

Class Matrix

-colNum : int
-rowNum : int
-item : double*

-get(int i, int j) : int
-set(int i, int j, double value) : void
-Trans() : Matrix
-Inverse() : Matrix
-getSubMatrix(i,j,m,n) : Matrix
-operator*(const Matrix& m) : Matrix
-operator+(const Matrix& m) : Matrix
-operator- (const Matrix& m) : Matrix
-operator=(const Matrix& m) : Matrix&