

Задачи по теме

«Обработка строковых данных (текст и числа)»

1. Задана строка с информацией о марке и стоимости бензина на АЗС в формате:

<Компания> <Улица> <Марка> <Цена>, где

<Компания> – строка, состоящая не более чем из 30 символов без пробелов,

<Улица> – строка, состоящая не более чем из 40 символов без пробелов,

<Марка> – одно из чисел 92, 95 или 98,

<Цена> – целое число в диапазоне от 1000 до 3000, обозначающее стоимость одного литра бензина в копейках.

<Компания> и **<Улица>**, **<Улица>** и **<Марка>**, а также **<Марка>** и **<Цена>**

разделены ровно одним пробелом (то есть всего в строке три пробела).

Получить марку и стоимость бензина.

2. Задана строка с информацией об оценках ученика по трем предметам по пятибалльной системе в формате:

<Фамилия> <Имя> <Оц1> <Оц2> <Оц3>, где

каждое значение отделено друг от друга одним пробелом (то есть всего в строке четыре пробела).

Определить общую сумму баллов.