

```

//#include <iostream>
//#include <iomanip>
//using namespace std;
//const int R=10, C=15;
//int main()
//{
//    int A[R][C], m, n, tong=0, max, min, maxi =0, maxj=0, mini=0,
minj=0;
//    do
//    {
//        cout << "Nhap so dong: ";
//        cin >> m;
//        cout << "Nhap so cot: ";
//        cin >> n;
//        if(m<=0 || n<=0 || m>R || n>C)
//            cout << "Nhap sai! Hay nhap lai\n";
//    }while(m<=0 || n<=0 || m>R || n>C);
//    cout << "Nhap mang:\n";
//    for (int i=0; i<m; i++)
//    {
//        for (int j=0; j<n; j++)
//        {
//            cout << "A["<<i<<"["<<j<<" = ";
//            cin >> A[i][j];
//        }
//    }
//    cout << "Xuat mang:\n";
//    for (int i=0; i<m; i++)
//    {
//        for (int j=0; j<n; j++)
//            cout << setw(4) <<A[i][j] ;
//        cout << endl;
//    }
//    max = A[0][0]; min = A[0][0];
//    for (int i=0; i<m; i++)
//    {
//        for (int j=0; j<n; j++)
//        {
//            if (A[i][j] > max)
//            {
//                max = A[i][j];
//                maxi =i;
//                maxj =j;
//            }
//            if (A[i][j] < min)
//            {
//                min = A[i][j];
//                mini =i;
//                minj =j;
//            }
//            tong += A[i][j];
//        }
//    }
//    cout << "Gia tri lon nhat: " << max << " tai dong " << maxi << " va
cot " << maxj << endl;
//    cout << "Gia tri be nhat: " << min << " tai dong " << mini << " va
cot " << minj<<endl;
//    cout << "Tong cac phan tu cua mang: " <<tong <<endl;

```

```
//    system("pause");  
//    return 0;  
//}
```