Используя контейнеры и алгоритмы стандартной библиотеки шаблонов, решить следующие задачи (использовать только алгоритмы стандартной библиотеки шаблонов):

- 1. Дана последовательность целых чисел. Найти все такие цифры, которые встречаются только в двузначных числах.
- 2. Дана последовательность целых чисел. Найти все такие цифры, которые встречаются в двузначных числах, но не встречаются в трехзначных.
- 3. Дана последовательность целых чисел. Найти все такие цифры, которые не встречаются ни в двузначных, ни в трехзначных числах.
- 4. Дана последовательность целых чисел. Найти все такие цифры, которые не встречаются и в двузначных, и в трехзначных числах.
- Дана последовательность целых чисел. Найти все такие цифры, которые не встречаются в трехзначных числах.
- 6. Дан текст, состоящий из предложений, раздел нных знаками препинания из набора «.?!». Предложения в свою очередь состоят из слов, отделенных друг от друга пробелами. Найти слова (без уч та регистра) и их количество, которые встречаются только в повествовательных предложениях.
- 7. Дан текст, состоящий из предложений, раздел нных знаками препинания из набора «.?!». Предложения в свою очередь состоят из слов, отделенных друг от друга пробелами. Найти слова (без уч та регистра) и их количество, которые встречаются только в вопросительных и восклицательных предложениях.
- 8. Дан текст, состоящий из предложений, раздел нных знаками препинания из набора «.?!». Предложения в свою очередь состоят из слов, отделенных друг от друга пробелами. Найти слова (без уч та регистра) и их количество, которые не встречаются ни в вопросительных, ни в восклицательных предложениях.
- 9. Дан текст, состоящий из предложений, раздел нных знаками препинания из набора «.?!». Предложения в свою очередь состоят из слов, отделенных друг от друга пробелами. Найти слова (без уч та регистра) и их количество, которые

встречаются одновременно и в повествовательных, и в восклицательных предложениях.

- 10. Дан текст, состоящий из предложений, раздел нных знаками препинания из набора «.?!». Предложения в свою очередь состоят из слов, отделенных друг от друга пробелами. Найти слова (без уч та регистра) и их количество, которые встречаются одновременно и в вопросительных, и в восклицательных предложениях.
- 11. Во входном файле задан набор слов и целых чисел, раздел нных пробелами. Найти все слова, встречающиеся столько же раз, сколько первое число.
- 12. Во входном файле задан набор слов и целых чисел, раздел нных пробелами. Для каждого слова, не являющегося числом, подсчитать количество его вхождений.
- 13. Во входном файле задан набор слов и целых чисел, раздел нных пробелами. Найти k слов, встречающихся чаще остальных.
- Во входном файле задан набор слов и целых чисел, раздел нных пробелами.
 Найти все слова, встречающиеся столько же раз, сколько первое слово.
- 15. Во входном файле задан набор слов и целых чисел, раздел нных пробелами. Найти числа, встречающиеся ровно k раз.