#include <iostream>

#include <algorithm>

// #include <Windows.h>

using *namespace* std;

*int* main()

{

    // system("chcp 65001");

    printf("请输入数字n(奇数且最好>5哦): ");

*int* n;

    cin >> n;

    // cout << n << endl;

*int* sx = n / 2, sy = n / 2;

    for (*int* i = 0 ,j = 0; i < n ; i ++ )

    {

        for (*int* j = 0; j < n; j ++ )

        {

*bool* is\_not\_k = true;

            for (*int* k = 1; k <= n / 2; k += 2 )

            {

                if (abs(sx - i) + abs(sy - j) == k )

                {

                    is\_not\_k = false;

                    break;

                }

            }

            if (!is\_not\_k) cout << "\*";

            else cout << ' ';

        }

        cout << endl;

    }

    printf("↓按下任意键退出↓\n");

    system("pause");

}