## Задание 1

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



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

```
1 2 3 4 5 6 7
11 12
Process returned O (0x0) execution time : 0.047 s
Press any key to continue.
```

## Задание 2

Разработать программу, которая:

- 1) читает из файла двумерный массив целых чисел размерностью [3 ×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).