« «

: ,

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.		DataGri	dView.
4.			
DataGridView.			
5.			
6.	,		
,			
7.			

3

.1 –

•	
1	,
	Text.
2	
3	
5	Text
	lext
4	
~	•
5	,
	TO .
6	Text
7	Text
8	
O	·

.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	$A_{ij} = *i^2 + *j +$	

	/	
	/	
•		
	(1)	
	1	
6	6	·
O	o o	,
7	0	·
7	8	-
8	3	·
0	3	,
9	$A_{ij} = *i + *sin^2(j/2 +)$	•
	$\frac{1}{5}$,
10	$A_{ij} = *I + *xp(*j)$	
	1	N.
		$P = \sqrt[N]{\prod_{i=1}^{N} Xi}$
11	2	
	_	,
12	Δ	
12	$\begin{vmatrix} A_{ij} & = \\ A*log_{0.5}(i+B) + C*i/j^2 \end{vmatrix}$	
	$A \cdot log_{0.5}(l+B) + C \cdot l/J$	
13	3	
14	$A_{ij} = sinAi + B*(I+j^2)$	
	1	
1.5		
15	6	,
16	$A_{ij} = *i*exp(*i)$	•
10	$\frac{1}{4}$	
	7	
17	7	·
	·	-
18	2	
10	2	
19	6	
17		
20	0	·
20	8	, -

	T	
	/	
	(1)	
21	$A_{ij} = *I + *tg^2(i +)$	
21	$A_{ij} - i + i + i + j$,
22	5 7	•
22	/	_
		·
24	6	
25	6	
23	0	[-1,1]
		[-1,1]
23	$A_{ij} = A *exp(-i) + B *i *j$,
	5	S±σ. S – - ,
		σ
1	3	
1	3	
2	6	-
3	$A_{ij} = \exp(-*i)*\sin(-*j)$	
	$4 \qquad \qquad 4$,
	7	
		·
4	8	, -
5	2	,
	7	
6	/	-
		•
7	$A_{ij} = A/(B+i^2) - C*i*j$	
	1	
8	$A_{ij} = *log_{0.5}(i+B) + C*i/j^2$	
	4	

	/	
•		
	(1)	
9	(1) $A_{ij} = A * exp(-i) + B * i * j$	
		S±σ. S –
	5	σ
10	3	
10	3	
11	6	
	O	
12	$A_{ij} = *(I+)*sin^2(j+)$	· ·
12	$A_{ij} = \begin{pmatrix} 1 + \\ 4 \end{pmatrix} \sin \left(1 + \\ 4 \right)$	
	·	
13	2	,
		·
14	8	,
		,
		·
15	7	
		•
16	$A_{ij} = sinAi + B*(I+j^2)$	
	1	·
17	$A_{ij} = A*ln(B+i) + C*i*j^3$,
	5	
18	6	
		,
19	7	
		,
20	8	
		,
		·
21	7	
		·
22	$A_{ij} = *i*sin(j+)$,
22	5 A ************************************	·
23	$A_{ij} = A*ln(B+i) + C*i*j^3$,

	/	
•		
	(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< td=""><td>,</td></p<13<>	,
10	>5.17	
11	>-4.5	
	I	

12	=0	
13	P > 0	,
14	P > 8	,
15	P > 0	
16	P > 0	
17	P > 0	, -
18	0.3<=P<7	•
19	>0	,
		,
20	P > 5	,
21	P < 0	
22	=0	·
22	D .11 4	
23	P <11.4	,
24	P > 0	
		0.
25	P > 3	
1	D . O	
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	