因为下三角矩阵

所以一共1+2+…+15=（1+15）\*15/2=120个元素

因为按行优先存储

所以K=（1+2+…+5）+5-1=（1+5）\*5/2+5-1=19

表头：(a)

表尾：(((b),c),(((d)))) , (a,(a,b),d,e,((I,j),k))

#include<iostream>

using namespace std;

int main() {

    int n, num = 1, i, j;

    cin >> n;

    int\*\* a = new int\* [n];

    for (i = 0; i < n; i++) {

        a[i] = new int[n];

    }

    for (i = 0; i < n / 2; i++) {

        for (j = i; j < n - i; j++) {

            a[j][n - i - 1] = num++;

        }

        for (j = n - i - 2; j >= i; j--) {

            a[n - i - 1][j] = num++;

        }

        for (j = n - i - 2; j >= i; j--) {

            a[j][i] = num++;

        }

        for (j = i + 1; j <= n - i - 2; j++) {

            a[i][j] = num++;

        }

    }

    for (i = 0; i < n; i++) {

        for (j = 0; j < n; j++) {

            cout << a[i][j] << '\t';

        }

        cout << endl;

    }

}