

```
void TransposeMatrix(int rows, int columns,
    array<array<TextBox^>^>^ textBoxes1M,
    array<array<TextBox^>^>^ textBoxesRM)
```

A1

```
int i = 0; i < columns; i++
```

```
textBoxesRM[i][j]->Text =
    textBoxes1M[j][i]->Text;
textBoxesRM[i][j]->Visible = true;
```

A1

A2

```
int i = 0; i < columns; i++
```

```
textBoxesRM[i][j]->Text = "";
textBoxesRM[i][j]->Visible =
    false;
```

A2

Конец

ГЧИР.6-05-0612-02 011 ПЗ

Блок-схема алгоритма,
реализующего
транспонирование матрицы

Лит. Масса Масштаб

1:1

Лист 2 Листов 5

Кафедра информатики
гр. 353501

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата
Разраб.		Малиновская Е.А.		
Проверил		Владимцев В.Д.		