

计算机等级考试二级VB常用算法：约数因子 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/221/2021_2022__E8_AE_A1_E7_AE_97_E6_9C_BA_E7_c97_221554.htm 计算机等级考试训练软件《百宝箱》1、算法说明

1) 最大公约数：用辗转相除法求两自然数 m 、 n 的最大公约数。(1) 首先，对于已知两数 m 、 n ，比较并使得 $m > n$ ；(2) m 除以 n 得余数 r ；(3) 若 $r = 0$ ，则 n 为求得的最大公约数，算法结束；否则执行步骤(4) (4) $m = r$ 再重复执行(2) 譬如：10与5 分析步骤

： $m = 10$ $n = 5$ $r = m \text{ mod } n = 0$ 所以 n ($n = 5$) 为最大公约数 24与9 分析步骤： $m = 24$ $n = 9$ $r = m \text{ mod } n = 6$ $r \neq 0$ $m = 9$ $n = 6$ $r = m \text{ mod } n = 3$ $r \neq 0$ $m = 6$ $n = 3$ $r = m \text{ mod } n = 0$ 所以 n ($n = 3$) 为最大公约数

算法实现 循环实现 Private Function GCD (ByVal m As Long, ByVal n As Long) As Long Dim temp As Long If m < n Then temp = m : m = n : n = temp Do r = m Mod n If r = 0 Then Exit Do m = n : n = r Loop GCD = n End Function 递归实现 Private Function GCD (ByVal m As Long, ByVal n As Long) As Long Dim temp As Long If m < n Then temp = m : m = n : n = temp r = m Mod n If r = 0 Then GCD = n Else m = n : n = r : GCD = GCD (m, n) End If End Function

2) 最小公倍数 $m \times n \div$ 最大公约数 3) 互质数 最大公约数为1的两个正整数 解题技巧 该算法需要识记！这种类型题目的扩展是约数和因子题型。 2、实战练习 1) 补充代码 (2003春二(9)) 给定一个十进制正整数，找出小于它并与其互质的所有正整数 (所谓互质数是指最大公约数为1的两个正整数，下图是程序执行画面)。

Option Explicit Private Function gcd ((1)) As Integer Dim r As Integer r = m Mod n If r = 0 Then gcd = n Else m = n : n = r (2

) End If End Function Private Sub Command1_Click () Dim n As Integer, p As Integer n = Val (Text1) For p = n - 1 To 2 Step -1 If (3) Then List1.AddItem p Next p End Sub 2) 编程题 (2002 秋上机试卷01) 生成一个三行八列的二维数组A (3,8) , 其中前两行元素产生的方法是 : 用初值X1=26及公式 $X_{i+1} = (25 \times X_i + 357) \text{ Mod } 1024$, 产生一个数列 : X1、 X2、、 X16。其中X1~X8作为A的第一行元素 ; X9~X16作为A的第二行元素 ; A的第三行元素值取前两行同列元素的最大公约数。最后按图示格式显示在图片框中。 100Test 下载频道开通 , 各类考试题目直接下载。详细请访问 www.100test.com