```
//#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: ";</pre>
//
             cin >> m;
//
            cout << "Nhap so cot: ";</pre>
//
             cin >> n;
//
             if (m \le 0 | | n \le 0 | | m \ge R | | 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>
//
      }
//
      \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];
//
                          \max i = i;
//
                          \max j = j;
//
                   }
//
                   if (A[i][j] < min)</pre>
//
//
                          min = A[i][j];
//
                          mini = i;
//
                          minj = j;
//
//
                   tong += A[i][j];
//
//
//
      cout << "Gia tri lon nhat: " << max << " tai dong " << maxi << " va</pre>
cot "<< maxj << endl;</pre>
     cout << "Gia tri be nhat: " << min << " tai dong " << mini << " va</pre>
//
cot "<< minj<<endl;</pre>
//
     cout << "Tong cac phan tu cua mang: " <<tong <<endl;</pre>
```

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