25道经典Java算法题

原创 HelloWorld搬运工 最后发布于2019-01-01 20:07:05 阅读数 4170 ☆ 收藏

展开

【程序1】

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,问每个月的兔子总数为多少?

//这是一个菲波拉契数列问题

```
public class test01 {
        public static void main(String[] args) {
3
            int f1=1, f2=1, f;
4
            int M=30;
5
            System.out.println(1);
6
            System.out.println(2);
7
            for(int i=3;i<M;i++) {</pre>
8
                 f=f2;
9
                 f2=f1+f2;
10
                 f1=f;
                 System.out.println(f2);
11
12
            }
        }
13
15 }
```

【程序2】

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。

```
1
    public class test02 {
2
        public static void main(String[] args) {
3
            int count=0;
4
            for(int i=101;i<200;i+=2) {
5
                boolean flag=true;
6
                 for(int j=2;j<=Math.sqrt(i);j++) {</pre>
7
                     if(i%j==0) {
8
                         flag=false;
9
                         break;
10
                     }
```

【程序3】

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。

```
1 public class test03 {
  2
       public static void main(String[] args) {
CSDN 首页 博客 学院 下载 论坛 问答 活动 专题 招聘 APP VIP会员 (資産的) 博客之星 Python工程师
                                                                                                    Q.
  5
              a=i%10;
                                                                                                          凸
  6
               b=i/10%10;
                                                                                                          16
  7
               c=i/100;
  8
               if(a*a*a+b*b*b+c*c*c==i)
                                                                                                          9
                  System.out.println(i);
 10
                                                                                                          <u>...</u>
 11
        }
 12
 13 }
                                                                                                          <
 【程序4】
```

题目:将一个正整数分解质因数。例如:输入90,打印出90=233*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,作为新的正整数你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。

```
import java.util.Scanner; 2 \mid public class test04 {
        public static void main(String[] args) {
3
4
            Scanner input=new Scanner(System.in);
5
            int n=input.nextInt();
6
            int k=2;
7
            while(n>=k) {
8
                if(n==k) {
9
                    System.out.println(k);
10
                    break;
11
                }else if (n%k==0) {
12
                    System.out.println(k);
13
                    n=n/k;
                }else {
14
15
                    k++;
                }
16
17
            }
18
19
20 }
```

【程序5】



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。

```
import java.util.Scanner;public class test05 {
1
2
3
       public static void main(String[] args) {
4
5
            Scanner input=new Scanner(System.in);
6
7
            int score=input.nextInt();
8
9
            char grade=score>=90?'A':score>=60?'B':'C';
10
11
            System.out.println(grade);
12
13
       }
14 }
```

【程序6】

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。 /*在循环中,只要除数不等于0,用较大数除以较小的数,将小的一个数作为下一轮循环的大数,取得的余数作为下一轮循环的较小的数,如此循环直到较小的数的值为0,返回较大的数,此数即为最大公约数,最小公倍数为两数之积除以最大公约数。/

```
1
    import java.util.Scanner;public class test06 {
2
3
       public static void main(String[] args) {
4
5
            Scanner input =new Scanner(System.in);
6
7
            int a=input.nextInt();
8
9
            int b=input.nextInt();
10
11
12
            test06 test=new test06();
13
14
            int i = test.gongyinshu(a, b);
15
16
            System.out.println("最小公因数"+i);
17
18
            System.out.println("最大公倍数"+a*b/i);
19
20
21
       }
22
23
       public int gongyinshu(int a,int b) {
24
25
            if(a<b) {
26
27
                int t=b;
28
29
                b=a;
30
31
                a=t;
32
33
            }
34
35
            while(b!=0) {
36
37
                if(a==b)
38
39
                    return a;
40
41
                int x=b;
42
43
                b=a%b;
44
45
                a=x;
46
            }
47
48
49
            return a;
50
51
       }
52 }
```

【程序7】

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。

```
import java.util.Scanner;
1
2
    public class test07 {
3
        public static void main(String[] args) {
4
            int abccount=0;
5
            int spacecount=0;
6
            int numcount=0;
7
            int othercount=0;
8
9
            Scanner input=new Scanner(System.in);
10
            String toString=input.nextLine();
            char [] ch=toString.toCharArray();
11
12
            for(int i=0;i<ch.length;i++) {</pre>
13
                if(Character.isLetter(ch[i])) {
14
15
                    abccount++;
16
                }else if(Character.isDigit(ch[i])) {
17
                    numcount++;
                }else if(Character.isSpaceChar(ch[i])){
18
19
                    spacecount++;
                }else {
20
21
                    othercount++;
22
23
            System.out.println(abccount);
24
25
            System.out.println(spacecount);
26
            System.out.println(numcount);
27
            System.out.println(othercount);
28
        }
29 }
```

【程序8】

题目:求s=a+aa+aaa+aaaa+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。

```
import java.util.Scanner;
1
2
    public class test08 {
3
        public static void main(String[] args) {
4
            Scanner input=new Scanner(System.in);
5
            int a=input.nextInt();
6
            int n=input.nextInt();
7
8
            int sum=0.b=0:
9
            for(int i=0;i<n;i++) {</pre>
10
                b+=a;
11
                 sum+=b;
```

```
12 | a=a*10; 13 | }
14 | System.out.println(sum);
15 | }
16 |
17 |}
```

【程序9】

题目:一个数如果恰好等于它的因子之和,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。

```
public class test09 {
 2
 3
        public static void main(String[] args) {
 4
            for(int i=1;i<=1000;i++) {
 5
 6
 7
                 int t = 0;
 8
 9
                 for(int j=1; j <= i/2; j++) {
10
                     if(i%j==0) {
11
12
13
                         t+=j;
14
15
16
17
18
19
                if(t==i) {
20
                     System.out.println(i);
21
22
23
                 }
24
            }
25
26
27
        }
28 }
```

【程序10】

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;再落下,求它在第10次落地时,共经过多少米?第10次反弹多高?

```
1
    public class test10 {
 2
 3
        public static void main(String[] args) {
 4
 5
            double h=100;
 6
 7
            double s=100;
 8
 9
            for(int i=1;i<=10;i++) {
10
11
                h=h/2;
12
13
                s=s+2*h;
14
            }
15
16
17
            System.out.println(s);
18
19
            System.out.println(h);
20
21 }
```

【程序11】

题目: 有1、2、3、4四个数字,能组成多少个互不相同且一个数字中无重复数字的三位数?并把他们都输入。 public

```
1
    class test11 {
 2
 3
        public static void main(String[] args) {
 4
 5
             int count=0;
 6
 7
             for(int i=1;i<5;i++) {</pre>
 8
 9
                 for(int j=1;j<5;j++) {</pre>
10
11
                      for(int k=1; k<5; k++) {</pre>
12
13
                          if(i!=j&&j!=k&&i!=k) {
14
15
                               count++;
16
17
                               System.out.println(i*100+j*10+k);
18
19
                          }
20
                      }
21
22
23
24
25
             }
26
```

```
27 | System.out.println(count); 28
29 | }
30 | }
```

【程序12】

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,求应发放奖金总数? import java.util.Scanner;public class

```
1
   test12 {
2
3
    public static void main(String[] args) {
4
5
            Scanner input =new Scanner(System.in);
6
7
            double x=input.nextDouble();
8
            double y=0;
9
10
11
12
            if(x>0&&x<=10) {
13
            y = x * 0.1;
14
15
16
            }else if (x>10\&&x<=20) {
17
18
            y=10*0.1+(x-10)*0.075;
19
            }else if (x>20\&&x<=40) {
20
21
22
            y=10*0.1+10*0.075+(x-20)*0.05;
23
24
            else if (x>40\&&x<=60) {
25
            y=10*0.1+10*0.075+20*0.05+(x-40)*0.03;
26
27
28
            } else if (x>60\&&x<=100) {
29
30
            y=10*0.1+10*0.075+20*0.05+20*0.03+(x-60)*0.015;
31
            }else if (x>100) {
32
33
34
            y=10*0.1+10*0.075+20*0.05+20*0.03+40*0.015+(x-100)*0.01;
35
36
37
38
            System.out.println(y);
39
40
        }
41
```

【程序13】

题目:一个整数,它加上100后是一个完全平方数,再加上168又是一个完全平方数,请问该数是多少?

```
1  public class test13 {
2  public static void main(String[] args) {
3  for(int i=-100;i<10000;i++) {
4  if(Math.sqrt(i+100)%1==0&&Math.sqrt(i+268)%1==0) {
5  System.out.println(i);
6  }
7  }
8  }
9 }</pre>
```

【程序14】

题目:输入某年某月某日,判断这一天是这一年的第几天?

```
1
  2
3
      for (int i=1; i <month; i++) {</pre>
4
         switch (i) {
5
            case 1:
6
            case 3:
7
            case 5:
8
            case 7:
9
            case 8:
10
            case 10:
11
            case 12:
12
               days = 31;
               break;
13
14
            case 4:
15
            case 6:
16
            case 9:
17
            case 11:
               days = 30;
18
               break;
19
20
21
               if ((year % 400 == 0) || (year % 4 == 0&& year % 100 != 0)) {
22
                  days = 29;
23
               } else {
                  days = 28;
24
```

```
25
                    <sub>26</sub>
                                          break;
27
            }
28
            d += days;
29
       System.out.println(year + "-" + month +"-" + day + "是这年的第" +(d+day) + "天。");
30
31
   }
32
   }
33
    class input{
34
       public int input() {
35
            int value = 0;
            Scanner s = new Scanner(System.in);
36
37
            value = s.nextInt();
38
            return value;
39
       }
40 }
```

【程序15】

题目:输入三个整数x,y,z,请把这三个数由小到大输出。

```
1
    import java.util.Scanner;
2
    public class test15 {
3
        public static void main(String[] args) {
4
            Scanner input=new Scanner(System.in);
5
            int x=input.nextInt();
6
            int y=input.nextInt();
7
            int z=input.nextInt();
8
9
            int t=0;
10
            if(x>y) {
11
                t=x;
12
                x=y;
13
                y=t;
14
15
            if(y>z) {
                t=z;
16
17
                z=y;
18
                y=t;
            }
19
20
            if(x>y) {
21
                t=x;
22
                x=y;
23
                y=t;
24
            System.out.println(x+""+y+""+z);
25
26
27
28 }
```

【程序16】

题目:输出9*9口诀。

```
public class test16 {
1
2
3
        public static void main(String[] args) {
4
5
            for(int i=1;i<10;i++){</pre>
6
7
                 for(int j=1;j<=i;j++) {</pre>
8
                     System.out.print(i+"*"+j+"="+i*j);
9
10
11
                     System.out.print(" ");
12
13
14
15
                 System.out.println("");
16
17
            }
18
        }
19
20 }
```

【程序17】

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。

```
public class test17 {
1
2
3
        public static void main(String[] args) {
4
5
            int x=1;
6
7
            for(int i=10; i>1; i--) {
8
9
                x=(x+1)*2;
10
11
            }
12
13
            System.out.println(x);
14
15
        }
```

16 }

【程序18】

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。

```
public class test18 {
 3
        public static void main(String[] args) {
 4
 5
             for(char i='x';i<='z';i++) {</pre>
 6
 7
                 for (char j='x';j<='z';j++) {
 8
 9
                     if(i!=j) {
10
                          for(char k='x'; k<='z'; k++) {</pre>
11
12
13
                              if(i!=k&&j!=k) {
14
15
                                   if(i!='x'\&\&j!='x'\&\&j!='z') {
16
                                       System.out.println("a:"+i+"
17
    b:"+j+"
18
19
    c:"+k);
20
21
22
                              }
23
24
25
                          }
26
27
28
29
30
31
32
33
        }}
```

【程序19】

题目:打印出图案(菱形)

```
public class lianxi19 {
    public static void main(String[] args) {
        int H = \frac{7}{1}, W = \frac{7}{1}; // 高和宽必须是相等的奇数
 3
 4
        for(int i=0; i<(H+1) / 2; i++) {
 5
         for(int j=0; j<W/2-i; j++) {
 6
          System.out.print(" ");
 7
 8
        }
 9
         for(int k=1; k<(i+1)*2; k++) {
10
          System.out.print('*');
11
         }
12
         System.out.println();
13
        }
14
        for(int i=1; i<=H/2; i++) {
15
         for(int j=1; j<=i; j++) {</pre>
          System.out.print(" ");
16
17
18
         for(int k=1; k<=W-2*i; k++) {
19
          System.out.print('*');
20
21
         System.out.println();
22
23 }
24 }
```

【程序20】

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。

```
public class test20 {
public static void main(String[] args) {
double sum=0,ver=2;
for(int i=1;i<=10;i++) {
sum+=ver/i;
ver+=i;
}
System.out.println(sum);
}
System.out.println(sum);
}</pre>
```

【程序21】

题目: 求1+2!+3!+...+20!的和

```
1 public class test21 {
 2
 3
   public static void main(String[] args) {
 4
 5
   long sum=0, ver=1;
 6
 7
   for(int i=1;i<=20;i++) {
 8
9
   ver=ver*i;
10
11
   sum+=ver;
12
13
14
15
   System.out.println(sum);
16
17 }}
```

【程序22】

题目:利用递归方法求5!。

```
public class test22 {
public static void main(String[] args) {
System.out.println(fac(5));
}

public static int fac(int i) {
if(i==1) return 1;
else {
return i*fac(i-1);
}
}

}

}

}

}
```

【程序23】

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?

```
1
    public class test23 {
2
        public static void main(String[] args) {
3
            int age=10;
            for(int i=2;i<=5;i++) {</pre>
4
5
                age+=2;
6
7
            System.out.println( age);
8
9
10 }
```

【程序24】

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。 //使用了长整型最多输入18位

```
import java.util.Scanner;
1
2
    public class test24 {
3
        public static void main(String[] args) {
4
            Scanner input=new Scanner(System.in);
5
            String toString=input.nextLine();
6
            char[] num=toString.toCharArray();
7
            System.out.println(num.length);
8
            for(int i=num.length;i>0;i--) {
9
                System.out.print(num[i-1]);
10
11
12
13 }
```

【程序25】

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。

```
import java.util.Scanner;public class test25 {

public static void main(String[] args) {

Scanner input =new Scanner(System.in);

int numtest=input.nextInt();

System.out.println(ver(numtest));
```

```
10
    11
12
13
14
        public static boolean ver(int num) {
15
16
            if(num<0||(num!=0&&num%10==0))
17
18
                return false;
19
20
            int ver=0;
21
22
            while(num>ver) {
23
24
                ver=ver*10+num%10;
25
26
                num=num/10;
27
28
            }
29
            return(num==ver||num==ver/10);
30
31
32
        }
33 }
```

关注微信公众号和今日头条,精彩文章持续更新中。。。。。







凸 点赞 16 ☆ 收藏 🖸 分享 ┅



Java笔试题库(05期) 阅读数 363 Java笔试题库(05期) 1, volatile关键字是否能保证线程安全? ()答案: 否 volatile关键字用在多线程同步中,可保证... 来自: huangsh... c++制作的植物大战僵尸, 开源, 一代二代结合游戏 阅读数 2万+ 此游戏全部由本人自己制作完成。游戏大部分的素材来源于原版游戏素材,少部分搜集于网络,以及自己制作。此游戏为同... 博文 来自: 尔灵尔亿... 程序员必须掌握的核心算法有哪些? 阅读数 28万+ 由于我之前一直强调数据结构以及算法学习的重要性,所以就有一些读者经常问我,数据结构与算法应该要学习到哪个程度... 博文 来自: 帅地 JAVA之——经典算法50题 阅读数 8万+ 博文 来自: 冰河的专栏 Java常用图形算法 阅读数 1887 本文介绍常用算法戴克斯特拉算法(Dijkstra'salgorithm),动态规划(Dynamic programming),朴素贝叶斯分类算法。1... 博文 来自: HelloWorl... Java精选笔试题 - HelloWorld搬运工 - CSDN博客 11-27 ...集合面试问题及答案_java,集合,面试_HelloWorld搬运工-CSDN博客 1-11 关于大数据分析的8大工具 数据分析 工具 开源一个功能完整的SpringBoot项目框架 阅读数 6万+ 福利来了,给大家带来一个福利。最近想了解一下有关Spring Boot的开源项目,看了很多开源的框架,大多是一些demo或... 博文 Java零拷贝 HelloWorld搬运工-CSDN博客 1-6 Java常用数据结构总结_HelloWorld搬运工-CSDN博客 8年经验面试官详解 Java 面试秘诀 阅读数 13万+ 作者 | 胡书敏责编 | 刘静出品 | CSDN (ID: CSDNnews) 本人目前在一家知名外企担任架构师,而且最近八年来,在多家外... 博文 来自: CSDN资讯 似水流年风萧兮 JAVA葵花宝典 -航jason **JJJiker** 59篇文章 224篇文章 36篇文章 711篇文章 排名:千里之外 排名:千里之外 关注 排名:千里之外 排名:千里之外 Java 各种锁小结_java,锁,并发_HelloWorld搬运工-CSDN博客 1-8 Java常用图形算法_HelloWorld搬运工-CSDN博客 1-24 Python3.7黑帽编程——病毒篇(基础篇) 阅读数 4万+ 引子Hacker(黑客),往往被人们理解为只会用非法手段来破坏网络安全的计算机高手。但是,黑客其实不是这样的,真正... 博文 来自: tiantian52... Java学习的正确打开方式 阅读数 18万+ 在博主认为,对于入门级学习java的最佳学习方法莫过于视频+博客+书籍+总结,前三者博主将淋漓尽致地挥毫于这篇博客文.... 博文 来自: 程序员宜...

https://blog.csdn.net/wufaliang003/article/details/85557260

Top K算法分析 - HelloWorld搬运工 - CSDN博客

MD5算法如何被破解_HelloWorld搬运工-CSDN博客

1-24

12-2

Python机器学习, 你怎么可以不懂EM算法?

EM算法:最大期望算法是一类通过迭代进行极大似然估计的优化算法、通常作为牛顿迭代法的替代、用于对包含隐变量或缺... 博文 来自:weixin 3...

在做手术,需要多少钱



阅读数 4020

阅读数 8540

致 Python 初学者 阅读数 21万+

欢迎来到"Python进阶"专栏!来到这里的每一位同学,应该大致上学习了很多 Python 的基础知识,正在努力成长的过程中。... 博文 来自: Python作...

小白都能看得懂的java虚拟机内存模型 阅读数 3万+

目录一、虚拟机二、虚拟机组成1.栈栈帧2.程序计数器3.方法区对象组成4.本地方法栈5.堆GCGC案例一、虚拟机同样的java... 博文 来自: 我爱吃土豆

6亿用户音乐推荐系统, 我们这样做! 阅读数 3706

作者: 肖强,来自: 51CTO技术栈"网易云音乐是音乐爱好者的集聚地,云音乐推荐系统致力于通过 AI 算法的落地,实现用... 来自: 架构师小...

面了BAT, 我总结了他们会问的Redis基础知识 阅读数 5万+

你知道的越多,你不知道的越多点赞再看,养成习惯前言Redis在互联网技术存储方面使用如此广泛,几乎所有的后端技术面... 博文 来自: 敖丙

Java算法从入门到精通 (一) 阅读数 1万+

认识时间复杂度 常数时间的操作: 一个操作如果和数据量没有关系、每次都是固定时间内完成的操作、叫做常数操作。 时... 博文 来自: weixin 3...



关于大数据分析的8大工具

Java实现斐波那契数高效算法 阅读数 2920 前段时间去面试,被问到了斐波那契数算法,在此回顾总结一下。1、什么是斐波那契数算法斐波那契数,亦称之为斐波那契... 博文 来自: HelloWorl...

了解这些后,再去决定要不要买mac

当时买mac的初衷,只是想要个固态硬盘的笔记本,用来运行一些复杂的扑克软件。而看了当时所有的SSD笔记本后,最终... 博文 来自: Diana525...

腾讯架构师,为了家庭去小厂,一个月后主动离职:不做中台就是等死 阅读数 2万+

今天咱们第一课,来讲讲大家一直很关注的数据中台。其实,数据中台也是企业数据管理的一部分,甚至可以说是很重要的... 博文 来自: Leo的博客

java算法题 阅读数 656

把0-9 10个数字放在空里,不能重复,求代码 博文 来自: java_121...

常见java算法题 阅读数 475

1.编写一个程序,输入n,求n! (用递归的方式实现)。public static long fac(int n){ if(n<=0) return 0; el... 来自: qq_3797...

杭州哪家整形比较好?有知道的吗

网页实现一个简单的音乐播放器 (大佬别看。(⊙....⊙)) 阅读数 6万+

今天闲着无事,就想写点东西。然后听了下歌,就打算写个播放器。于是乎用h5 audio的加上is简单的播放器完工了。演示地....博文 来自: qq 4421...

面试中常问的TOPK 阅读数 464

前言:本文将介绍随机选择,分治法,减治法的思想,以及TopK问题优化的来龙去脉,原理与细节,保证有收获。面试中,...博文 来自: F & Q的...

源码阅读(19): Java中主要的Map结构——HashMap容器(下1) 阅读数 6172

HashMap容器从字面的理解就是,基于Hash算法构造的Map容器。从数据结构的知识体系来说,HashMap容器是散列表在J... 博文 来自: JAVA入门中

iOS Bug 太多,苹果终于坐不住了!

阅读数 7万+

开源的 Android 和闭源的 iOS,作为用户的你,更偏向哪一个呢?整理 | 屠敏出品 | CSDN (ID: CSDNnews) 毋庸置疑,当... 博文 来自: CSDN资讯

面试必备: 30 个 Java 集合面试问题及答案

阅读数 72

Java集合框架为Java编程语言的基础,也是Java面试中很重要的一个知识点。这里列出了一些关于Java集合的重要问题和答... 博文 来自: Cecilia的...



瘦脸整形要多少钱

瘦脸手术整形多少钱

- 10 FE

推荐10个堪称神器的学习网站

阅读数 6万+

每天都会收到很多读者的私信,问我:"二哥,有什么推荐的学习网站吗?最近很浮躁,手头的一些网站都看烦了,想看看二....博文来自:沉默王二

【金三银四-JVM系列】CMS收集器与GC日志分析定位问题详解

阅读数 3326

开头:今天2B哥要和大家分享一篇硬货,为什么呀?因为有两个好事情:一、哥升级了LV2了哈哈心情倍爽。二、拿到了公... 博文 來自: Java2B

Python 基础 (一): 入门必备知识

阅读数 11万+

Python 入门必备知识, 你都掌握了吗?

博文 来自: 程序之间

几个面试经典算法题Java解答

阅读数 288

题目一: public class testClockwiseOutput { //顺时针打印一个矩阵 @Test public void test(){ int...

博文 来自: weixin_3...

知乎高赞:中国有什么拿得出手的开源软件产品? (整理自本人原创回答)

阅读数 9万+

知乎高赞:中国有什么拿得出手的开源软件产品?在知乎上,有个问题问"中国有什么拿得出手的开源软件产品(在 GitHub ... 博文 来自:大白技术...



视力是完全可以恢复的

纠正视力的方法

10 me -

linux系列之常用运维命令整理笔录

阅读数 20万+

本博客记录工作中需要的linux运维命令,大学时候开始接触linux,会一些基本操作,可是都没有整理起来,加上是做开发,... 博文 来自: Nicky's blog

程序员一般通过什么途径接私活?

阅读数 2934

点击蓝色"Creator星球游戏开发社区"关注我哟加个"星标",一起快乐成长二哥,你好,我想知道一般程序猿都如何接私活,... 博文 来自: 奎特尔<mark>星球</mark>

拿下微软、Google、Adobe, 印度为何盛产科技圈 CEO?

阅读数 2万+

作者 | 胡巍巍出品 | CSDN (ID: CSDNnews) 世界500强中,30%的掌舵人,都是印度人。是的,你没看错。这是近日《哈... 博文 来自: CSDN资讯

JAVA经典算法25题(含代码)

阅读数 140

原文地址:https://blog.csdn.net/YaoChung/article/details/80793691算法深入在编程的方方面面,在一个博主中看到的,整... 博文 来自: AXibaaa...

《奇巧淫技》系列-python!! 每天早上八点自动发送天气预报邮件到QQ邮箱

阅读数 6万+

将代码部署服务器,每日早上定时获取到天气数据,并发送到邮箱。 也可以说是一个小人工智障。 思路可以运用在不同地方...

博文

T/

广西南宁微整形培训

南宁整型

も产售 ::

Linux(服务器编程):15---两种高效的事件处理模式 (reactor模式、proactor模式)

阅读数 3408

前言 同步I/O模型通常用于实现Reactor模式 异步I/O模型则用于实现Proactor模式 最后我们会使用同步I/O方式模拟出Proacto...

博文

为什么要学数据结构?一、前言 在可视化化程序设计的今天,借助于集成开发环境可以很快地生成程序,程序设计不再是计算机专业人员的专利。...

阅读数 2万+ 博文

C语言魔塔游戏	阅读数 2万+
很早就很想写这个,今天终于写完了。游戏截图: 编译环境: VS2017 游戏需要一些图片,如果有想要的或者对游戏有什么	博文
进程通信方式总结与盘点	阅读数 781
进程通信是指进程之间的信息交换。这里需要和进程同步做一下区分,进程同步控制多个进程按一定顺序执行,进程通信是	博文
究竟你适不适合买Mac?	阅读数 6万+
我清晰的记得,刚买的macbook pro回到家,开机后第一件事情,就是上了淘宝网,花了500元钱,找了一个上门维修电脑的	博文
整额头需要多少钱呢 填充额头一般多少钱	多 門管 11
听说了吗?阿里双11作战室竟1根网线都没有	阅读数 1万+
双11不光是购物狂欢节,更是对技术的一次"大考",对于阿里巴巴企业内部运营的基础保障技术而言,亦是如此。 回溯双11	博文
在阿里,40岁的奋斗姿势 在阿里,40岁的奋斗姿势 在阿里,什么样的年纪可以称为老呢?35岁? 在云网络,有这样一群人,他们的平均年龄接近40	阅读数 3万+
关于研发效能提升的思考 研发效能提升是最近比较热门的一个话题,本人根据这几年的工作心得,做了一些思考总结,由于个人深度有限,暂且抛转	阅读数 1984 博文
Python爬虫爬取淘宝,京东商品信息	阅读数 9351
小编是一个理科生,不善长说一些废话。简单介绍下原理然后直接上代码。 使用的工具(Python+pycharm2019.3+selenium	博文
阿里程序员写了一个新手都写不出的低级bug,被骂惨了。	阅读数 1万+
这种新手都不会范的错,居然被一个工作好几年的小伙子写出来,差点被当场开除了。	博文
长高个子的方法 有效长高	생 미를 보
Java工作4年来应聘要16K最后没要,细节如下。。。	阅读数 2万+
前奏: 今天2B哥和大家分享一位前几天面试的一位应聘者,工作4年26岁,统招本科。 以下就是他的简历和面试情况。 基	博文
2020年,冯唐49岁:我给20、30岁IT职场年轻人的建议	阅读数 1万+
点击"技术领导力"关注Δ 每天早上8:30推送 作者 Mr.K 编辑 Emma 来源 技术领导力(ID: jishulingdaoli) 前天的推文《冯唐	博文
程序员该看的几部电影	阅读数 8891
##1、骇客帝国(1999) 概念:在线/离线,递归,循环,矩阵等 剧情简介: 不久的将来,网络黑客尼奥对这个看似正常的现…	博文
入职阿里5年,他如何破解"技术债"?	阅读数 2048
简介: 作者 都铎 作为一名技术人,你常常会听到这样的话: "先快速上线" "没时间改" "再缓一缓吧" "以后再解决" "先用临	博文
Python绘图,圣诞树,花,爱心 Turtle篇	阅读数 2284
每周每日,分享Python实战代码,入门资料,进阶资料,基础语法,爬虫,数据分析,web网站,机器学习,深度学习等等…	博文
作为一个程序员,CPU的这些硬核知识你必须会! CPU对每个程序员来说,是个既熟悉又陌生的东西?如果你只知道CPU是中央处理器的话,那可能对你并没有什么用,那么	阅读数 2万+ 博文
破14亿,Python分析我国存在哪些人口危机!	阅读数 1万+
2020年1月17日,国家统计局发布了2019年国民经济报告,报告中指出我国人口突破14亿。 猪哥的朋友圈被14亿人口刷屏,	博文

在家远程办公效率低?那你一定要收好这个「在家办公」神器! 相信大家都已经收到国务院延长春节假期的消息,接下来,在家远程办公可能将会持续一段时间。 但是问题来了。远程办公	阅读数 1万+ 博文
作为一个程序员,内存和磁盘的这些事情,你不得不知道啊!!! 截止目前,我已经分享了如下几篇文章:一个程序在计算机中是如何运行的?超级干货!!!作为一个程序员,CPU的这	阅读数 2万+ 博文
2020年的1月,我辞掉了我的第一份工作	阅读数 1884
其实,这篇文章,我应该早点写的,毕竟现在已经2月份了。不过一些其它原因,或者是我的惰性、还有一些迷茫的念头,让	博文
别低估自己的直觉,也别高估自己的智商 所有群全部吵翻天,朋友圈全部沦陷,公众号疯狂转发。这两周没怎么发原创,只发新闻,可能有人注意到了。我不是懒,	阅读数 3225 博文
Java坑人面试题系列: 包装类(中级难度)	阅读数 1万+
Java Magazine上面有一个专门坑人的面试题系列: https://blogs.oracle.com/javamagazine/quiz-2。 这些问题的设计宗旨,主	博文
深度学习入门笔记(十八): 卷积神经网络(一)	阅读数 375
欢迎关注WX公众号:【程序员管小亮】 专栏——深度学习入门笔记 声明 1)该文章整理自网上的大牛和机器学习专家无私	博文
这个世界上人真的分三六九等,你信吗?	阅读数 1万+
偶然间,在知乎上看到一个问题 一时间,勾起了我深深的回忆。 以前在厂里打过两次工,做过家教,干过辅导班,做过中介	博文
节后首个工作日,企业们集体开晨会让钉钉挂了	阅读数 2374
By 超神经场景描述: 昨天 2 月 3 日,是大部分城市号召远程工作的第一天,全国有接近 2 亿人在家开始远程办公,钉钉上	博文
Java基础知识点梳理	阅读数 3772
Java基础知识点梳理 摘要: 虽然已经在实际工作中经常与java打交道,但是一直没系统地对java这门语言进行梳理和总结,	博文
2020年全新Java学习路线图,含配套视频,学完即为中级Java程序员!!	阅读数 7246
新的一年来临,突如其来的疫情打破了平静的生活! 在家的你是否很无聊,如果无聊就来学习吧! 世上只有一种投资只赚不	博文
B 站上有哪些很好的学习资源?	阅读数 2万+
哇说起B站,在小九眼里就是宝藏般的存在,放年假宅在家时一天刷6、7个小时不在话下,更别提今年的跨年晚会,我简直	博文
你也能看懂的:蒙特卡罗方法	阅读数 283
蒙特卡罗方法,也称统计模拟方法,是1940年代中期由于科学技术的发展和电子计算机的发明,而提出的一种以概率统计理	博文
如何优雅地打印一个Java对象?	阅读数 1万+
你好呀,我是沉默王二,一个和黄家驹一样身高,和刘德华一样颜值的程序员。虽然已经写了十多年的 Java 代码,但仍然…	博文
雷火神山直播超两亿,Web播放器事件监听是怎么实现的?	阅读数 1677
Web播放器解决了在手机浏览器和PC浏览器上播放音视频数据的问题,让视音频内容可以不依赖用户安装App,就能进行播	博文
JAVA后端面试《Spring》	阅读数 6660
Spring1.Spring是什么?有什么好处?2.IOC是什么?有什么好处?具体过程?3.DI是什么?4.IOC和DI的关系?5.bean标签	博文
AI 医生"战疫"在前线	阅读数 3991
作者 Just出品 CSDN(CSDNnews)紧急驰援疫区,AI医生也出动了。截止到2月6日,随着新冠病毒肺炎疫情的不断发展	博文
3万字总结,Mysql优化之精髓	阅读数 4590
本文知识点较多,篇幅较长,请耐心学习 MySQL已经成为时下关系型数据库产品的中坚力量,备受互联网大厂的青睐,出门	博文

用Python爬取新型冠状病毒肺炎实时数据,pyecharts v1.x绘制省市区疫情地图

阅读数 4121

文章目录运行结果(2020-2-8数据)基本方案数据格式全国疫情地图实现福建省疫情地图实现福州市疫情地图实现其他运行...

博文

MySQL基础笔记 阅读数 2002

如有错误, 恳请告知。非常感谢! 环境(相关下载、配置): phpstudy7.0.9 Apache2.4.39 MySQL5.7.26 phpMyAdmin4.8.5 ...

博文

HTML5适合的情人节礼物有纪念日期功能

阅读数 1万+

前言 利用HTML5, css, js实现爱心树 以及 纪念日期的功能 网页有播放音乐功能 以及打字倾诉感情的画面,非常适合情人...

博文

JVM 调优命令&工具使用

阅读数 981

top命令查看进程占用资源情况 jps 命令 查看 java进程 jstack 命令 关注WATTING 查看死锁问题 jstat -gc pid 查看 GC 情况 ji...

博文

Python基础知识入门(二)

阅读数 1134

4 容器类型 容器深层含义自己不知道,但是就表面意思。我自己理解的容器就是容器。他就是一个可以装"东西"的罐子啥的...

博文

python json java mysql pycharm android linux json格式 c# implicit c#怎么保留3个小数点 c# 串口通信、 网络调试助手c# c# 泛型比较大小 c#解压分卷问题 c#启动居中 c# 逻辑或运算符 c# 全局检测鼠标位置 c# js popup

©2019 CSDN 皮肤主题: 编程工作室 设计师: CSDN官方博客



最新文章

ReentrantReadWriteLock解析

挑战10个最难回答的Java面试题

Java - 虚拟机学习笔记1 自动内存管理机制

Java - 虚拟机学习笔记2 类加载机制

MYSQL优化有理有据全分析

归档	
2019年11月	1篇
2019年10月	11篇
2019年7月	7篇
2019年6月	13篇
2019年5月	11篇
2019年4月	2篇
2019年3月	1篇
2019年2月	7篇
展开	

热门文章

MD5算法如何被破解

阅读数 40871

Java中字符串定义,初始化,赋值为null的 区别

阅读数 30780

hibernate中save,update,saveOrUpdate的

用法和区别

阅读数 22847

Linux常用的日志查看命令

阅读数 13562

零基础秒懂: 手把手教你搭建一套微服务框

架!

阅读数 11421

最新评论

一文了解 Elasticsearc..

li_xiqing2008:非常通俗易懂~

Linux常用的日志查看命令

qq_40277452:每一种方式后给个例子会更好

25道经典Java算法题

qq_36925114: [reply]wufaliang003[/reply] 不光是 范围啊兄弟,思路就错了,按照你的方法,只1 ...

25道经典Java算法题

qq_36925114: 第十题错了,第一次落地经过100m,你的答案经过了200m,这是第二次落地经 ...

Java中三种代理方式—— 静态代...

weixin_44295041: 打卡







程序人生

CSDN资讯

■ QQ客服● 客服论坛

kefu@csdn.net 400-660-0108

工作时间 8:30-22:00

关于我们 招聘 广告服务 网站地图

京ICP备19004658号 经营性网站备案信息 公安备案号 11010502030143

©1999-2020 北京创新乐知网络技术有限公司

网络110报警服务

北京互联网违法和不良信息举报中心中国互联网举报中心 家长监护 版权申诉