

Table 1

№	Фамилия	Структуры
1	Мостовая Анастасия	Имеется информация об N участниках спортивных соревнований по пятиборью. О каждом участнике известна следующая информация: фамилия, место, занимаемое по каждому из видов. Ввести информацию по участникам соревнований и вывести информацию о спортсмене, который занял последнее место по сумме мест в пятиборье.
2	Никитина Наталия	Картотека видеотеки организована в виде массива структур с полями: название фильма, стоимость, режиссер. Ввести информацию по видеотеке и вывести информацию о фильмах любого одного режиссера.
3	Морозкина Анна	Имеется информация по итогам экзаменов в институте всего в списке N человек. По каждому из студентов имеются следующие сведения: фамилия, оценка по математике, оценка по информатике и оценка по физике. Ввести информацию об экзаменах и напечатать количество и фамилии студентов, которые получили на экзамене две пятерки и одну четверку.
4	Бондарь Елена	Имеется информация об N членах спортивной секции: фамилия, возраст, рост. Ввести информацию о каждом. Напечатать информацию о тех чей возраст ниже среднего, а рост выше среднего по секции.
5	Сучкова Мария	Картотека видеотеки организована в виде массива структур с полями: название фильма, стоимость, режиссер. Ввести информацию по видеотеке и вывести информацию о фильмах по возрастанию стоимости.
6	Девятков Владислав	В населенном пункте проживает N человек. О каждом известны фамилия, возраст, пол. Ввести информацию о жителях данного пункта и посчитать средний возраст женщин и мужчин, вывести информацию о тех у кого возраст больше среднего.
7	Костенко Ксения	Информация по N заводам города задается строкой следующего вида: фамилия, средний возраст, специальность, средний оклад. Ввести информацию по заводам, создать отдельный массив структур, содержащий информацию только об инженерах. Напечатать этот массив.
8	Лазенкова Евгения	Имеется информация по итогам экзаменов в институте всего в списке N человек. По каждому из студентов имеются следующие сведения: фамилия, оценка по математике, оценка по информатике и оценка по физике. Ввести информацию об экзаменах и напечатать количество и фамилии студентов, которые сдали информатику с оценкой отлично.
9	Донских Ольга	Багаж пассажира характеризуется количеством вещей и общим весом. Ввести информацию об N пассажирах и определить есть ли среди пассажиров такой, у которого самый маленький багаж по числу и по весу.
10	Данилов Иван	Информация по N заводам города задается строкой следующего вида: фамилия, средний возраст, специальность, средний оклад. Ввести информацию по заводам, посчитать средний оклад по всем заводам. Посчитать количество заводов, где средний оклад по заводу выше среднего по всем заводам. Напечатать это значение и вывести информацию по этим заводам.
11	Кривинец Андрей	Имеется информация об N членах спортивной секции: фамилия, возраст, рост. Ввести информацию о каждом. Напечатать фамилию самого высокого.
12	Леднев Максим	Имеется информация об N участниках спортивных соревнований по пятиборью. О каждом участнике известна следующая информация: фамилия, место, занимаемое по каждому из видов. Ввести информацию по участникам соревнований и вывести информацию о победителе в каждом виде спорта.
13	Ехина Алена	Багаж пассажира характеризуется количеством вещей и общим весом. Ввести информацию об N пассажирах и определить есть ли среди пассажиров такой, у которого самый большой багаж по числу и по весу.