Реализовать функции, объявленные в заголовочном файле

Вам дан заголовочный файл sum_reverse_sort.h, содержащий объявления трёх функций

```
1  #pragma once
2  #include <string>
3  #include <vector>
4  using namespace std;
5  int Sum(int x, int y);
6  string Reverse(string s);
7  void Sort(vector<int>& nums);
```

Вам надо прислать срр-файл, содержащий определения этих функций.

Функции должны складывать два числа, обращать строку и сортировать вектор чисел по возрастанию соотвественно.

Как будет тестироваться ваш код

Автоматическая тестирующая система добавит ваш срр-файл в проект, содержащий другой сррфайл с юнит-тестами для всех трёх функций, а также файл sum_reverse_sort.h. Затем она соберёт этот проект и, если компиляция будет выполнена успешно, запустит получившийся исполняемый файл. Если он завершится успешно (т. е. юнит-тесты не найдут ошибок в вашей реализации), то ваша посылка будет засчитана.