【程序 31 数组逆序】

题目:将一个数组逆序输出。

程序分析: 用第一个与最后一个交换。

32 【程序 32 左移右移】

题目:取一个整数 a 从右端开始的 4~7 位。

程序分析:可以这样考虑:

33 【程序 33 杨辉三角】

题目:打印出杨辉三角形(要求打印出10行如下图)

程序分析:

1

1 1

1 2 1

1 3 3 1

1 4 6 4 1

1 5 10 10 5 1

34 【程序 34 三个数排序】

题目:输入3个数a,b,c,按大小顺序输出。

程序分析:利用指针方法。

35 【程序 35 最大最小交换】

题目:输入数组,最大的与第一个元素交换,最小的与最后一个元素交换,输出数组。

36 【程序 36 移动位置】

题目:有 n 个整数,使其前面各数顺序向后移 m 个位置,最后 m 个数变成最前面的 m 个数,比如输入数字为 $1\ 2\ 3\ 4\ 5\ 6\ 7\ 8\ 9\ 0$, m=4,则结果为 $7\ 8\ 9\ 0\ 1\ 2\ 3\ 4\ 5\ 6$

37 【程序 37 报数】

题目:有 n 个人围成一圈,顺序排号。从第一个人开始报数(从 1 到 3 报数),凡报到 3 的人退出圈子,问最后留下的是原来第几号的那位。

38 【程序 38 求字符串长度】

题目: 写一个函数, 求一个字符串的长度, 在 main 函数中输入字符串, 并输出其长度。

39 【程序 39 分数累加】

题目:编写一个函数,输入 n 为偶数时,调用函数求 1/2+1/4+...+1/n,当输入 n 为奇数时,调用函数 1/1+1/3+...+1/n

40 【程序 40 字符串排序】 输入一个字符串数组,按照字母表的降序对这些字符串进行排序。

题目:字符串排序。

41 【程序 41 猴子分桃】

题目:海滩上有一堆桃子,五只猴子来分。第一只猴子把这堆桃子凭据分为五份,多了一个,这只猴子把多的一个扔入海中,拿走了一份。第二只猴子把剩下的桃子又平均分成五份,又多了一个,它同样把多的一个扔入海中,拿走了一份,第三、第四、第五只猴子都是这样做的,问海滩上原来最少有多少个桃子?

42 【程序 42 求数字】

题目: 809*??=800*??+9*??+1

43 【程序 43 求奇数个数】

题目: 求 0-7 所能组成的奇数个数。

44 【程序 44 偶数的素数和】

题目:一个偶数总能表示为两个素数之和。

45 【程序 45 被 9 整除】

题目: 判断一个数能被几个 9 整除

46 【程序 46 字符串连接】

题目:两个字符串连接程序,将两个字符串拼接在一起

47 【程序 47 打印星号】

题目:读取7个数(1-50)的整数值,每读取一个值,程序打印出该值个数的*。

48 【程序 48 加密】

题目:某个公司采用公用电话传递数据,数据是四位的整数,在传递过程中是加密的,加密规则如下:每位数字都加上 5,然后用和除以 10 的余数代替该数字,再将第一位和第四位交换,第二位和第三位交换。

49 【程序 49 子串出现的个数】

题目: 计算字符串中子串出现的次数

50 【程序 50 文件 I0】

题目:有五个学生,每个学生有3门课的成绩,从键盘输入以上数据(包括学生号,姓名,三门课成绩),计算出平均成绩,将原有的数据和计算出的平均分数存放在磁盘文件"stud"中。