```
//#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: ";</pre>
//
             cin >> m;
//
            cout << "Nhap so cot: ";</pre>
//
             cin >> n;
//
             if (m \le 0 \mid | n \le 0 \mid | m \ge R \mid | n \ge C)
//
                   cout << "Nhap sai! Hay nhap lai\n";</pre>
//
      \} while (m<=0 || n<=0 || m>R || n>C);
//
      cout << "Nhap mang:\n";</pre>
//
      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";</pre>
//
      for (int i=0; i<m; i++)
//
//
             for (int j=0; j< n; j++)
//
                   cout << setw(4) <<A[i][j] ;</pre>
//
             cout << endl;</pre>
//
      }
//
      do
//
//
             cout <<"Nhap dong de tinh tong: ";</pre>
//
             cin >> dong;
//
             if (dong >= m)
//
                   cout << "Nhap sai! nhap lai:\n";</pre>
//
      }while(dong >= m );
//
      for (int j=0; j< n; j++)
//
             tongd += A[dong][j];
      cout << "Tong gia tri tren dong: " << dong << " = " << tongd <<</pre>
//
endl;
//
      do
//
//
             cout <<"Nhap cot de tinh tong: ";</pre>
//
             cin >> cot;
//
             if (cot >= n)
//
                   cout << "Nhap sai! nhap lai:\n";</pre>
//
      }while(cot >= n);
//
      for(int i=0; i<m; i++)
//
             tongc += A[i][cot];
//
      cout << "Tong gia tri tren cot: " << cot << " = " << tongc << endl;</pre>
//
      cout << "Nhap x: ";</pre>
//
      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 << "</pre>
//
va cot " << j << endl;
//
                 }
//
//
     cout << "So lan tim thay " << x << " la: "<< dem << endl;
//
//
     system("pause");
//
     return 0;
//}
```