

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 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(&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)