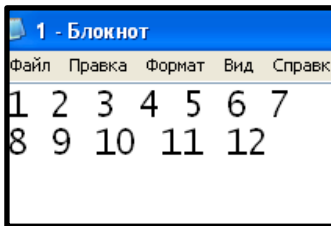
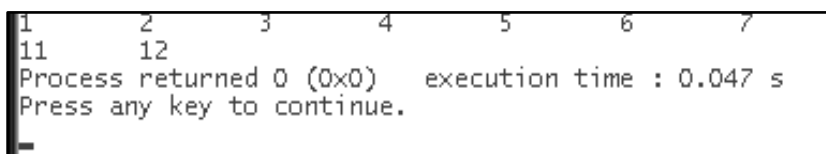


## Задание 1

Прочитать из файла одномерный массив целых чисел размерностью 12 элементов и вывести его на экран. Элементы массива в файле расположены произвольно.



1.	<pre>#include &lt;iostream&gt; #include &lt;fstream&gt; using namespace std;</pre>	
2.	<pre>int main() {     int i, A[12];</pre>	
3.	<pre>    ifstream F ("1.txt");     if (!F) cout &lt;&lt;"Error";</pre>	Открываем файл
4.	<pre>    for (i=0; i&lt;12 i++) F&gt;&gt;A[i];</pre>	Считываем массив
5.	<pre>    F.close();</pre>	Закрываем файл
6.	<pre>    for (i=0; i&lt;12; i++) cout &lt;&lt; A[i]&lt;&lt; "\t" ;     return 0; }</pre>	



## Задание 2

Разработать программу, которая:

- 1) читает из файла двумерный массив целых чисел размерностью  $[3 \times 7]$ . Элементы массива в файле расположены произвольно (**оформить в виде функции**);
- 2) выводит массив на экран (**оформить в виде функции**);
- 3) запрашивает номер столбца и строки;
- 4) обнуляет элемент матрицы соответствующий выбранным номерам (**оформить в виде функции**);
- 5) измененный массив записывает в файл (**оформить в виде функции**).