double\*\* SumMatrices(int rows, int columns, double\*\* matrix1, double\*\* matrix2)

double\*\* result = new double\* [rows]

A1

int i = 0; i < rows; ++i

result[i] = new double[columns]

A2

int j = 0; j < columns; ++j

result[i][j] = matrix1[i][j] + matrix2[i][j]

A2

A1

return result

Конец

					ГУИР.6-05-0612-02 011 ПЗ				
					Блок-схема алгоритма,	Лит.		асса	Масштаδ
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата				1:1	
Разраб.		Малиновская Е.А.			реализующего сумму двух				
Проверил		Владымцев В.Д.			матриц				
					7 - 7	Лист 5	5 <b>Листов</b>		5
						Кафедра информатики гр. 353501			