N₂	Фамилия	Структуры
1	Мостовая	Имеется информация об N участниках спортивных соревнований по пятиборью. О каждом
	Анастасия	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	Картотека видеотеки организована в виде массива структур с полями: название фильма,
	Наталия	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
4	Бондарь Елена	одну четверку. 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.
		W
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.
		no bospacianino ci simoci ii.
6	Девятов	В населенном пункте проживает N человек. О каждом известны фамилия, возраст, пол.
	Владислав	Внаселенном пункте проживает ім человек. О каждом известны фамилин, возраст, пол. Ввести информацию о жителях данного пункта и посчитать средний возраст женщин и
		мужчин, вывести информацию о тех у кого возраст больше средный возраст женщин и
7	Костенко	Информация по N заводам города задается строкой следующего вида: фамилия, средний
	Ксения	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
	LDICHMA	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
	допских ольга	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	Имеется информация об N членах спортивной секции: фамилия, возраст, рост. Ввести
	Андрей	информацию о каждом. Напечатать фамилию самого высокого.
12	Леденев 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.
40	F	
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
		оо и пассажирах и определить есть ли среди пассажиров такои, у которого самый оольшой багаж по числу и по весу.
		, 110 500,