

用一维数组存储上三角螺旋矩阵 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

```
https://www.100test.com/kao_ti2020/273/2021_2022__E7_94_A8_
E4_B8_80_E7_BB_B4_E6_c97_273115.htm #include #include
#include #define m 20#define h(i,j) ((2*c-2-i)*(i-1)/2+j-i-1) //二维数
组中元素在一维数组中的位置main(){ int i=1,j=0,s=0,k,n,c. int
a[m*(m+1)/2+1]. a[1]=1. printf("please input the number ").
scanf("%d",&n). c=n. while(n>0) { for(k=1;k for(k=1;k
for(k=1;k }k=0.for(i=1.ifor(j=1.j{ if(i>j) cout else if(j==c){k . cout }
} 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
```