

3

«

,

»

:

,

3.1.

.

.

,

,

;

.

:

1.

A (n\*m), n m

.

« » « »,

.

2.

,

1.

DataGridView.

3.

,

2 ( );

4.

( .3),

,

3

DataGridView;

5.

;

6.

,

.

### 3.2.

1.

2.

3.

### 3.3.

1.

MSGBOX

«                      » ,

2.

3.

DataGridView.

4.

DataGridView.

5.

6.

7.

.1 –

.	
1	, . Text.
2	
3	. Text
4	.
5	, .
6	Text
7	Text
8	.

.2 –

.	/	
	( . .1)	
1	2	, .
2	$A_{ij} = A / (B + i^2) - C * i * j$	
	1	
3	3	
4	$A_{ij} = \exp( *i) * \sin( *j)$	, .
	4	
5	$A_{ij} = *i^2 + *j +$	

	$\frac{1}{2}$	
	$(\frac{1}{2}, 1)$	
6	$\frac{1}{6}$	$\frac{1}{6}$
7	8	-
8	3	,
9	$A_{ij} = \frac{1}{5} \sin^2(j/2 + \frac{\pi}{5})$	,
10	$A_{ij} = \frac{1}{I} \exp(-\frac{j}{I})$	$P = \sqrt[N]{\prod_{i=1}^N X_i}$
11	2	,
12	$A_{ij} = \frac{A \log_{0.5}(i+B) + C i/j^2}{4}$	=
13	3	
14	$A_{ij} = \frac{\sin A_i + B(I + j^2)}{1}$	$\frac{1}{2}$
15	6	,
16	$A_{ij} = \frac{1}{4} i \exp(-\frac{j}{i})$	$\frac{1}{2}$
17	7	-
18	2	$\frac{1}{2}$
19	6	-
20	8	, -

	$\frac{1}{\sqrt{2}} \left( \begin{matrix} 1 \\ 1 \end{matrix} \right)$	
21	$A_{ij} = \frac{1}{5} (I + \operatorname{tg}^2(i + j))$	, .
22	$\frac{7}{7}$	- .
24	$\frac{6}{6}$	.
25	$\frac{6}{6}$	, [-1,1]
23	$A_{ij} = \frac{1}{5} A \exp(-i) + B i j$	, $S \pm \sigma$ . $S -$ - , $\sigma -$ - .
1	$\frac{3}{3}$	
2	$\frac{6}{6}$	- .
3	$A_{ij} = \exp\left(\frac{i}{4}\right) \sin\left(\frac{j}{4}\right)$	, .
4	$\frac{8}{8}$	, -
5	$\frac{2}{2}$	, .
6	$\frac{7}{7}$	- .
7	$A_{ij} = \frac{1}{1} A / (B + i^2) - C * i * j$	
8	$A_{ij} = \frac{1}{4} \log_{0.5}(i+B) + C i j^2$	

	/	
	( . .1)	
9	$A_{ij} = A \cdot \exp(-i) + B \cdot i \cdot j$ 5	$S \pm \sigma$ . S – , σ - - .
10	3	
11	6	
12	$A_{ij} = (I + ) \cdot \sin^2(j + )$ 4	,
13	2	,
14	8	,
15	7	
16	$A_{ij} = \sin A i + B \cdot (I + j^2)$ 1	
17	$A_{ij} = A \cdot \ln(B + i) + C \cdot i \cdot j^3$ 5	,
18	6	,
19	7	,
20	8	,
21	7	
22	$A_{ij} = i \cdot \sin(j + )$ 5	,
23	$A_{ij} = A \cdot \ln(B + i) + C \cdot i \cdot j^3$	,

.	/	
	(.1)	
	5	.
24	7	,
		.
25	2	
		,
		.

3 –

.		
1	$P < 0$	.
2	$P > 3$	.
3	$P > 0$	.
4	$ P  < 9$ $ P  > 17$	, >0
5	$P > 0$	, ,
6	> 50	, ,
7	<0	, ,
8	<3.3	.
9	$0.1 < P < 13$	,
10	>5.17	.
11	>-4.5	.

12	$=0$	
13	$P > 0$	
14	$P > 8$	
15	$P > 0$	
16	$P > 0$	
17	$P > 0$	
18	$0.3 \leq P < 7$	
19	$>0$	
20	$P > 5$	
21	$P < 0$	
22	$=0$	
23	$ P  < 11.4$	
24	$P > 0$	
25	$P > 3$	
1	$P < 0$	
2	$P > 0$	
3	$ P  < 11.4$	
4	$P > 3$	



5	$P > 0$	0.
6	$ P  < 9$ $ P  > 17$	$> 0$
7	$= 0$	
8	$> 50$	
9	$< 3.3$	
10	$> 0$	
11	$P < 0$	
12	$< 0$	
13	$> 9.5$	
14	$> 5.17$	
15	$> 2.99$	
16	$> -4.5$	
17	$> 0$	(1, 2), (3, 4), ...
18	$> 9.5$	
19	$P < 0$	
20	$P > 10$	

	.	
		, .
21	=0	.
22	>2.99	.
23	>0	(1, 2), (3, 4), ... , .
24	$P > 1$	, .
25	$ P  > 3.12$	.

