

```

//#include <iostream>
//#include <iomanip>
//using namespace std;
//const int R=5, C=6;
//int main()
//{
//    int A[R][C], m, n, dong, cot, tongc=0, tongd=0, x, dem=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;
//    }
//    do
//    {
//        cout <<"Nhap dong de tinh tong: ";
//        cin >> dong;
//        if (dong >= m)
//            cout << "Nhap sai! nhap lai:\n";
//    }while(dong >= m );
//    for(int j=0; j<n; j++)
//        tongd += A[dong][j];
//    cout << "Tong gia tri tren dong: " << dong << " = " << tongd <<
endl;
//    do
//    {
//        cout <<"Nhap cot de tinh tong: ";
//        cin >> cot;
//        if (cot >= n)
//            cout << "Nhap sai! nhap lai:\n";
//    }while(cot >= n);
//    for(int i=0; i<m; i++)
//        tongc += A[i][cot];
//    cout << "Tong gia tri tren cot: " << cot << " = " << tongc << endl;

//    cout << "Nhap x: ";
//    cin >> x;
//    for (int i=0; i<m; i++)
//    {

```

```

//          for (int j=0; j<n; j++)
//          {
//              if (A[i][j] == x)
//              {
//                  dem++;
//                  cout << "Tim thay " << x << " tai dong " << i << "
va cot " << j << endl;
//              }
//          }
//      }
//      cout << "So lan tim thay " << x << " la: " << dem << endl;
//      system("pause");
//      return 0;
//}

```