

Задание на лабораторную работу №2 для групп ЭН-24, 25

В этой лабораторной работе от вас требуется продемонстрировать умение разрабатывать код с использованием контейнеров библиотеки STL на примере контейнера `std::vector`.

Три плюса на лабораторную работу:

1. показать умение работать с векторами: объявление, добавление элементов в вектор, вставка и удаление элементов из вектора; применение алгоритмов `for_each` и `random_shuffle` при работе с векторами;
2. привести результат сравнения времени вывода 10 000 элементов типа `char`, `int`, `double` и строк `char[]` с помощью функций `printf` (ANSI C) и `std::cout` (C++), результат представить в виде таблицы;

	<code>char</code>	<code>int</code>	<code>double</code>	"PKIMS RULEZ"
<code>printf</code>				
<code>std::cout</code>				

3. разработать код функции сортировки пузырьком и для целочисленных векторов размером 3, 5 и 10 элементов привести результаты сравнения быстродействия разработанной функции и реализованного в стандартной библиотеке алгоритма `std::sort`.

	3 элемента	5 элементов	10 элементов
<code>bubble_sort</code>			
<code>std::sort</code>			