

经典C程序100例==61--70 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/135/2021\\_2022\\_\\_E7\\_BB\\_8F\\_E5\\_85\\_B8C\\_E7\\_A8\\_8B\\_c97\\_135398.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/135/2021_2022__E7_BB_8F_E5_85_B8C_E7_A8_8B_c97_135398.htm) 【程序61】 题目：打印出杨辉三角形（要求打印出10行如下图）

1.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

2.程序源代码：main() {int i,j, int a[10][10]. printf("\n"). for(i=0.i {a[i][0]=1. a[i][i]=1.} for(i=2.i for(j=1.j a[i][j]=a[i-1][j-1] a[i-1][j]. for(i=0.i {for(j=0.j printf("]",a[i][j]). printf("\n"). } } }

【程序62】 题目：学习putpixel画点。

1.程序分析：2.程序源代码：#include "stdio.h" #include "graphics.h" main() { int i,j,driver=VGA,mode=VGAHI. initgraph(amp.mode,""). setbkcolor(YELLOW). for(i=50.i for(j=50.j putpixel(i,j,1). for(j=50.j for(i=50.i putpixel(i,j,1). }

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](http://www.100test.com)