

**Вложенные циклы с параметрами. Обход и линеаризация матриц**

Составить программу ввода квадратной матрицы и печати в строку всех ее элементов в заданном ниже порядке следования (обхода). Тип элементов матрицы – целый. Решить задачу на языке Си с применением вложенных циклов с переменными границами. Тестировать программу на нескольких примерах матриц небольшого порядка (до  $7 \times 7$ ) в одном пакете тестов. Работа может выполняться с автоматическим тестированием в системе TEST999. В этом случае к формату ввода и вывода данных предъявляются дополнительные требования.

**Пример результатов работы для варианта 21:**

Введенная матрица:

11 12 13 14  
21 22 23 24  
31 32 33 34  
41 42 43 44

Напечатанная строка:

11 12 13 14 24 34 44 43 42 41 31 21 22 23 33 32

11 12 13 14 15  
21 22 23 24 25  
31 32 33 34 35  
41 42 43 44 45  
51 52 53 54 55

11 12 13 14 15 25 35 45 55 54 53 52 51 41 31 21 22 23 24 34 44 43 42 32 33

**Варианты заданий**

<b>1</b> <table><tr><td>7</td><td>11</td><td>14</td><td>16</td></tr><tr><td>4</td><td>8</td><td>12</td><td>15</td></tr><tr><td>2</td><td>5</td><td>9</td><td>13</td></tr><tr><td>1</td><td>3</td><td>6</td><td>10</td></tr></table>	7	11	14	16	4	8	12	15	2	5	9	13	1	3	6	10	<b>2</b> <table><tr><td>7</td><td>4</td><td>2</td><td>1</td></tr><tr><td>11</td><td>8</td><td>5</td><td>3</td></tr><tr><td>14</td><td>12</td><td>9</td><td>6</td></tr><tr><td>16</td><td>15</td><td>13</td><td>10</td></tr></table>	7	4	2	1	11	8	5	3	14	12	9	6	16	15	13	10	<b>3</b> <table><tr><td>16</td><td>15</td><td>13</td><td>10</td></tr><tr><td>14</td><td>12</td><td>9</td><td>6</td></tr><tr><td>11</td><td>8</td><td>5</td><td>3</td></tr><tr><td>7</td><td>4</td><td>2</td><td>1</td></tr></table>	16	15	13	10	14	12	9	6	11	8	5	3	7	4	2	1	<b>4</b> <table><tr><td>1</td><td>3</td><td>6</td><td>10</td></tr><tr><td>2</td><td>5</td><td>9</td><td>13</td></tr><tr><td>4</td><td>8</td><td>12</td><td>15</td></tr><tr><td>7</td><td>11</td><td>14</td><td>16</td></tr></table>	1	3	6	10	2	5	9	13	4	8	12	15	7	11	14	16
7	11	14	16																																																																
4	8	12	15																																																																
2	5	9	13																																																																
1	3	6	10																																																																
7	4	2	1																																																																
11	8	5	3																																																																
14	12	9	6																																																																
16	15	13	10																																																																
16	15	13	10																																																																
14	12	9	6																																																																
11	8	5	3																																																																
7	4	2	1																																																																
1	3	6	10																																																																
2	5	9	13																																																																
4	8	12	15																																																																
7	11	14	16																																																																
<b>5</b> <table><tr><td>10</td><td>11</td><td>15</td><td>16</td></tr><tr><td>4</td><td>9</td><td>12</td><td>14</td></tr><tr><td>3</td><td>5</td><td>8</td><td>13</td></tr><tr><td>1</td><td>2</td><td>6</td><td>7</td></tr></table>	10	11	15	16	4	9	12	14	3	5	8	13	1	2	6	7	<b>6</b> <table><tr><td>10</td><td>4</td><td>3</td><td>1</td></tr><tr><td>11</td><td>9</td><td>5</td><td>2</td></tr><tr><td>15</td><td>12</td><td>8</td><td>6</td></tr><tr><td>16</td><td>14</td><td>13</td><td>7</td></tr></table>	10	4	3	1	11	9	5	2	15	12	8	6	16	14	13	7	<b>7</b> <table><tr><td>16</td><td>14</td><td>13</td><td>7</td></tr><tr><td>15</td><td>12</td><td>8</td><td>6</td></tr><tr><td>11</td><td>9</td><td>5</td><td>2</td></tr><tr><td>10</td><td>4</td><td>3</td><td>1</td></tr></table>	16	14	13	7	15	12	8	6	11	9	5	2	10	4	3	1	<b>8</b> <table><tr><td>1</td><td>2</td><td>6</td><td>7</td></tr><tr><td>3</td><td>5</td><td>8</td><td>13</td></tr><tr><td>4</td><td>9</td><td>12</td><td>14</td></tr><tr><td>10</td><td>11</td><td>15</td><td>16</td></tr></table>	1	2	6	7	3	5	8	13	4	9	12	14	10	11	15	16
10	11	15	16																																																																
4	9	12	14																																																																
3	5	8	13																																																																
1	2	6	7																																																																
10	4	3	1																																																																
11	9	5	2																																																																
15	12	8	6																																																																
16	14	13	7																																																																
16	14	13	7																																																																
15	12	8	6																																																																
11	9	5	2																																																																
10	4	3	1																																																																
1	2	6	7																																																																
3	5	8	13																																																																
4	9	12	14																																																																
10	11	15	16																																																																
<b>9</b> <table><tr><td>7</td><td>13</td><td>14</td><td>16</td></tr><tr><td>6</td><td>8</td><td>12</td><td>15</td></tr><tr><td>2</td><td>5</td><td>9</td><td>11</td></tr><tr><td>1</td><td>3</td><td>4</td><td>10</td></tr></table>	7	13	14	16	6	8	12	15	2	5	9	11	1	3	4	10	<b>10</b> <table><tr><td>7</td><td>6</td><td>2</td><td>1</td></tr><tr><td>13</td><td>8</td><td>5</td><td>3</td></tr><tr><td>14</td><td>12</td><td>9</td><td>4</td></tr><tr><td>16</td><td>15</td><td>11</td><td>10</td></tr></table>	7	6	2	1	13	8	5	3	14	12	9	4	16	15	11	10	<b>11</b> <table><tr><td>16</td><td>15</td><td>11</td><td>10</td></tr><tr><td>14</td><td>12</td><td>9</td><td>4</td></tr><tr><td>13</td><td>8</td><td>5</td><td>3</td></tr><tr><td>7</td><td>6</td><td>2</td><td>1</td></tr></table>	16	15	11	10	14	12	9	4	13	8	5	3	7	6	2	1	<b>12</b> <table><tr><td>1</td><td>3</td><td>4</td><td>10</td></tr><tr><td>2</td><td>5</td><td>9</td><td>11</td></tr><tr><td>6</td><td>8</td><td>12</td><td>15</td></tr><tr><td>7</td><td>13</td><td>14</td><td>16</td></tr></table>	1	3	4	10	2	5	9	11	6	8	12	15	7	13	14	16
7	13	14	16																																																																
6	8	12	15																																																																
2	5	9	11																																																																
1	3	4	10																																																																
7	6	2	1																																																																
13	8	5	3																																																																
14	12	9	4																																																																
16	15	11	10																																																																
16	15	11	10																																																																
14	12	9	4																																																																
13	8	5	3																																																																
7	6	2	1																																																																
1	3	4	10																																																																
2	5	9	11																																																																
6	8	12	15																																																																
7	13	14	16																																																																
<b>13</b> <table><tr><td>15</td><td>13</td><td>7</td><td>1</td></tr><tr><td>14</td><td>6</td><td>2</td><td>10</td></tr><tr><td>5</td><td>3</td><td>9</td><td>11</td></tr><tr><td>4</td><td>8</td><td>12</td><td>16</td></tr></table>	15	13	7	1	14	6	2	10	5	3	9	11	4	8	12	16	<b>14</b> <table><tr><td>1</td><td>7</td><td>13</td><td>15</td></tr><tr><td>10</td><td>2</td><td>6</td><td>14</td></tr><tr><td>11</td><td>9</td><td>3</td><td>5</td></tr><tr><td>16</td><td>12</td><td>8</td><td>4</td></tr></table>	1	7	13	15	10	2	6	14	11	9	3	5	16	12	8	4	<b>15</b> <table><tr><td>16</td><td>14</td><td>10</td><td>4</td></tr><tr><td>13</td><td>9</td><td>3</td><td>5</td></tr><tr><td>8</td><td>2</td><td>6</td><td>11</td></tr><tr><td>1</td><td>7</td><td>12</td><td>15</td></tr></table>	16	14	10	4	13	9	3	5	8	2	6	11	1	7	12	15	<b>16</b> <table><tr><td>4</td><td>5</td><td>11</td><td>15</td></tr><tr><td>10</td><td>3</td><td>6</td><td>12</td></tr><tr><td>14</td><td>9</td><td>2</td><td>7</td></tr><tr><td>16</td><td>13</td><td>8</td><td>1</td></tr></table>	4	5	11	15	10	3	6	12	14	9	2	7	16	13	8	1
15	13	7	1																																																																
14	6	2	10																																																																
5	3	9	11																																																																
4	8	12	16																																																																
1	7	13	15																																																																
10	2	6	14																																																																
11	9	3	5																																																																
16	12	8	4																																																																
16	14	10	4																																																																
13	9	3	5																																																																
8	2	6	11																																																																
1	7	12	15																																																																
4	5	11	15																																																																
10	3	6	12																																																																
14	9	2	7																																																																
16	13	8	1																																																																
<b>17</b> <table><tr><td>7</td><td>6</td><td>5</td><td>16</td></tr><tr><td>8</td><td>1</td><td>4</td><td>15</td></tr><tr><td>9</td><td>2</td><td>3</td><td>14</td></tr><tr><td>10</td><td>11</td><td>12</td><td>13</td></tr></table>	7	6	5	16	8	1	4	15	9	2	3	14	10	11	12	13	<b>18</b> <table><tr><td>7</td><td>8</td><td>9</td><td>10</td></tr><tr><td>6</td><td>1</td><td>2</td><td>11</td></tr><tr><td>5</td><td>4</td><td>3</td><td>12</td></tr><tr><td>16</td><td>15</td><td>14</td><td>13</td></tr></table>	7	8	9	10	6	1	2	11	5	4	3	12	16	15	14	13	<b>19</b> <table><tr><td>1</td><td>2</td><td>9</td><td>10</td></tr><tr><td>4</td><td>3</td><td>8</td><td>11</td></tr><tr><td>5</td><td>6</td><td>7</td><td>12</td></tr><tr><td>16</td><td>15</td><td>14</td><td>13</td></tr></table>	1	2	9	10	4	3	8	11	5	6	7	12	16	15	14	13	<b>20</b> <table><tr><td>13</td><td>12</td><td>11</td><td>10</td></tr><tr><td>14</td><td>7</td><td>8</td><td>9</td></tr><tr><td>15</td><td>6</td><td>3</td><td>2</td></tr><tr><td>16</td><td>5</td><td>4</td><td>1</td></tr></table>	13	12	11	10	14	7	8	9	15	6	3	2	16	5	4	1
7	6	5	16																																																																
8	1	4	15																																																																
9	2	3	14																																																																
10	11	12	13																																																																
7	8	9	10																																																																
6	1	2	11																																																																
5	4	3	12																																																																
16	15	14	13																																																																
1	2	9	10																																																																
4	3	8	11																																																																
5	6	7	12																																																																
16	15	14	13																																																																
13	12	11	10																																																																
14	7	8	9																																																																
15	6	3	2																																																																
16	5	4	1																																																																
<b>21</b> <table><tr><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td></tr><tr><td>12</td><td>13</td><td>14</td><td>5</td></tr><tr><td>11</td><td>16</td><td>15</td><td>6</td></tr><tr><td>10</td><td>9</td><td>8</td><td>7</td></tr></table>	1	2	3	4	12	13	14	5	11	16	15	6	10	9	8	7	<b>22</b> <table><tr><td>1</td><td>12</td><td>11</td><td>10</td></tr><tr><td>2</td><td>13</td><td>16</td><td>9</td></tr><tr><td>3</td><td>14</td><td>15</td><td>8</td></tr><tr><td>4</td><td>5</td><td>6</td><td>7</td></tr></table>	1	12	11	10	2	13	16	9	3	14	15	8	4	5	6	7	<b>23</b> <table><tr><td>4</td><td>3</td><td>2</td><td>1</td></tr><tr><td>5</td><td>14</td><td>13</td><td>12</td></tr><tr><td>6</td><td>15</td><td>16</td><td>11</td></tr><tr><td>7</td><td>8</td><td>9</td><td>10</td></tr></table>	4	3	2	1	5	14	13	12	6	15	16	11	7	8	9	10	<b>24</b> <table><tr><td>4</td><td>5</td><td>6</td><td>7</td></tr><tr><td>3</td><td>14</td><td>15</td><td>8</td></tr><tr><td>2</td><td>13</td><td>16</td><td>9</td></tr><tr><td>1</td><td>12</td><td>11</td><td>10</td></tr></table>	4	5	6	7	3	14	15	8	2	13	16	9	1	12	11	10
1	2	3	4																																																																
12	13	14	5																																																																
11	16	15	6																																																																
10	9	8	7																																																																
1	12	11	10																																																																
2	13	16	9																																																																
3	14	15	8																																																																
4	5	6	7																																																																
4	3	2	1																																																																
5	14	13	12																																																																
6	15	16	11																																																																
7	8	9	10																																																																
4	5	6	7																																																																
3	14	15	8																																																																
2	13	16	9																																																																
1	12	11	10																																																																
<b>25</b> <table><tr><td>7</td><td>6</td><td>5</td><td>4</td></tr><tr><td>8</td><td>15</td><td>14</td><td>3</td></tr><tr><td>9</td><td>16</td><td>13</td><td>2</td></tr><tr><td>10</td><td>11</td><td>12</td><td>1</td></tr></table>	7	6	5	4	8	15	14	3	9	16	13	2	10	11	12	1	<b>26</b> <table><tr><td>7</td><td>8</td><td>9</td><td>10</td></tr><tr><td>6</td><td>15</td><td>16</td><td>11</td></tr><tr><td>5</td><td>14</td><td>13</td><td>12</td></tr><tr><td>4</td><td>3</td><td>2</td><td>1</td></tr></table>	7	8	9	10	6	15	16	11	5	14	13	12	4	3	2	1	<b>27</b> <table><tr><td>10</td><td>11</td><td>12</td><td>1</td></tr><tr><td>9</td><td>16</td><td>13</td><td>2</td></tr><tr><td>8</td><td>15</td><td>14</td><td>3</td></tr><tr><td>7</td><td>6</td><td>5</td><td>4</td></tr></table>	10	11	12	1	9	16	13	2	8	15	14	3	7	6	5	4	<b>28</b> <table><tr><td>10</td><td>9</td><td>8</td><td>7</td></tr><tr><td>11</td><td>16</td><td>15</td><td>6</td></tr><tr><td>12</td><td>13</td><td>14</td><td>5</td></tr><tr><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td></tr></table>	10	9	8	7	11	16	15	6	12	13	14	5	1	2	3	4
7	6	5	4																																																																
8	15	14	3																																																																
9	16	13	2																																																																
10	11	12	1																																																																
7	8	9	10																																																																
6	15	16	11																																																																
5	14	13	12																																																																
4	3	2	1																																																																
10	11	12	1																																																																
9	16	13	2																																																																
8	15	14	3																																																																
7	6	5	4																																																																
10	9	8	7																																																																
11	16	15	6																																																																
12	13	14	5																																																																
1	2	3	4																																																																