**Bài tập Matrix**

Môn học: PPLTHĐT

Giáo viên: Nguyễn Minh Huy

# Nội dung

Hãy xây dựng lớp Matrix thể hiện ma trận số bất kỳ với các phương thức cần thiết để chương trình bên dưới chạy đúng ngữ nghĩa.

|  |
| --- |
| void main()  {  Matrix<int> m1( 4, 6 ); // Tạo ma trận int 4 dòng, 6 cột.  cin >> m1; // Nhập các phần tử ma trận // từ bàn phím.  Matrix<int> m2 = m1;  int max = m2.findMax( ); // Tìm phần tử max.    m2[ 2 ][ 3 ] = max;  cout << m2; // Xuất các phần tử ma trận // ra màn hình.  } |