

里得算法，又称为辗转相除法。

具体做法为：如果 q 和 r 分别是 m 除以 n 的商及余数，即 $m=nq+r$ ，那么 m 和 n 的最大公约数等于 n 和 r 的最大公约数。详细证明略。

具体请参看如下代码中的 gcd 方法。

```
public int gcd(int m, int n) {
    return n == 0 ? m : gcd(n, m % n);
}
```

有关阶乘的两个问题

【题目】

给定一个非负整数 N ，返回 $N!$ 结果的末尾为 0 的数量。

例如： $3!=6$ ，结果的末尾没有 0，则返回 0。 $5!=120$ ，结果的末尾有 1 个 0，返回 1。 $1000000000!$ ，结果的末尾有 249999998 个 0，返回 249999998。

【进阶题目】

给定一个非负整数 N ，如果用二进制数表达 $N!$ 的结果，返回最低位的 1 在哪个位置上，认为最右的位置为位置 0。

例如： $1!=1$ ，最低位的 1 在 0 位置上。 $2!=2$ ，最低位的 1 在 1 位置上。 $1000000000!$ ，最低位的 1 在 999999987 位置上。

【难度】

原问题 尉 ★★☆☆

进阶问题 校 ★★★★★

【解答】

无论是原问题还是进阶问题，通过算出真实的阶乘结果后再处理的方法无疑是不合适的，因为阶乘的结果通常很大，非常容易溢出，而且会增加计算的复杂性。

先来介绍原问题的一个普通解法。对原问题来说， $N!$ 结果的末尾有多少个 0 的问题可以转换为 1, 2, 3, ..., $N-1$, N 的序列中一共有多少个因子 5。这是因为 $1 \times 2 \times 3 \times \cdots \times N$ 的过程中，因子 2 的数目比因子 5 的数目多，所以不管有多少个因子 5，都有足够的因子 2

与其相乘得到 10。所以只要找出 $1 \sim N$ 所有的数中，一共含有多少个因子 5 就可以。具体参看如下代码中的 `zeroNum1` 方法。

```
public int zeroNum1(int num) {
    if (num < 0) {
        return 0;
    }
    int res = 0;
    int cur = 0;
    for (int i = 5; i < num + 1; i = i + 5) {
        cur = i;
        while (cur % 5 == 0) {
            res++;
            cur /= 5;
        }
    }
    return res;
}
```

以上方法的效率并不高，对每一个数 i 来说，处理的代价是 $\log i$ （以 5 为底），一共有 $O(N)$ 个数。所以时间复杂度为 $O(N \log N)$ 。

现在介绍原问题的最优解。我们把 $1 \sim N$ 的数列出来。1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10..., 15..., 20..., 25..., 30..., 35..., 40..., 45..., 50..., 75..., 100..., 125...

读者观察一下上面的数就会发现：

若每 5 个含有 0 个因子 5 的数(1, 2, 3, 4, 5)组成一组，这一组中的第 5 个数就含有 5^1 的因子(5)。若每 5 个含有 1 个因子 5 的数(5, 10, 15, 20, 25)组成一组，这一组中的第 5 个数就含有 5^2 的因子(25)。若每 5 个含有 2 个因子 5 的数(25, 50, 75, 100, 125)组成一组，这一组中的第 5 个数就含有 5^3 的因子(125)。若每 5 个含有 i 个因子 5 的数组成一组，这一组中的第 5 个数就含有 5^{i+1} 的因子……

所以，如果把 $N!$ 的结果中因子 5 的总个数记为 Z ，就可以得到如下关系：

$$Z = N/5 + N/(5^2) + N/(5^3) + \dots + N/(5^i) \quad (i \text{ 一直增长, 直到 } 5^i > N).$$

用上文的例子来理解就是， $1 \sim N$ 中有 $N/5$ 个数，这每个数都能贡献一个 5；然后 $1 \sim N$ 中有 $N/(5^2)$ 个数，这每个数又都能贡献一个 5……。具体请参看如下代码中的 `zeroNum2` 方法：

```
public int zeroNum2(int num) {
    if (num < 0) {
        return 0;
    }
    int res = 0;
    while (num != 0) {
        res += num / 5;
    }
}
```

```

        num /= 5;
    }
    return res;
}

```

可以看到，如果一共有 N 个数，最优解的时间复杂度为 $O(\log N)$ ，以 5 为底。

进阶问题。本书提供两种方法，先来介绍解法一。与原问题的解法类似，最低位的 1 在哪个位置上，完全取决于 $1 \sim N$ 的数中因子 2 有多少个，因为只要出现一个因子 2，最低位的 1 就会向左位移一位。所以，如果把 $N!$ 的结果中因子 2 的总个数记为 Z ，我们就可以得到如下关系 $Z = N/2 + N/4 + N/8 + \dots + N/(2^i)$ (i 一直增长，直到 $2^i > N$)。具体请参看如下代码中的 `rightOne1` 方法。

```

public int rightOne1(int num) {
    if (num < 1) {
        return -1;
    }
    int res = 0;
    while (num != 0) {
        num >>= 1;
        res += num;
    }
    return res;
}

```

再来介绍解法二。如果把 $N!$ 的结果中因子 2 的总个数记为 Z ，把 N 的二进制数表达式中 1 的个数记为 m ，还存在如下一个关系 $Z = N - m$ ，也就是可以证明 $N/2 + N/4 + N/8 + \dots = N - m$ 。注意，这里的/不是数学上的除法，而是计算科学中的除法，即结果要向下取整。首先，如果一个整数 K 正好为 2 的某次方 ($K=2^i$)，那么求和公式 $K/2 + K/4 + K/8 + \dots = K/2 + K/4 + K/8 + \dots + 1$ ，也就是在 $K=2^i$ 时，计算科学中的除法和数学上的除法等效。所以根据等比数列求和公式 $S = (\text{末项} \times \text{公比} - \text{首项}) / (\text{公比} - 1)$ ，可以得到 $K/2 + K/4 + K/8 + \dots = K - 1$ 。

如果在 N 的二进制表达中有 m 个 1，那么 N 可以表达为： $N = K_1 + K_2 + K_3 + \dots + K_m$ ，其中的所有 K 都等于 2 的某次方，例如， $N=10110$ 时， $N=10000+100+10$ 。于是有 $N/2 + N/4 + \dots = (K_1 + K_2 + K_3 + \dots + K_m)/2 + (K_1 + K_2 + K_3 + \dots + K_m)/4 + \dots = K_1/2 + K_1/4 + K_1/8 + \dots + 1 + K_2/2 + K_2/4 + \dots + 1 + \dots + K_m/2 + K_m/4 + \dots + 1$ 。

K_1, K_2, \dots, K_m 都等于 2 的某次方。所以等式右边 $= K_1 - 1 + K_2 - 1 + K_3 - 1 + \dots + K_m - 1 = (K_1 + \dots + K_m) - m = N - m$ 。至此， $Z = N - m$ 证明完毕。具体过程请参看如下代码中 `rightOne2` 方法。

```

public int rightOne2(int num) {
    if (num < 1) {
        return -1;
    }
}

```

```

        int ones = 0;
        int tmp = num;
        while (tmp != 0) {
            ones += (tmp & 1) != 0 ? 1 : 0;
            tmp >>= 1;
        }
        return num - ones;
    }
}

```

判断一个点是否在矩形内部

【题目】

在二维坐标系中,所有的值都是 double 类型,那么一个矩形可以由 4 个点来代表 $(x1,y1)$ 为最左的点、 $(x2,y2)$ 为最上的点、 $(x3,y3)$ 为最下的点、 $(x4,y4)$ 为最右的点。给定 4 个点代表的矩形,再给定一个点 (x,y) ,判断 (x,y) 是否在矩形中。

【难度】

尉 ★★☆☆

【解答】

本题的解法有很多种,本书提供的方法先解决如果矩形的边不是平行于 x 轴就是平行于 y 轴的情况下,该如何判断点 (x,y) 是否在其中,具体请参看如下代码中的 `isInside` 方法。

```

public boolean isInside(double x1, double y1, double x4, double y4,
                        double x, double y) {
    if (x <= x1) {
        return false;
    }
    if (x >= x4) {
        return false;
    }
    if (y >= y1) {
        return false;
    }
    if (y <= y4) {
        return false;
    }
    return true;
}

```

这种情况是比较简单的,因为矩形的边不是平行于 x 轴就是平行于 y 轴,所以判断该