Задание 1

- 1.1 Проверить, являются ли три числа сторонами треугольника.
- 1.2 Из интервала от 100 до 300 вывести все числа, сумма цифр которых равна 10.
- 1.3 Вводится массив целых чисел. Сжать массив, удалив из него каждый второй элемент.

Задание 2

Вводится строка содержащая текст телеграммы. Слова состоят из букв (только латинские или только русские) разделены пробелами и запятыми.

Необходимо рассчитать стоимость телеграммы по следующим правилам: каждое слово стоит 10 руб., предлоги не учитываются (предлогом считается любое слово длины 1 или 2), запятые считаются отдельными словами. Результатом должна быть стоимость телеграммы и строка с преобразованным текстом, где предлоги удалены, а запятые заменены на слово 'зпт' или 'zpt' или 'comma'.

Подсказка: ввести строку можно так

BufferedReader reader =
 new BufferedReader(new InputStreamReader(System.in));
String w = reader.readLine();