Семинар #6: Итераторы и алгоритмы. Домашнее задание.

В задачах (1 - 5 включительно) нельзя использовать циклы. Их нужно решить, используя алгоритмы STL.

Задача 1. Горка

На вход программе подаётся n чисел. Найдите первый максимум среди этих чисел. Отсортируйте часть массива, которая идёт до этого максимума по возрастанию. А часть массива, которая идёт после первого максимума отсортируйте по убыванию.

Задача 2. Обращение вектора строк

Напишите функцию, которая принимает на вход вектор строк и обращает сам вектор, а также каждую его строку.

Задача 3. Проверка на верхний регистр

Напишите функцию, которая будет принимать на вход строку и проверять находится ли эта строка в верхнем регистре.

аргумент	выход
"Cats and Dogs!"	false
"CATS AND DOGS!"	true
"ABc123!#?"	false
"ABC123!#?"	true

Задача 4. Идентификатор

Hапишите функцию bool isIdentifier(std::string_view s), которая будет принимать на вход строку и проверяет является ли эта строка допустимым идентификатором в языке C++. Случаи, когда приходящая на вход строка является одним из ключевых слов языка C++, можно не рассматривать.

аргумент	выход
"a"	true
"isIdentifier"	true
"_name123"	true
"hello world"	false
"123name"	false
"my-name"	false
"int"	true

Задача 5. Передвинуть пробелы

Напишите функцию, которая будет принимать на вход строку по ссылке и передвигать все её пробелы в конец.

аргумент	выход		
"cats and dogs"	"catsanddogs	"	
"cats and dogs"	"catsanddogs		11

Задача 6. Шаблонный максимум

Напишите шаблонную функцию maxElement, которая должна будет принимать 2 итератора и возвращать максимальный элемент на диапазоне, задаваемом этими итераторами (как лучше вернуть элемент? по ссылке или по значению?). Элементы контейнера должны сравнимы с помощью оператора меньше (<). Протестируйте эту функцию на различных контейнерах (std::vector, std::list, std::set).

Задача 7. Шаблонный обмен соседних

Напишите шаблонную функцию swapNeighbours, которая должна будет принимать 2 итератора и менять местами пары соседних элементов на диапазоне, задаваемом входящими итераторами. Если в диапазоне нечётное количество элементов, то последний элемент должен остаться на месте. То есть, если диапазон содержал элементы {10, 20, 30, 40, 50}, то после исполнения этой функции элементы диапазона должны иметь вид {20, 10, 40, 30, 50} Для обмена элементов используйте функцию std::swap. Протестируйте эту функцию на различных контейнерах (std::vector, std::list, std::forward_list).

Задача 8. Поиск соседей

Напишите шаблонную функцию bestNeighbours, которая должна будет принимать 2 итератора и функциональный объект, принимающий 2 элемента. Функция должна находить такую пару соседних элементов, что результат применения функционального объекта к этой паре будет наибольшим. Функция должна возвращать итератор на первый элемент этой пары. Например, если у нас есть такой вектор:

```
std::vector<int> v {50, 10, 10, 20, 90, 30, 40, 60, 80, 20};
```

To если мы применим к нему функцию bestNeighbours вот так:

```
auto it = bestNeighbours(v.begin(), v.end(), [](int a, int b){return a + b;});
```

то функция должна вернуть итератор на восьмой элемент (60), потому что пара элементов 60 и 80 имеют наибольшую сумму. А если мы применим эту функцию вот так:

```
auto it = bestNeighbours(v.begin(), v.end(), [](int a, int b){return std::abs(a - b);});
```

то функция должна вернуть итератор на четвёртый элемент (20), потому что пара элементов 20 и 90 имеют наибольший модуль разности. Протестируйте эту функцию на различных контейнерах (std::vector, std::list, std::set, std::forward_list).