

```

//#include <iostream>
//#include <iomanip>
//using namespace std;
//int main()
//{
//    int A[10][10], value=1, n, min_R, Max_R, min_C, Max_C;
//    cout << "Nhap so n: ";
//    cin >> n;
//    min_R=0, Max_R=n-1, min_C=0, Max_C=n-1;
//    while (value <= n*n)
//    {
//        //Huong qua phai
//        for(int j=min_C; j<=Max_C; j++)
//            A[min_R][j] = value++;
//        min_R++;
//        //Huong xuong
//        for(int i=min_R; i<=Max_R; i++)
//            A[i][Max_C] = value++;
//        Max_C--;
//        //Huong qua trai
//        for(int j=Max_C; j>=min_C; j--)
//            A[Max_R][j] = value++;
//        Max_R--;
//        //Huong len
//        for(int i=Max_R; i>=min_R; i--)
//            A[i][min_C] = value++;
//        min_C++;
//    }
//    for (int i=0; i<n; i++)
//    {
//        for (int j=0; j<n; j++)
//            cout << setw(4) << A[i][j];
//        cout << endl;
//    }
//    system("pause");
//    return 0;
//}

```