Тема 13, 2018

4-1 (базовый уровень, время - 3 мин)

Тема: Поиск и сортировка информации в базах данных.

Что нужно знать:

- при составлении условия отбора можно использовать знаки отношений <, <= (меньше или равно), >, >= (больше или равно), = (равно), <> (не равно)
- последовательность выполнения логических операций в сложных запросах: сначала выполняются отношения, затем – «И», потом – «ИЛИ»
- для изменения порядка выполнения операции используют скобки
- реляционные базы данных обычно хранятся в памяти компьютера в виде нескольких связанных таблиц
- столбцы таблицы называются полями, а строки записями
- каждая таблица содержит описание одного типа объектов (человека, бригады, самолета) или одного типа связей между объектами (например, связь между автомобилем и его владельцем)
- в каждой таблице есть **ключ** некоторое значение (это может быть одно поле или комбинация полей), которое отличает одну запись от другой; в таблице не может быть двух записей с одинаковыми значениями ключа
- на практике часто используют суррогатные ключи искусственно введенное числовое поле (обычно оно называется идентификатор, ID)
- таблицы связываются с помощью ключей; чаще всего используется связь 1:N (или 1:∞), когда одной записи в первой таблице может соответствовать много записей во второй таблице, но не наоборот; например:

Kon	Компании					
ID	Название	Телефон				
14	Альфа	271-34-98				
23	Бета	275-12-34				
24	Гамма	220-45-32				

Поставки товаров				
ID	Товар	ID_компании		
18	Бумага	23		
45	Бензин	14		
28	Канцелярия	23		
64	Корм для кошек	24		

Согласно этой таблице, бумага и канцелярские принадлежности поставляются компанией Бета (ID = 23), бензин – компанией Альфа (ID = 14), а корм для кошек – компанией Гамма (ID = 24).

Пример задания:

P-06. В фрагменте базы данных представлены сведения о родственных отношениях. На основании приведённых данных определите, сколько прямых потомков (т.е. детей и внуков) Павленко А.К. упомянуты в таблице 1.

1

Таблица	1

ID	Фамилия_И.О.	Пол			
2146	Кривич Л.П.	ж			
2155	Павленко А.К.	M			
2431	Хитрук П.А.	M			
2480	Кривич А.А.	M			
2302	Павленко Е.А.	ж			
2500	Сокол Н.А.	ж			
3002	Павленко И.А.	M			
2523	Павленко Т.Х.	ж			
2529	Хитрук А.П	M			
2570	Павленко П.И.	M			
2586	Павленко Т.И.	ж			
2933	Симонян А.А.	ж			
2511	Сокол В.А.	ж			
3193	Биба С.А.	Ж			

Таблица 2

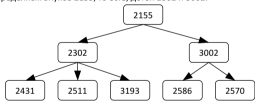
ID_Родителя	ID_Ребенка
2146	2302
2146	3002
2155	2302
2155	3002
2302	2431
2302	2511
2302	3193
3002	2586
3002	2570
2523	2586
2523	2570
2529	2431
2529	2511

Решение:

- 1) сначала находим в таблице 1 Павленко А.К. (ID = 2155)
- 2) теперь по таблице 2 ищем его детей их идентификаторы 2302 и 3002; можно строить генеалогическое дерево:



3) далее так же определяем внуков 2155, то есть, детей 2302 и 3002:



- 4) как следует из таблицы, данных о правнуках 2155 в таблице нет
- 5) всего прямых потомков 7 двое детей и 5 внуков.
- 6) Ответ: <mark>7</mark>.

Ещё пример задания:

P-05. В фрагменте базы данных представлены сведения о родственных отношениях. Определите на основании приведенных данных фамилию и инициалы дяди Леоненко В.С. Пояснение: дядей считается брат отца или матери. Тема 13. 2018

T-6----- 1

гаолица 1				
ID	Фамилия_И.О.	Пол		
14	Леоненко Н.А.	Ж		
23	Геладзе И.П.	М		
24	Геладзе П.И.	М		
25	Геладзе П.П.	М		
34	Леоненко А.И.	Ж		
35	Леоненко В.С.	Ж		
33	Леоненко С.С.	М		
42	Вильямс О.С.	Ж		
44	Гнейс А.С.	Ж		
45	Гнейс В.А.	М		
47	Вильямс П.О.	М		
57	Паоло А.П. Ж			
64	Моор П.А. Ж			

Таблица 2

таолица 2	
ID_Родителя	ID_Ребенка
23	24
44	24
24	25
64	25
23	34
44	34
34	35
33	35
14	33
34	42
33	42
24	57
64	57

1) Геладзе И.П. 2) Геладзе П.И. 3) Гнейс А.С.

4) Леоненко Н.А.

Решение:

- 1) лицо женского пола не может быть дядей, поэтому ответы 3 и 4 неверны
- 2) ищем в первой таблице Леоненко В.С., определяем, что её код 35
- 3) чтобы найти родителей Леоненко В.С., ищем во второй таблице записи, где код ребенка равен 35: таким образом, её родители имеют коды 33 и 34
- 4) ищем бабушек и дедушек, то есть, записи во второй таблице, где код ребенка равен 33 или 34: соответствующие коды бабушек и дедушки Леоненко В.С. – это 14, 44 и 23
- 5) ищем детей персон с кодами 14, 44 и 23 это братья и сестры родителей Леоненко В.С., то есть, её дяди и тёти; находим, что это человек с кодом 24, Геладзе П.И.
- 6) Ответ: <mark>2</mark>

Ещё пример задания:

Р-04. В фрагменте базы данных представлены сведения о родственных отношениях. Определите на основании приведенных данных фамилию и инициалы бабушки Ивановой А.И.

Таблица 1					
ID	Пол				
71	Иванов Т.М.	M			
85	Петренко И.Т.	M			
13	Черных И.А.	Ж			
42	Петренко А.И.	ж			
23	Иванова А.И.	Ж			
96	Петренко Н.Н.	Ж			
82	Черных А.Н.	M			
95	Цейс Т.Н.	Ж			
10	Цейс Н.А.	М			

Таблина 2

ID_Родителя	ID_Ребенка
23	71
13	23
85	23
82	13
95	13
85	42
82	10
95	10

1) Иванов Т.М.

Черных И.А.

3) Цейс Т.Н.

4) Петренко Н.Н.

Решение:

1) лицо мужского пола не может быть бабушкой, поэтому ответ 1 неверен

3

2) ищем в первой таблице Иванову А.И., определяем, что ее код 23

Тема 13, 2018

3) чтобы найти родителей Ивановой А.И., ищем во второй таблице записи, где код ребенка равен 23: таким образом, её родители имеют коды 85 и 13

- 4) теперь ищем бабушек и дедушек, то есть, записи во второй таблице, где код ребенка равен 85 или 13: соответствующие коды бабушки и дедушки нашей Ивановой – это 82 и 95
- 5) в таблице 1 смотрим, кто имеет коды 82 и 95: это Черных А.Н. (мужского пола) и Цейс Т.Н (женского пола); последняя явно является бабушкой
- 6) ответ: <mark>3</mark>

Ещё пример задания:

Р-03. Результаты тестирования представлены в таблице:

Фамилия	Пол	Математика	Русский язык	Химия	Информатика	Биология
Аганян	ж	82	56	46	32	70
Воронин	М	43	62	45	74	23
Григорчук	М	54	74	68	75	83
Роднина	ж	71	63	56	82	79
Сергеенко	ж	33	25	74	38	46
Черепанова	ж	18	92	83	28	61

Сколько записей в ней удовлетворяют условию «Пол = 'ж' ИЛИ Химия > Биология»?

1) 5

2)2

3)3

4) 4

Решение:

1) заданное сложное условие отбора состоит из двух простых

У1: Пол = 'ж'

У2: Химия > Биология

которые связаны с помощью логической операции «ИЛИ»

2) заметим, что столбцы «Фамилия», «Математика», «Русский язык» и «Информатика» никак не влияют на результат; уберем их из таблицы и добавим два новых столбца, в которых будем отмечать, выполняются ли условия У1 и У2 для каждой строчки

	•					
Пол	Химия	Биология	Пол = 'ж'	Химия > Биология		
ж	46	70	+			
M	45	23		+		
M	68	83				
ж	56	79	+			
ж	74	46	+	+		
ж	83	61	+	+		

3) логическая операция «ИЛИ» означает выполнение хотя бы одного из двух условия (или обоих одновременно), поэтому заданному сложному условию удовлетворяют все строки, где есть хотя бы один плюс; таких строк пять, они выделены зеленым фоном:

Пол	Химия	Биология	Пол =' ж'	Химия > Биология
ж	46	70	+	
M	45	23		+
M	68	83		
ж	56	79	+	
ж	74	46	+	+
ж	83	61	+	+

4) таким образом, правильный ответ - 1.

Возможные ловушки и проблемы:

- можно перепутать действие операций «И» и «ИЛИ» (неверный ответ 2)
- можно перепутать порядок выполнения операций «И» и «ИЛИ», если они обе используются в сложном условии
- помните, что в бланк нужно вписать не количество записей, удовлетворяющих условию, а номер ответа из предложенных

Еще пример задания:

P-02. Из правил соревнования по тяжелой атлетике: Тяжелая атлетика — это прямое соревнование, когда каждый атлет имеет три попытки в рывке и три попытки в толчке. Самый тяжелый вес поднятой штанги в каждом упражнении суммируется в общем зачете. Если спортсмен потерпел неудачу во всех трех попытках в рывке, он может продолжить соревнование в толчке, но уже не сможет занять какое-либо место по сумме 2-х упражнений. Если два спортсмена заканчивают состязание с одинаковым итоговым результатом, высшее место присуждается спортсмену с меньшим весом. Если же вес спортсменов одинаков, преимущество отдается тому, кто первым поднял победный вес. Таблица результатов соревнований по тяжелой атлетике:

Фамилия И.О.	Вес Взято в Р		Рывок с	Взято в	Толчок с
Фимилия И.О.	спортсмена	рывке	попытки	толчке	попытки
Айвазян Г.С.	77,1	150,0	3	200,0	2
Викторов М.П.	79,1	147,5	1	202,5	1
Гордезиани Б.Ш.	78,2	147,5	2	200,0	1
Михальчук М.С.	78,2	147,5	2	202,5	3
Пай С.В.	79,5	150,0	1	200,0	1
Шапсугов М.Х.	77,1	147,5	1	200,0	1

Кто победил в общем зачете (по сумме двух упражнений)?

1) Айвазян Г.С. 2) Викторов М.П. 3) Миха.

3) Михальчук М.С. 4) Пай С.В.

Решение:

- основная сложность этой задачи (особенно для тех, кто не увлекается тяжелой атлетикой) состоит в том, что бы внимательно прочитать и понять достаточно запутанные условия соревнований
- 2) можно убрать из таблицы всех участников, кроме тех, которые упомянуты в ответах
- в условии читаем первое правило для определения победителя: «Самый тяжелый вес поднятой штанги в каждом упражнении суммируется в общем зачете», поэтому добавим в таблицу столбец «Общий зачет», в котором для каждого спортсмена сложим веса, взятые в рывке и в толчке

Фамилия И.О.	Вес	Взято в	Рывок с	Взято в	Толчок с	Общий
Фимилия И.О.	спортсмена	рывке	попытки	толчке	попытки	зачет
Айвазян Г.С.	77,1	150,0	3	200,0	2	350,0
Викторов М.П.	79,1	147,5	1	202,5	1	350,0
Михальчук М.С.	78,2	147,5	2	202,5	3	350,0
Пай С.В.	79,5	150,0	1	200,0	1	350,0

 все интересующие нас участники набрали одинаковый результат, поэтому по этому критерию выявить победителя не удалось; читаем далее: «Если два спортсмена заканчивают состязание с одинаковым итоговым результатом, высшее место присуждается

5

Тема 13, 2018

спортсмену с меньшим весом»; отсюда сразу следует, что победитель – Айвазян Г.С., поскольку его вес – наименьший среди всех участников

5) таким образом, правильный ответ – 1.

Возможные ловушки и проблемы:

- длинное и запутанное условие, которое нужно формализовать
- можно перепутать порядок применения условий; например, если сначала учесть количество попыток, то победителем будет Викторов
- лишняя информация, которая не влияет на решение задачи, но осложняет восприятие длинного условия и выделение действительно значимой информации

Еще пример задания:

P-01. В таблице представлены несколько записей из базы данных «Расписание»:

Nº	Учитель	День_недели	Номер_урока	Класс
1	Айвазян Г.С.	понедельник	3	8A
2	Айвазян Г.С.	понедельник	4	95
3	Айвазян Г.С.	вторник	2	105
4	Михальчук М.С.	вторник	2	9A
5	Пай С.В.	вторник	3	105
6	Пай С.В.	среда	5	85

Укажите номера записей, которые удовлетворяют условию

Номер урока > 2 И Класс > '8A'

1) 1.6

2) 2, 6

3) 2, 5, 6

4) 1, 2, 5, 6

Решение:

1) уберем из таблицы всю лишнюю информацию, оставив только номер записи, номер урока и класс:

Nº	Номер_урока	Класс
1	3	8A
2	4	9Б
3	2	10Б
4	2	9A
5	3	10Б
6	5	8Б

 логическая связка И означает одновременное выполнение двух условий; оставим в таблице только те строки, для которых выполняется первое из двух условий, Номер_урока > 2

Nº	Номер_урока	Класс
1	3	8A
2	4	9Б
5	3	10Б
6	5	8Б

- теперь нужно из оставшихся строк отобрать те, для которых Класс > '8A'; на взгляд «нормального» человека, этому условию удовлетворяют последние 3 строчки, однако это неправильный ответ
- дело в том, что в данном случае поле Класс имеет тип «символьная строка», поэтому сравнение будет Класс > '8A' выполняться по кодам символов, начиная с первого

Тема 13, 2018

- 5) цифры во всех кодовых таблицах располагаются последовательно, одна за другой, от 0 до 9
- 6) поэтому код цифры «1» меньше, чем код цифры «8», и строка 5 не удовлетворяет условию Класс > '8A'
- к счастью, русские буквы **A** и **E** во всех кодовых таблицах расположены друг за другом¹, поэтому сравнение пройдет «нормально», условие **Класс > '8A'** для записи № 6 будет истинно
- 6) в результате после применения условия Класс > '8A' остаются две записи

Nº	Номер_урока	Класс
2	4	9Б
6	5	8Б

7) таким образом, правильный ответ – 2.

Возможные ловушки и проблемы:

- помните, что символьные строки сравниваются по кодам символов
- цифры в таблице кодов стоят подряд от 0 до 9 (коды 48-57)
- в кодировке Windows русские буквы стоят по алфавиту

Еще пример задания:

P-00. База данных о торговых операциях дистрибутора состоит из трех связанных таблиц. Ниже даны фрагменты этих таблиц.

Таблица зарегистрированных дилеров

Наименование организации	ID дилера	Регион	Адрес
ООО «Вектор»	D01	Башкортостан	г. Уфа, ул. Школьная, 15
АО «Луч»	D02	Татарстан	г. Казань, ул. Прямая, 17
AO3T «Прямая»	D03	Адыгея	г. Майкоп, просп. Мира, 8
ООО «Окружность»	D04	Дагестан	г. Дербент, ул. Замковая, 6
ИЧП Скаляр	D05	Дагестан	г. Махачкала, ул. Широкая, 28
АО «Ромб»	D06	Татарстан	г. Набережные Челны, ул. Заводская, 4

Таблица отгрузки товара

Номер	Отгружено	Артикул	Отгружено	Дата
накладной	дилеру	товара	упаковок	отгрузки
001	D01	01002	300	5/01/2009 г.
002	D02	01002	100	5/01/2009 г.
003	D06	01002	200	5/01/2009 г.
004	D01	02002	20	5/01/2009 г.
005	D02	02002	30	5/01/2009 г.
006	D02	01003	20	6/01/2009 г.

¹ Интересующиеся могут посмотреть на коды русских букв в кодировке КОИ-8R

Ю	Α	Б	Ц	Д	E	Ф	Г	X	и	ĺЙ	K	Л	м	H	0
224	225	226	227	228	229	230	231	232	233	234	235	236	237	238	239
П	Я	Р	С	Т	У	ж	В	Ь	Ы	3	Ш	Э	Щ	ч	Ъ
240	241	242	243	244	245	246	247	248	249	250	251	252	253	254	255

и ужаснуться, осознав, что было бы при использовании букв В и Г.

Таблица товаров

Наименование товара	Артикул	Отдел	Количество единиц в упаковке	Брутто вес упаковки
Фломастеры, пачка 24 шт.	01001	Канцтовары	24	5
Бумага А4,пачка 500 листов	01002	Канцтовары	5	10
Скрепки металлические, 1000 шт.	01003	Канцтовары	48	20
Розетки трехфазные	02001	Электротовары	12	2
Лампа накаливания, 60 Вт	02002	Электротовары	100	8
Выключатель 2-клавишный	02003	Электротовары	48	7

Тема 13, 2018

Сколько пачек бумаги было отгружено в Татарстан 5 января 2009 года?

1) 100 2) 200 3) 300 4) 1500

Решение:

1) уберем из таблиц всю лишнюю информацию; во-первых, нас интересует только бумага и только количество пачек, поэтому таблица товаров сводится к одной строчке

Наименование товара	Артикул	Количество единиц в упаковке
Бумага А4,пачка 500 листов	01002	5

 во-вторых, нас интересуют только дилеры из Татарстана, причем их названия и адреса не дают полезной информации, нужен только код; вот что остается от таблицы дилеров:

ID дилера	Регион
D02	Татарстан
D06	Татарстан

3) из таблицы отгрузки товара выбираем только информацию о поставках этим дилерам:

Отгружено	Артикул	Отгружено	Дата
дилеру	товара	упаковок	отгрузки
D02	01002	100	5/01/2009 г.
D06	01002	200	5/01/2009 г.
D02	02002	30	5/01/2009 г.
D02	01003	20	6/01/2009 г.

4) в последней таблице отмечаем строчки, которые относятся к бумаге (артикул 01002) и дате 5/01/2009:

Отгружено дилеру	Артикул товара	Отгружено упаковок	Дата отгрузки
D02	01002	100	5/01/2009 г.
D06	01002	200	5/01/2009 z.

- 5) таким образом, в 5/01/2009 в Татарстан было отгружено 300 упаковок бумаги
- 6) теперь вспоминаем, что в таблице товаров сказано, что в каждой упаковке 5 пачек, поэтому всего отгружено 1500 пачек
- 7) таким образом, правильный ответ <mark>4</mark>.

Возможные ловушки и проблемы:

 обратите внимание, что спрашивается количество пачек, а не количество упаковок; среди ответов есть «отвлекающий» вариант 300 – после выполнения шага 5 появляется соблазн выбрать именно его

8

Тема 13, 2018

Задачи для тренировки²:

 На городской олимпиаде по программированию предлагались задачи трех типов: А, В и С. По итогам олимпиады была составлена таблица, в колонках которой указано, сколько задач каждого типа решил участник. Вот начало таблицы:

Фамилия	Α	В	С
Иванов	3	2	1

За правильное решение задачи типа A участнику начислялся 1 балл, за решение задачи типа B - 2 балла и за решение задачи типа C - 3 балла. Победитель определялся по сумме баллов, которая у всех участников оказалась разная. Для определения победителя олимпиады достаточно выполнить следующий запрос:

- 1) Отсортировать таблицу по возрастанию значения поля С и взять первую строку.
- 2) Отсортировать таблицу по убыванию значения поля С и взять первую строку.
- 3) Отсортировать таблицу по убыванию значения выражения А+2В+3С и взять первую строку.
- Отсортировать таблицу по возрастанию значения выражения A+2B+3C и взять первую строку
- 2) Сколько записей в нижеследующем фрагменте турнирной таблицы удовлетворяют условию «Место <= 4 и (H > 2 или O > 6)»?

	•		- •		
Место	Участник	В	Н	П	0
1	Силин	5	3	1	6 ½
2	Клеменс	6	0	3	6
3	Холево	5	1	4	5 ½
4	Яшвили	3	5	1	5 ½
5	Бергер	3	3	3	4 ½
6	Численко	3	2	4	4
1) 5	2) 2		3) 3		4) 4

3) Сколько записей в нижеследующем фрагменте турнирной таблицы удовлетворяют условию «Место <= 5 и (в > 4 или мз > 12)» (символ <= означает «меньше или равно»)?

Место	Команда	В	Н	П	0	M3	МΠ
1	Боец	5	3	1	18	9	5
2	Авангард	6	0	3	18	13	7
3	Опушка	4	1	4	16	13	7
4	3везда	3	6	0	15	5	2
5	Химик	3	3	3	12	14	17
6	Пират	3	2	4	11	13	7
1) 5	2) 2		3) 3	4) 4			

4) Ниже в табличной форме представлен фрагмент базы данных:

- 1. Демонстрационные варианты ЕГЭ 2004-2016 гг.
- 2. Тренировочные и диагностические работы МИОО.
- 3. Гусева И.Ю. ЕГЭ. Информатика: раздаточный материал тренировочных тестов. СПб: Тригон, 2009.
- 4. Якушкин П.А., Ушаков Д.М. Самое полное издание типовых вариантов реальных заданий ЕГЭ 2010. Информатика. М.: Астрель, 2009.

9

- 5. Чуркина Т.Е. ЕГЭ 2011. Информатика. Тематические тренировочные задания. М.: Эксмо, 2010.
- 6. Крылов С.С., Ушаков Д.М. ЕГЭ 2015. Информатика. Тематические тестовые задания. М.: Экзамен, 2015.
- 7. Ушаков Д.М. ЕГЭ-2015. Информатика. 20 типовых вариантов экзаменационных работ для подготовки к ЕГЭ. М.: Астрель, 2014.

Тема 13, 2018

Nº	Страна	Столица	Площадь, тыс. км²	Численность населения, тысяч чел.	Часть света
1.	Бельгия	Брюссель	30,5	10 289	Европа
2.	Бурунди	Бужумбура	27,8	6 096	Африка
3.	Гаити	Порт-о-Пренс	27,8	7 528	Северная Америка
4.	Дания	Копенгаген	43,1	5 384	Европа
5.	Джибути	Джибути	22,0	0,457	Африка
6.	Доминиканская Республика	Санто-Доминго	48,7	8716	Северная Америка
7.	Израиль	Тель-Авив	20,8	6 116	Азия
8.	Коста-Рика	Сан-Хосе	51,1	3 896	Северная Америка
9.	Лесото	Масеру	30,4	1 862	Африка
10.	Македония	Скопье	25,3	2 063	Европа
11.	Руанда	Кигали	26,4	7810	Африка
12.	Сальвадор	Сан-Сальвадор	21,0	6 470	Северная Америка

Сколько записей в данном фрагменте удовлетворяют условию:

((Площадь, тыс.км $^2 > 30$) И (Численность населения, тысяч чел. > 5000)) И (Часть света = Европа)?

1) 1 2) 2 3) 3 4) 4

5) На олимпиаде по английскому языку предлагались задания трех типов; А, В и С. Итоги олимпиады были оформлены в таблицу, в которой было отражено, сколько заданий каждого типа выполнил каждый участник, например:

Фамилия, имя участника	Α	В	С
Быкова Елена	3	1	1
Тихомиров Сергей	3	2	1

За правильное выполнение задания типа А участнику начислялся 1 балл, за выполнение задания типа В — 3 балла и за С — 5 баллов. Победитель определялся по сумме набранных баллов. При этом у всех участников сумма баллов оказалась разная. Для определения победителя олимпиады достаточно выполнить следующий запрос:

- 1) Отсортировать таблицу по убыванию значения столбца С и взять первую строку.
- Отсортировать таблицу по возрастанию значений выражения A + B + C и взять первую строку.
- Отсортировать таблицу по убыванию значений выражения A + 3B + 5C и взять первую строку
- Отсортировать таблицу по возрастанию значений выражения A + 3B + 5C и взять первую строку
- 6) Ниже в табличной форме представлен фрагмент базы данных:

№п/п	Наименование товара	Цена	Количество	Стоимость
1	Монитор	7654	20	153080
2	Клавиатура	1340	26	34840
3	Мышь	235	34	7990
4	Принтер	3770	8	22620
5	Колонки акустические	480	16	7680
6	Сканер планшетный	2880	10	28800

10

² Источники заданий:

На какой позиции окажется товар «Сканер планшетный», если произвести сортировку данной таблицы по возрастанию столбца «Количество»?

1) 5

2) 2

4) 6

7) Ниже в табличной форме представлен фрагмент базы данных:

3)3

	Название пролива	Длина (км)	Ширина (км)	Глубина (м)	Местоположение
1	Босфор	30	0,7	20	Атлантический
	Βοέφορ	30	0,7	20	океан
2	Магелланов	575	2,2	29	Тихий океан
3	Ормузский	195	54	27	Индийский океан
4	Гудзонов	806	115	141	Северный
	тудзонов	800	115	141	Ледовитый океан
5	Гибралтарский	59	14	53	Атлантический
	гиоралтарскии	39	14	33	океан
6	Ла-Манш	578	32	23	Атлантический
	Ла-Іманш	376	32	23	океан
7	Баб-эль-Мандебский	109	26	31	Индийский океан
8	Парязионяц	120	1,3	29	Атлантический
	Дарданеллы	120	1,3	29	океан
9	Берингов	96	86	36	Тихий океан

Сколько записей в данном фрагменте удовлетворяют условию:

«(Ширина (км) > 50 ИЛИ Глубина (м) > 50) И (Местоположение = Атлантический океан)»?

1) 1

2) 2

4) 4

8) Ниже в табличной форме представлен фрагмент базы данных по учащимся 10-х классов:

3)3

Фамилия	Имя	Пол	Год рождения	Рост(см)	Вес (кг)
Соколова	Елена	ж	1990	165	51
Антипов	Ярослав	м	1989	170	53
Дмитриева	Елена	ж	1990	161	48
Коровин	Дмитрий	м	1990	178	60
Зубарев	Роман	м	1991	172	58
Полянко	Яна	ж	1989	170	49

Сколько записей в данном фрагменте удовлетворяют условию:

«(Имя = 'Елена') ИЛИ (Год рождения > 1989)»?

1) 5

2)6

3) 3

9) Ниже в табличной форме представлен фрагмент базы данных:

Nº	Страна	Столица	Площадь, тыс. км²	Численность населения, тысяч чел.	Часть света
1	Бельгия	Брюссель	30,5	10 289	Европа
2	Бурунди	Бужумбура	27,8	6 096	Африка
3	Гаити	Порт-о-Пренс	27,8	7 528	Северная Америка
4	Дания	Копенгаген	43,1	5 384	Европа
5	Джибути	Джибути	22,0	0,457	Африка
6	Доминиканская	Санто-Доминго	48,7	8716	Северная Америка

4) 4

	Республика				
7	Израиль	Тель-Авив	20,8	6116	Азия
8	Коста-Рика	Сан-Хосе	51,1	3 896	Северная Америка
9	Лесото	Масеру	30,4	1862	Африка
10	Македония	Скопье	25,3	2 063	Европа
11	Руанда	Кигали	26,4	7810	Африка
12	Сальвадор	Сан-Сальвадор	21,0	6 470	Северная Америка

Сколько записей в данном фрагменте удовлетворяют условию:

((Площадь, тыс. κm^2) > 20) И (Численность населения, тысяч чел.) > 1500)) И (Часть света = Африка)?

1) 1 2) 2 3) 3

10) Ниже в табличной форме представлен фрагмент базы данных:

номер	Фамилия	Имя	Отчество	класс	школа
1	Иванов	Петр	Олегович	10	135
2	Катаев	Сергей	Иванович	9	195
3	Беляев	Иван	Петрович	11	45
4	Носов	Антон	Павлович	7	4

Какую строку будет занимать фамилия ИВАНОВ после проведения сортировки по возрастанию в поле КЛАСС?

1) 1

2) 2

3)3

4) 4

4) 4

11) Ниже в табличной форме представлен фрагмент базы данных:

Номер	Фамилия	Пол	Алгебра	Сочинение	Физика	История
1	Аверин	M	5	4	5	3
2	Антонов	M	3	5	4	5
3	Васильева	ж	3	5	4	5
4	Купанов	M	4	5	4	5
5	Лебедева	ж	4	3	3	4
6	Прокопьев	M	3	2	4	3

Сколько записей удовлетворяют условию

(Пол = «ж») ИЛИ (Физика < 5 ИЛИ Алгебра = 4)?

1) 5

2) 2

3) 3

4) 4

12) Из правил соревнования по тяжелой атлетике: Тяжелая атлетика — это прямое соревнование, когда каждый атлет имеет три попытки в рывке и три попытки в толчке. Самый тяжелый вес поднятой штанги в каждом упражнении суммируется в общем зачете. Если спортсмен потерпел неудачу во всех трех попытках в рывке, он может продолжить соревнование в толчке, но уже не сможет занять какое-либо место по сумме 2-х упражнений. Если два спортсмена заканчивают состязание с одинаковым итоговым результатом, высшее место присуждается спортсмену с меньшим весом. Если же вес спортсменов одинаков, преимущество отдается тому, кто первым поднял победный вес. Таблица результатов соревнований по тяжелой атлетике:

Фамилия И.О.	Вес	Взято в	Рывок с	Взято в	Толчок с
Фимилия и.о.	спортсмена	рывке	попытки	толчке	попытки
Айвазян Г.С.	77,1	150,0	3	200,0	2
Викторов М.П.	79,1	147,5	1	202,5	1
Гордезиани Б.Ш.	78,2	150,0	2	200,0	1

Михальчук М.С.	78,2	152,5	3	202,5	2
Пай С.В.	79,5	-	-	202,5	1
Шапсугов М.Х.	77,1	150,0	3	202,5	3

Кто победил в толчке в этом соревновании?

1) Викторов М.П. 2) Михальчук М.С.

3) Пай С.В.

4) Шапсугов М.Х.

13) Из правил соревнования по тяжелой атлетике: Тяжелая атлетика — это прямое соревнование. когда каждый атлет имеет три попытки в рывке и три попытки в толчке. Самый тяжелый вес поднятой штанги в каждом упражнении суммируется в общем зачете. Если спортсмен потерпел неудачу во всех трех попытках в рывке, он может продолжить соревнование в толчке, но уже не сможет занять какое-либо место по сумме 2-х упражнений. Если два спортсмена заканчивают состязание с одинаковым итоговым результатом, высшее место присуждается спортсмену с меньшим весом. Если же вес спортсменов одинаков, преимущество отдается тому, кто первым поднял победный вес. Таблица результатов соревнований по тяжелой атлетике:

Фамилия И.О.	Вес	Взято в	Рывок с	Взято в	Толчок с
Фимилия и.О.	спортсмена	рывке	попытки	толчке	попытки
Айвазян Г.С.	77,1	147,5	3	200,0	2
Викторов М.П.	79,1	147,5	1	202,5	1
Гордезиани Б.Ш.	78,2	147,5	2	200,0	1
Михальчук М.С.	78,2	147,5	3	202,5	3
Пай С.В.	79,5	150,0	1	200,0	1
Шапсугов М.Х.	77,1	147,5	1	200,0	1

Кто победил в общем зачете (по сумме двух упражнений)?

- 1) Айвазян Г.С. 2) Викторов М.П.
- 3) Михальчук М.С. 4) Пай С.В.
- 14) Из правил соревнования по тяжелой атлетике: Тяжелая атлетика это прямое соревнование, когда каждый атлет имеет три попытки в рывке и три попытки в толчке. Самый тяжелый вес поднятой штанги в каждом упражнении суммируется в общем зачете. Если спортсмен потерпел неудачу во всех трех попытках в рывке, он может продолжить соревнование в толчке, но уже не сможет занять какое-либо место по сумме 2-х упражнений. Если два спортсмена заканчивают состязание с одинаковым итоговым результатом, высшее место присуждается спортсмену с меньшим весом. Если же вес спортсменов одинаков, преимущество отдается тому, кто первым поднял победный вес. Таблица результатов соревнований по тяжелой атлетике:

Фамилия И.О.	Вес	Взято в	Рывок с	Взято в	Толчок с
Фимилия и.О.	спортсмена	рывке	попытки	толчке	попытки
Айвазян Г.С.	77,1	147,5	3	200,0	2
Викторов М.П.	79,1	147,5	1	202,5	1
Гордезиани Б.Ш.	78,2	150,0	2	200,0	1
Михальчук М.С.	78,2	150,0	3	202,5	2
Пай С.В.	79,5	147,5	1	202,5	1
Шапсугов М.Х.	79,1	150,0	3	202,5	3

Кто победил в рывке в этом соревновании?

- 1) Викторов М.П. 2) Гордезиани Б.Ш.
- 3) Михальчук М.С. 4) Шапсугов М.Х.
- 15) На городской тур олимпиады по ОБЖ проходят те учащиеся, которые набрали на районном туре не менее 10 баллов или решили полностью одну из самых сложных задач 6 или 7. За полное

решение задач 1-4 дается 2 балла, задач 5-6 – 3 балла, задачи 7 – 4 балла. Дана таблица результатов районной олимпиады:

Фамилия	Пол	Баллы за задачи						
Фимилия	ПОЛ	1	2	3	4	5	6	7
Айвазян Г.	ж	1	0	2	1	0	1	3
Викторов М.	М	2	2	2	2	2	1	4
Гордезиани Б.	М	2	0	0	0	1	1	4
Михальчук М.	М	1	1	1	1	1	2	3
Пай С.В.	М	2	0	0	1	0	3	0
Шапсугов М.	М	2	2	2	0	3	0	1
Юльченко М.	ж	1	1	0	0	0	2	3
Яковлева К.	ж	2	2	0	0	1	1	3

Сколько человек прошли на городской тур?

- 1) 5
- 2)6
- 3) 7
- 4) 4

16) Ниже приведены фрагменты таблиц базы данных участников конкурса исполнительского мастерства:

Страна	Участник
Германия	Силин
США	Клеменс
Россия	Холево
Грузия	Яшвили
Германия	Бергер
Украина	Численко
Германия	Феер
Россия	Каладзе
Германия	Альбрехт

Участник	Инструмент	Автор произведения
Альбрехт	флейта	Моцарт
Бергер	скрипка	Паганини
Каладзе	скрипка	Паганини
Клеменс	фортепиано	Бах
Силин	скрипка	Моцарт
Феер	флейта	Бах
Холево	скрипка	Моцарт
Численко	фортепиано	Моцарт
Яшвили	флейта	Моцарт

Представители скольких стран исполняют Моцарта?

- 1) 5
- 2) 2
- 3) 3
- 4) 4

17) На игровом Интернет-сайте есть следующая информация об играх и количестве играющих:

Аркадные	Логические	Словесные	Спортивные
Астероид	Фишдом	Виселица	Бильярд
Веселая ферма	Филлер	Сканворд	Боулинг
Фабрика подарков	Снежные загадки	Лесопилка	Футбол

Игра	Кол-во играющих
Астероид	536
Бильярд	340
Боулинг	60
Веселая ферма	264
Виселица	981
Лесопилка	288
Сканворд	119
Снежные загадки	93
Фабрика подарков	100
Филлер	463

Определите, игры какого типа пользуются наибольшей популярностью у игроков (в игры какого типа играет наибольшее количество людей)?

- 1) Аркадные
- 2) Логические
- 3) Словесные
- 4) Спортивные
- 18) На игровом Интернет-сайте есть следующая информация об играх и количестве играющих:

Аркадные	Логические	Словесные	Спортивные
Астероид	Фишдом	Виселица	Бильярд
Веселая ферма	Филлер	Сканворд	Боулинг
Фабрика подарков	Снежные загадки	Лесопилка	Футбол

Игра	Кол-во играющих
Астероид	536
Бильярд	340
Боулинг	60
Веселая ферма	264
Виселица	981
Лесопилка	288
Сканворд	119
Снежные загадки	93
Фабрика подарков	100
Филлер	463
Фишдом	437
Футбол	572

Определите, игры какого типа чаще всего встречаются в пятерке самых популярных игр.

- 1) Аркадные
- 2) Логические
- 3) Словесные
- 4) Спортивные
- 19) Ниже приведены фрагменты таблиц базы данных победителей городских олимпиад:

Школа	Фамилия
№ 10	Иванов
Nº 10	Петров
№ 10	Сидоров
№ 50	Кошкин
№ 150	Ложкин
№ 150	Ножкин
Nº 200	Тарелкин
Nº 200	Мискин
Nº 250	Чашкин

, ,	оазы данных пооедителей городских олимпиад.			
	Фамилия Предмет		Диплом	
	Иванов	физика	I степени	
	Мискин	математика	III степени	
	Сидоров	физика	II степени	
	Кошкин	история	I степени	
	Ложкин	физика	II степени	
	Ножкин	история	I степени	
	Тарелкин	физика	III степени	
	Петров	история	I степени	
	Мискин	физика	I степени	

Сколько дипломов І степени получили ученики 10-й школы?

- 1) 1
- 2) 2
- 3) 3
- 4) 4

15

11			
Код класса	Класс		
1	1-A		
2	3-A		
3	4-A		
4	4-Б		
5	6-A		
6	6-Б		
7	6-B		
8	9-A		
9	10-A		

Фамилия	Код класса	Рост
Иванов	3	156
Петров	5	174
Сидоров	8	135
Кошкин	3	148
Ложкин	2	134
Ножкин	8	183
Тарелкин	5	158
Мискин	2	175
Чашкин	3	169

В каком классе учится самый высокий ученик?

- 1) 3-A
- 2) 4-A
- 3) 6-A
- 4) 9-A

Тема 13, 2018

21) Ниже приведены фрагменты таблиц базы данных канцелярского магазина:

Изделие	Артикул		
Авторучка	1948		
Фломастер	2537		
Карандаш	3647		
Фломастер	4758		
Авторучка	5748		
Карандаш	8457		

Артикул	Размер	Цвет	Цена
8457	М	красный	5
2537	Б	синий	9
5748	Б	синий	8
3647	Б	синий	8
4758	M	зеленый	5
3647	Б	зеленый	9
1948	М	синий	6
3647	Б	красный	8
1948	M	красный	6

Сколько разных карандашей продается в магазине?

- 1) 1
- 2) 2
- 3) 3
- 4) 4

22) Ниже приведены фрагменты таблиц базы данных победителей городских олимпиад:

Школа	Фамилия
Nº 10	Иванов
Nº 10	Петров
Nº 10	Сидоров
№ 50	Кошкин
Nº 150	Ложкин
Nº 150	Ножкин
Nº 200	Тарелкин
Nº 200	Мискин
Nº 250	Чашкин

Фамилия	Предмет	Диплом
Фамилия	предмет	диплом
Иванов	физика	I степени
Мискин	математика	III степени
Сидоров	физика	II степени
Кошкин	история	I степени
Ложкин	физика	II степени
Ножкин	история	I степени
Тарелкин	физика	III степени
Петров	история	I степени
Мискин	физика	I степени

Сколько различных школ имеют победителей олимпиады по физике?

- 1) 1
- 2) 2
- 3) 3
- 4) 4

23) Ниже приведены фрагменты таблиц базы данных учеников школы:

1 11		
Код класса	Класс	
1	1-A	
2	3-A	
3	4-A	
4	4-Б	
5	6-A	
6	6-Б	
7	6-B	
8	9-A	
9	10-A	

, .	, оазы данных учеников школы.				
	Фамилия	Код класса	Рост		
	Иванов	3	156		
	Петров	5	174		
	Сидоров	8	135		
	Кошкин	3	148		
	Ложкин	2	134		
	Ножкин	8	183		
	Тарелкин	5	158		
	Мискин	2	175		
	Чашкин	3	169		

В каком классе учится наибольшее число учеников?

1) 3-A

2) 4-A

3) 6-A

4) 9-A

24) Ниже приведены фрагменты таблиц базы данных канцелярского магазина:

Изделие	Артикул	Артикул	Размер	Цвет	Цена
Авторучка	1948	8457	М	красный	5
Фломастер	2537	2537	Б	синий	9
Карандаш	3647	5748	Б	синий	8
Фломастер	4758	3647	Б	синий	8
Авторучка	5748	4758	М	зеленый	5
Карандаш	8457	3647	Б	зеленый	9
		1948	М	синий	6
		3647	Б	красный	8
		1948	М	красный	6

Сколько разных (по названию) красных изделий продается в магазине?

1) 1

3) 3

4) 4

25) Ниже приведены фрагменты таблиц базы данных учеников школы:

2) 2

риведены францение			
Код класса	Класс		
1	1-A		
2	3-A		
3	4-A		
4	4-Б		
5	6-A		
6	6-Б		
7	6-B		
8	9-A		
9	10-A		

Фамилия	Код класса	Рост
Иванов	3	156
Петров	5	174
Сидоров	8	135
Кошкин	3	148
Ложкин	2	134
Ножкин	8	183
Тарелкин	5	158
Мискин	2	175
Чашкин	3	169

В каком классе наибольший рост у самого низкого ученика в классе?

1) 3-A

2) 4-A

3) 6-A

4) 9-A

17

26) Ниже приведены фрагменты таблиц базы данных канцелярского магазина:

Изделие	Артикул	Артикул	Размер	Цвет	Цена
Авторучка	1948	8457	М	красный	5
Фломастер	2537	2537	Б	синий	9
Карандаш	3647	5748	Б	синий	8
Фломастер	4758	3647	Б	синий	8
Авторучка	5748	4758	М	зеленый	5
Карандаш	8457	3647	Б	зеленый	9
		1948	М	синий	6
		3647	Б	красный	8
		1948	М	красный	6

За какую самую низкую цену в магазине можно купить карандаш?

1) 5

2)6

3) 8

4) 9

27) База данных о продажах канцелярских товаров состоит из трех связанных таблиц: *Таблица клиентов*

Код организации	Название организации	Город
1	ООО «Радар»	Москва
2	ООО «Спутник»	Санкт-Петербург
3	ЗАО «Трактор»	Пермь
4	ОАО «Турбина»	Липецк
5	ООО «Вентиль»	Санкт-Петербург
6	ЗАО «Шуруп»	Киев

Таблица поставок товара

Номер	Код	Артикул	Отгружено	Дата
накладной	организации	товара	упаковок	отгрузки
123	1	01001	300	12/06/2010
124	2	01002	100	12/06/2010
125	4	01001	200	20/06/2010
126	1	02002	20	12/06/2010
127	5	01002	30	12/06/2010
128	5	01002	50	20/06/2010

Таблица товаров

Наименование товара	Артикул	Отдел	Вес упаковки
Цветные карандаши, набор 12 шт.	01001	Канцтовары	5
Бумага А4, пачка 500 листов	01002	Канцтовары	10
Ручки гелевые, набор 10 шт.	01003	Канцтовары	2
Розетка	02001	Электротовары	2
Лампа накаливания, 60 Вт	02003	Электротовары	8
Выключатель сенсорный	02003	Электротовары	7

Сколько упаковок бумаги было отгружено в Санкт-Петербург 12 июня 2010 года?

1) 100

2) 130

3) 180

4) 200

28) Ниже приведены фрагменты таблиц базы данных сообщества писателей:

Литератор	Издательство
Волкова П.Е.	Словеса
Зайцев К.Ю.	Чтиво
Иванов В.В.	Библон
Ивочкин Р.Д.	Словеса
Крот В.Ф.	Библон
Крот В.Ф.	Словеса
Крот В.Ф.	Чтиво
Рылон Ш.О.	Библон
Швец У.П.	Словеса

Литератор	Жанр	Число публикаций
Волкова П.Е.	Проза	20
Зайцев К.Ю.	Проза	5
Иванов В.В.	Поэзия	21
Ивочкин Р.Д.	Проза	6
Крот В.Ф.	Драматургия	77
Ивочкин Р.Д.	Поэзия	3
Иванов В.В.	Драматургия	13
Рылон Ш.О.	Поэзия	43
Швец У.П.	Поэзия	20

Сколько авторов, сотрудничающих с издательством «Словеса», работают в жанре поэзии и имеют в этом жанре более 20 публикаций?

1) 3

2) 2

3) 1

4) 0

29) В таблице приведен фрагмент школьного расписания:

Класс	Предмет	Урок	День_недели	Кабинет
10-A	Физика	2	Понедельник	206
10-Б	История	1	Среда	204
11-B	Алгебра	3	Вторник	306
10-A	Физика	4	Среда	206
10-Б	История	1	Пятница	204
11-A	Алгебра	4	Вторник	306
11-Б	Химия	2	Среда	210
11-Б	Химия	2	Пятница	210

Сколько записей в этой таблице удовлетворяют условию

(Предмет = 'Физика' ИЛИ Предмет = 'История') И (Урок = 2 ИЛИ День недели = 'Пятница')

1) 1

2) 2

3) 3

4) 4

30) В таблице приведен фрагмент базы данных с результатами тестирования:

Фамилия	Пол	Английский	Французский	Немецкий
Кукушкина	ж	7	10	9
Морозов	М	9	6	10
Прохорова	ж	10	3	9
Самоварова	ж	9	9	8
Тубин	М	3	3	3
Шапочкин	М	10	10	8

Сколько записей в этой таблице удовлетворяют условию

Пол <> 'ж' ИЛИ Английский <= Французский ИЛИ Французский <> Немецкий)

1) 5

2) 6

3) 3

4) 4

19

31) База данных о продажах горящих путевок состоит из трех связанных таблиц: *Таблица туроператоров*

Код	Название	Адрес	Район
T102	«БэстЛонгТур»	Никитская, 15	Центральный
T103	«Южные берега»	Туристская, 53	Южный
T104	«Отдохни»	Широкая, 125	Центральный
T105	«Восточный бриз»	Новая, 35	Черемушки
T106	«Вокруг света»	Строителей, 13	Черемушки
T107	«Налегке»	Портовая, 3	Южный

Таблица путевок

Код	Страна	Дней	Сервис услуги
P29	Франция	7	3A
C12	Таиланд	14	2B
R17	Италия	10	5B
P30	Франция	14	5A
R18	Италия	10	3B
C14	Таиланд	7	3A

Таблица реализации

Количество	Месяц	Код оператора	Код путевки
50	октябрь	T102	P29
25	апрель	T103	C12
63	май	T104	R17
47	март	T102	P30
17	май	T106	R18
77	июнь	T103	C14

Сколько путевок в Европу было продано в весенние месяцы туроператорами Центрального района?

1) 160

2) 152

3) 127

4) 110

32) База данных «Библиотека» состоит из трех связанных таблиц:

Таблица читателей					
№ п/п	Фамилия, Имя, Отчество	Адрес	№ читательского билета		
1	Петров Геннадий Сергеевич	Летная ул., д.15 кв.10	A112703		
2	Смирнова Елена Петровна	Полевая ул., д28, кв.5	B514891		
3	Кошкина Ольга Петровна	Фруктовая ул., д11, кв.350	Б312187		
4	Сергеенко Олег Тимофеевич	Летная ул., д.8/15 кв.81	A220157		
5	Плотникова Тамара Тихоновна	Виноградная ул., д47, кв.58	B612831		
6	Кудряшова Ирина Ивановна	Полевая ул., д11, кор. 2, кв.118	A340280		

Таблица книг			
Инв. номер	Автор	Название	Год издания
56714	Пушкин А.С.	Маленькие трагедии	1983
35214	Пушкин А.С.	Борис Годунов	1990
87561	Лермонтов М.Ю.	Маскарад	1980
54032	Гоголь Н.В.	Вий	2008
20004	Гоголь Н.В.	Мертвые души	2003
75020	Пушкин А.С.	Сказки	1998

Таблица выдачи книг					
Инв. номер книги	№ читательского билета	Дата выдачи			
56714	A112703	15.01.2010			
20004	Б312187	20.01.2010			
35214	A112703	5.02.2010			
56714	A220157	10.03.2010			
87561	A220157	29.03.2010			
54032	B514891	8.02.2010			
56714	Б312187	15.04.2010			
75020	A340280	7.02.2010			
20004	A112703	1.03.2010			

Сколько раз жители ул. Лётная брали в библиотеке книги А.С. Пушкина?

1) 1

2) 2

4) 5

3)3

33) База данных «Библиотека» состоит из трех связанных таблиц:

Таблица читателей				
№ п/п	Фамилия, Имя, Отчество	Адрес	№ читательского билета	
1	Петров Геннадий Сергеевич	Летная ул., д.15 кв.10	A112703	
2	Смирнова Елена Петровна	Полевая ул., д28, кв.5	B514891	
3	Кошкина Ольга Петровна	Фруктовая ул., д11, кв.350	Б312187	
4	Сергеенко Олег Тимофеевич	Летная ул., д.8/15 кв.81	A220157	
5	Плотникова Тамара Тихоновна	Виноградная ул., д47, кв.58	B612831	
6	Кудряшова Ирина Ивановна	Полевая ул., д11, кор. 2, кв.118	A340280	

Таблица книг			
Инв. номер	Автор	Название	Год издания
56714	Пушкин А.С.	Маленькие трагедии	1983
35214	Пушкин А.С.	Борис Годунов	1990
87561	Лермонтов М.Ю.	Маскарад	1980
54032	Гоголь Н.В.	Вий	2008
20004	Гоголь Н.В.	Мертвые души	2003
75020	Пушкин А.С.	Сказки	1998

Таблица выдачи книг					
Инв. номер книги	№ читательского билета	Дата выдачи			
56714	A112703	15.01.2010			
20004	Б312187	20.01.2010			
35214	A112703	5.02.2010			
56714	A220157	10.03.2010			
87561	A220157	29.03.2010			
54032	B514891	8.02.2010			
56714	Б312187	15.04.2010			
75020	A340280	7.02.2010			
20004	A112703	1.03.2010			

Сколько раз жители ул. Полевая брали в библиотеке книги Н.В. Гоголя и М.Ю. Лермонтова?

3)3

1) 1

2) 2

4) 5

34) База данных службы доставки состоит из двух связанных таблиц:

Покупатель	Улица	Дом	Квартира	Подьезд	Этаж	Лифт
Андреева Б.В.	Цветочная	12	68	1	12	есть
Борисова В.Г.	Полевая	4	21	2	4	есть
Васильев Д.Е.	Луговая	1	7	1	2	есть
Дмитриева Е.И.	Цветочная	16	4	1	2	нет
Егоров И.К.	Луговая	5	79	3	3	есть
Захаров К.Л.	Полевая	16	14	2	3	нет

№ заказа	Покупатель	Наименование	Кол-во	Общий	Цена	Сумма
1	Васильев Д.Е.	Мед липовый	1 банка	350	243	243
2	Дмитриева Е.И.	Сахар-песок	1 уп.	900	29	29
3	Захаров К.Л.	Мед липовый	2 банки	700	243	486
4	Андреева Б.В.	Конфеты «Ассорти»	1 кор.	600	196	196
5	Андреева Б.В.	Халва	1 уп.	400	79	79
6	Борисова ВГ.	Печенье клубничное	4 пач.	800	42	168

Каков общий вес товаров, которые курьер должен доставить на ул. Цветочная?

1) 1500 грамм

2) 1900 грамм

3) 3750 грамм

4) 1300 грамм

35) База данных службы доставки состоит из двух связанных таблиц:

	**		7.0	_	~ ~	**
Захаров К.Л.	Полевая	16	14	2	3	нет
Егоров И.К.	Луговая	5	79	3	3	есть
Дмитриева Е.И.	Цветочная	16	4	1	2	нет
Васильев Д.Е.	Луговая	1	7	1	2	есть
Борисова В.Г.	Полевая	4	21	2	4	есть
Андреева Б.В.	Цветочная	12	68	1	12	есть

№ заказа	Покупатель	Наименование	Кол-во	Общий	Цена	Сумма
1	Васильев Д.Е.	Мед липовый	1 банка	350	243	243
2	Дмитриева Е.И.	Сахар-песок	1 уп.	900	29	29
3	Захаров К.Л.	Мед липовый	2 банки	700	243	486
4	Андреева Б.В.	Конфеты «Ассорти»	1 кор.	600	196	196
5	Андреева Б.В.	Халва	1 уп.	400	79	79
6	Борисова ВГ.	Печенье клубничное	4 пач.	800	42	168

Каков общий вес товаров, которые курьер должен доставить на ул. Полевая?

1) 1500 грамм

2) 1900 грамм

Покупатель

3) 3750 грамм

Дом Квартира Подьезд Этаж Лифт

4) 1300 грамм

36) В фрагменте базы данных представлены сведения о родственных отношениях. Определите на основании приведенных данных, фамилию и инициалы племянника Симоняна Н.И. Примечание: племянник – сын сестры или брата.

Таблица 1

ID Фамилия_И.О. Пол Седых И.Т. Μ 83 Седых А.И. М 50 Силис А.Т. Ж 79 Симонов Т.М. М 23 Симонов А.Т. Μ 13 Силис И.И. Ж Симонян Т.Н. Ж 11 Симонян Н.И. М Таблица 2

таолица 2	
ID_Родителя	ID_Ребенка
98	83
86	13
79	50
86	83
13	50
79	23
13	23
98	13
86	11

1) Седых А.И.

2) Седых И.Т. 3) Симонов А.Т. 4) Симонов Т.М.

37) В фрагменте базы данных представлены сведения о родственных отношениях. Определите на основании приведенных данных, фамилию и инициалы племянника Черных Н.И. Примечание: племянник – сын сестры или брата.

Таблица 1		
ID	Фамилия_И.О.	Пол
85	Гуревич И.Т.	М
82	Гуревич А.И.	М
42	Цейс А.Т.	Ж
71	Петров Т.М.	М
23	Петров А.Т.	М
13	Цейс И.И.	Ж
95	Черных Т.Н.	Ж
10	Черных Н.И.	М

Таблица 2

ID_Родителя	ID_Ребенка
95	82
85	13
71	42
85	82
13	42
71	23
13	23
95	13
85	10

1) Петров А.Т.

2) Петров Т.М. 3) Гуревич А.И. 4) Гуревич И.Т.

38) (http://ege.yandex.ru) В фрагменте базы данных представлены сведения о родственных отношениях. Определите на основании приведенных данных фамилию и инициалы внучки Белых И.А.

Таблица 1		
ID	Фамилия_И.О.	Пол
1108	Козак Е.Р.	ж
1010	Котова М.С.	Ж
1047	Лацис Н.Б.	Ж
1037	Белых С.Б.	Ж
1083	Петрич В.И.	Ж
1025	Саенко А.И.	ж
1071	Белых А.И	М
1012	Белых И.А.	М
1098	Белых Т.А.	М
1096	Белых Я.А.	М
1051	Мугабе Р.Х	М
1121	Петрич Л.Р.	М
1086	Петрич Р.С.	M

Таблица 2

таолица 2		
ID_Родителя	ID_Ребенка	
1010	1071	
1012	1071	
1010	1083	
1012	1083	
1025	1086	
1047	1096	
1071	1096	
1047	1098	
1071	1098	
1083	1108	
1086	1108	
1083	1121	
1086	1121	

- 1) Белых С.Б.
- 2) Козак Е.Р.
- 3) Петрич В.И. 4) Петрич Л.Р.
- 39) (http://ege.yandex.ru) В фрагменте базы данных представлены сведения о родственных отношениях. Определите на основании приведенных данных, сколько всего внуков и внучек есть у Левитана И.И.

To6 may 1

Таблица 1		
ID	Фамилия_И.О.	Пол
2011	Косач-Квитка Л.П.	Ж
2012	Левитан И.И.	М
2024	Шерер А.Ф.	Ж
2045	Блок А.А.	М
2056	Врубель М.А.	Ж
2083	Левитан Б.И.	М
2094	Левитан В.И.	Ж
2115	Куинджи А.П.	М
2140	Левитан Р.Б.	Ж
2162	Левитан Л.Б.	М
2171	Гиппиус З.Н.	Ж
2186	Молчалина С.А.	Ж
2201	Куинджи П.А.	М

Таблица 2	
ID_Родителя	ID_Ребенка
2011	2083
2011	2094
2012	2083
2012	2094
2024	2115
2056	2140
2056	2162
2083	2140
2083	2162
2094	2186
2094	2201
2115	2186
2115	2201

1) 1

2) 2

3)3

4) 4

40) (http://ege.yandex.ru) В фрагменте базы данных представлены сведения о родственных отношениях. Определите на основании приведенных данных фамилию и инициалы родной сестры Куинджи П.А.

Таблица 1

таолица 1		
ID	Фамилия_И.О.	Пол
2011	Косач-Квитка Л.П.	Ж
2012	Левитан И.И.	М
2024	Шерер А.Ф.	Ж
2045	Блок А.А.	М
2056	Врубель М.А.	Ж
2083	Левитан Б.И.	М
2094	Левитан В.И.	Ж
2115	Куинджи А.П.	М
2140	Левитан Р.Б.	Ж
2162	Левитан Л.Б.	М
2171	Гиппиус З.Н.	Ж
2186	Молчалина С.А.	Ж
2201	Куинджи П.А.	М

Таблица 2

ID_Родителя	ID_Ребенка
2011	2083
2011	2094
2012	2083
2012	2094
2024	2115
2056	2140
2056	2162
2083	2140
2083	2162
2094	2186
2094	2201
2115	2186
2115	2201

1) Гиппиус З.А. 2) Куинджи Л.А. 3) Молчалина С.А. 4) Павлова В.А.

41) (http://ege.yandex.ru) В фрагменте базы данных представлены сведения о родственных отношениях. Определите на основании приведенных данных, сколько родных сестер есть у Лесных П.А.

Таблица 1		
ID	Фамилия_И.О.	Пол
2011	Ковач Л.П.	Ж
2012	Данзас К.К.	М
2024	Павлова В.А.	Ж
2045	Лесных Л.А.	Ж
2056	Данзас Е.Ф.	Ж
2077	Ларина Т.Д.	Ж
2083	Данзас И.К.	М
2094	Данзас Е.К.	
2115	Лесных А.П.	М
2140	Данзас Т.И.	Ж
2162	Данзас П.И.	М
2171	Гиппиус З.А.	Ж
2186	Молчалина С.А.	Ж
2201	Лесных П.А.	М
	t.	

Таблица 2

ID_Родителя	ID_Ребенка
2094	2045
2115	2045
2011	2083
2012	2083
2011	2094
2012	2094
2056	2140
2083	2140
2056	2162
2083	2162
2094	2186
2115	2186
2094	2201
2115	2201

1) 1

2) 2

3)3

4) 4

⁴²⁾ В фрагменте базы данных представлены сведения о родственных отношениях. Определите на основании приведенных данных, фамилию и инициалы внучки Колесника П.Р.

Таблина 1

таолица 1		
ID	Фамилия_И.О.	Пол
1010	Романова А.И.	Ж
1012	Коваль Н.Т.	Ж
1025	Колесник П.Р.	M
1032	Колесник Т.И.	Ж
1047	Окунь И.К.	M
1067	Колесник С.П.	Ж
1071	Мороз В.И.	ж
1083	Окунь К.А.	M
1086	Месяц Г.П.	Ж
1094	Окунь Д.И.	M

Таблина 2

таолица 2		
ID_Родителя	ID_Ребенка	
1010	1067	
1010	1086	
1012	1047	
1025	1067	
1025	1086	
1047	1071	
1047	1094	
1067	1071	
1067	1094	
1083	1047	
	•	

1) Коваль Н.Т. 2) Колесник С.П. 3) Колесник Т.И. 4) Мороз В.И.

43) В фрагменте базы данных представлены сведения о родственных отношениях. Определите на основании приведенных данных, фамилию и инициалы внучки Симоновой Р.К.

Таблина 1

таолица 1		
ID	Фамилия_И.О.	Пол
13	Друзь Я.Ф.	ж
17	Симонова Р.К.	ж
22	Малько Т.В.	M
29	Крюк М.Н.	M
34	Капица 3. В.	ж
41	Малько В.А.	M
49	Малько А.М.	M
56	Крюк Т.Р.	ж
64	Тирас Г.М.	ж
75	Крюк А.М.	ж

Таблина 2

таолица 2		
ID_Родителя	ID_Ребенка	
13	41	
17	64	
17	75	
29	64	
29	75	
41	22	
41	34	
49	41	
75	22	
75	34	
l		

1) Капица 3. В. 2) Крюк А.М.

3) Крюк Т.Р.

Тирас Г.М.

44) В фрагменте базы данных представлены сведения о родственных отношениях. На основании приведённых данных определите, сколько всего внуков и внучек есть у Ковач Л.П.

ID	Фамилия И.О.	Пол
		ПОЛ
2171	Гиппиус З.А.	ж
2011	Ковач Л.П.	ж
2077	Ларина Т.Д.	ж
2115	Лесных А.П.	M
2045	Лесных Л.А.	ж
2201	Лесных П.А.	M
2094	Лопухина Н.С.	ж
2186	Молчалина С.А.	ж
2024	Павлова В.А.	ж
2056	Чумак Е.К.	ж
2083	Чумак И.К.	M
2012	Чумак К.К.	M
2162	Чумак П.И.	М
2140	Чумак Т.И.	ж

Ta6 mana 2

таблица 2	
ID_Родителя	ID_Ребенка
2011	2083
2011	2056
2012	2083
2012	2056
2056	2201
2056	2024
2056	2186
2115	2201
2115	2024
2115	2186
2083	2162
2094	2162
2171	2045
2171	2077

1) 1

2) 2

3)3

4) 4

45) В этом фрагменте базы данных представлены сведения о родственных отношениях. На основании приведённых данных определите фамилию и инициалы правнука Чумака К.К.

Таблица 1

таолица 1		
ID	Фамилия_И.О.	Пол
2171	Гиппиус 3 А.	ж
2011	Ковач Л.П.	ж
2077	Ковач Т.Д.	ж
2115	Лесных А.П.	м
2045	Лесных Л.А.	м
2201	Лесных П.А.	М
2094	Лопухина Н.С.	ж
2186	Молчалина С.А.	ж
2024	Павлова В.А.	ж
2056	Чумак Е.К.	ж
2083	Чумак И.К.	м
2012	Чумак К.К.	м
2162	Чумак П.И.	м
2140	Чумак Т.И.	ж

Таблица 2

ID_Родителя	ID_Ребенка
2011	2083
2011	2056
2012	2083
2012	2056
2056	2201
2056	2024
2056	2186
2115	2201
2115	2024
2115	2186
2083	2140
2094	2140
2024	2045
2024	2171

1) Гиппиус З.А. 2) Лесных Л.А. 3) Чумак Е.К.

4) Чумак П.И.

46) В этом фрагменте базы данных представлены сведения о родственных отношениях. На основании приведённых данных определите фамилию и инициалы дедушки Чацкой С.А.

Таблица 1		
ID	Фамилия_И.О.	Пол
1885	Горенко А.А.	ж
1738	Кирсанова В.А.	ж
1725	Коваль Л.П.	ж
1770	Король Е.К.	ж
1797	Король И.К.	М
1726	Король К.К.	М
1876	Король П.И.	М
1854	Король Т.И	ж
1791	Ларина О.Д.	ж
1808	Никитина Т.Х.	ж
1829	Турянчик А. П.	М
1915	Турянчик П.А.	М
1900	Чацкая С.А.	ж
1759	Чацкий А.А.	М

Таблица 2

ID_Ребенка
1738
1738
1759
1770
1770
1791
1797
1797
1876
1876
1900
1900
1915
1915

1) Коваль Л.П.

2) Король К.К. 3) Турянчик А.П. 4) Чацкий А.А.

47) В этом фрагменте базы данных представлены сведения о родственных отношениях. На основании приведённых данных определите фамилию и инициалы внука Коваль Ю.С.

таолица 1		
ID	Фамилия_И.О.	Пол
1742	Горенко А. А.	ж
1595	Кирсанова В.А.	ж
1671	Коваль Ю.С.	ж
1648	Коваль О.Д.	M
1627	Король Е.К.	ж
1654	Король И.К.	M
1583	Король К.К.	M
1733	Король П.И.	M
1711	Король Т.И.	ж
1665	Никитина Т.Х.	ж
1686	Турянчик А.П.	M
1616	Турянчик Л.А.	ж
1772	Турянчик П.А.	ж
1757	Чацкая С.А.	ж

Таблица 2

таолица 2		
ID_Родителя	ID_Ребенка	
1583	1627	
1583	1654	
1627	1595	
1627	1757	
1627	1772	
1654	1733	
1665	1733	
1671	1627	
1671	1654	
1686	1595	
1686	1757	
1686	1772	
1742	1616	
1742	1648	

1) Коваль О.Д.

2) Король К.К. 3) Король П.И. 4) Турянчик П.А.

48) В этом фрагменте базы данных представлены сведения о родственных отношениях. На основании приведённых данных определите фамилию и инициалы внучки Ильченко В.И.

Ta	hп	141	12	•
ıa	ועט	ИГ	ца	

таолица т		
ID	Фамилия_И.О.	Пол
25	Жвания К.Г.	Ж
49	Черняк А.П.	M
62	Ильченко С.И.	Ж
76	Ильченко Т.В.	Ж
82	Петрова С.М.	Ж
96	Басис В.В.	Ж
102	Ильченко В.И.	M
123	Ромашко Н.П.	Ж
134	Черняк П.Р.	М

Таблина 2

таолица 2	
ID_Родителя	ID_Ребенка
25	134
76	49
76	123
82	76
82	96
102	76
102	96
134	49
134	123

1) Басис В.В.

2) Ильченко С.И. 3)Ильченко Т.В. 4)Ромашко Н.П.

49) В этом фрагменте базы данных представлены сведения о родственных отношениях. На основании приведённых данных определите фамилию и инициалы внука Петровой С.М.

Таблица 1

гаолица 1		
ID	Фамилия_И.О.	Пол
25	Жвания К.Г.	Ж
49	Черняк А.П.	M
62	Ильченко С.И.	Ж
76	Ильченко Т.В.	Ж
82	Петрова С.М.	Ж
96	Басис В.В.	Ж
102	Ильченко В.И.	М
123	Павлыш Н.П.	ж
134	Черняк П.Р.	M

Таблица 2

ID_Родителя	ID_Ребенка	
25	134	
76	49	
76	123	
82	76	
82	96	
102	76	
102	96	
134	49	
134	123	

1) Басис В.В.

2) Черняк А.П. 3) Павлыш Н.П. 4) Ильченко С.И.

50) В этом фрагменте базы данных представлены сведения о родственных отношениях. На основании приведённых данных, сколько всего внуков и внучек было у Голика А.А.

Таблица 1

таолица 1		
Фамилия_И.О.	Пол	
Райко К.Г.	M	
Мудрик А.Н.	M	
Серова Т.Д.	Ж	
Голик В.А.	Ж	
Серова И.О.	Ж	
Мудрик Ф.А.	Ж	
Голик А.А.	M	
Коваль Н.Г.	Ж	
Райко Г.О.	M	
	Фамилия_И.О. Райко К.Г. Мудрик А.Н. Серова Т.Д. Голик В.А. Серова И.О. Мудрик Ф.А. Голик А.А. Коваль Н.Г.	

Таблица 2

ID_Родителя	ID_Ребенка	
62	25	
62	102	
76	62	
76	82	
82	38	
96	62	
96	82	
123	25	
123	102	

1) 1

2) 2

3)3

4) 4

51) В этом фрагменте базы данных представлены сведения о родственных отношениях. На основании приведённых данных определите фамилию и инициалы внучки Петровой С.М.

Таблина 1

таолица 1		
ID	Фамилия_И.О.	Пол
25	Жвания К.Г.	Ж
49	Черняк А.П.	М
62	Ильченко С.И.	Ж
76	Ильченко Т.В.	Ж
82	Петрова С.М.	Ж
96	Басис В.В.	Ж
102	Ильченко В.И.	M
123	Павлыш Н.П.	Ж
134	Черняк П.Р.	М

Таблица 2

ID_Родителя	ID_Ребенка
25	134
76	49
76	123
82	76
82	96
102	76
102	96
134	49
134	123

1) Басис В.В.

2) Черняк А.П. 3) Павлыш Н.П. 4) Ильченко С.И.

52) В фрагменте базы данных представлены сведения о родственных отношениях. На основании приведённых данных определите, сколько всего внуков и внучек есть у Карпец Д.К.

Таблица 1

гаолица 1		
ID	Фамилия_И.О.	Пол
1224	Карпец Д.К.	Ж
1225	Бурлак Б.Ф.	М
1237	Лемешко В.А.	ж
1243	Месхи К.Г.	М
1258	Игнашевич Л.А.	ж
1262	Мхитарян А.И.	Ж
1269	Бурлак А.Б.	Ж
1290	Фирс П.А.	Ж
1296	Бурлак И.Б.	М
1307	Фоменко Г.Р.	Ж
1328	Игнашевич А.П.	М
1353	Бурлак Т.И.	Ж
1375	Бурлак П.И.	М
1384	Мухина Р.Г.	ж

Таблица 2

гаолица 2		
ID_Родителя	ID_Ребенка	
1224	1269	
1224	1296	
1225	1269	
1225	1296	
1269	1237	
1269	1399	
1269	1414	
1296	1353	
1296	1375	
1307	1353	
1307	1375	
1328	1237	
1328	1399	
1328	1414	

1) 2

2)3

3) 4

4) 5

53) В фрагменте базы данных представлены сведения о родственных отношениях. На основании приведённых данных определите, сколько всего внуков и внучек есть у Карпец Д.К.

гаолица 1		
ID	Фамилия_И.О.	Пол
866	Карпец Д.К.	Ж
867	Коротич Б.Ф.	M
879	Лемешко. В.А.	ж
885	Месхи К.Г.	M
900	Сердюк Л. А.	ж
904	Петрик А.И.	M
911	Коротич А.Б.	ж
932	Петрик П. А.	ж
938	Коротич И.Б.	M
949	Фоменко Г.Р.	ж
970	Сердюк А.П.	M
995	Коротич Т.И.	ж
1017	Коротич П.И.	M
1026	Мухина Р.Г.	Ж
1041	Гейко М.А.	Ж
1056	Сердюк П.А.	M

Таблина 2

таолица 2		
ID_Родителя	ID_Ребенка	
866	911	
866	938	
867	911	
867	938	
911	879	
911	1041	
904	900	
938	995	
938	1017	
949	995	
949	1017	
970	879	
970	1041	
904	932	

1) 2

2) 4

3) 5

4) 6

54) В фрагменте базы данных представлены сведения о родственных отношениях. На основании приведённых данных определите фамилию и инициалы бабушки Гейко П.А.

To6 man 1

Габлица 1		
ID	Фамилия_И.О.	Пол
940	Карпец Д.К.	Ж
941	Базилевич Б.Ф.	M
953	Лемешко В.А.	Ж
959	Месхи К.Г.	M
974	Гейко Л.А.	Ж
978	Гейко А.И.	Ж
985	Базилевич А.Б.	Ж
1006	Фирс П. А.	Ж
1012	Базилевич И.Б.	M
1023	Фоменко Г.Р.	Ж
1044	Гейко А.П	M
1069	Базилевич Т.И.	Ж
1091	Базилевич П.И	M
1100	Мухина Р.Г.	Ж
1115	Звавич М.А.	Ж
1130	Гейко П. А	M

таблица 2	
ID_Родителя	ID_Ребенка
940	985
940	1012
941	985
941	1012
985	953
985	1115
985	1130
1012	1069
1012	1091
1023	1069
1023	1091
1044	953
1044	1115
1044	1130

1) Базилевич Б.Ф. 2) Гейко А.И.

3) Гейко Л.А.

4) Карпец Д.К.

55) В фрагменте базы данных представлены сведения о родственных отношениях. На основании приведённых данных определите фамилию и инициалы дедушки Корзуна П.А.

Таблица 1

таолица 1		
ID	Фамилия_И.О.	Пол
1072	Онищенко А.Б.	Ж
1028	Онищенко Б.Ф.	M
1099	Онищенко И.Б.	M
1178	Онищенко П.И.	M
1156	Онищенко Т.И.	Ж
1065	Корзун А.И.	Ж
1131	Корзун А.П.	M
1061	Корзун Л.Г.	M
1217	Корзун П.А.	M
1202	Зельдович М.А.	Ж
1027	Витюк Д.К.	Ж
1040	Лемешко В.А.	Ж
1046	Месяц К.Г.	M
1187	Лукина Р.Г.	Ж
1093	Фокс П.А.	Ж
1110	Друк Г.Р.	Ж

Таблица 2

ID_Родителя	ID_Ребенка
1027	1072
1027	1099
1028	1072
1028	1099
1072	1040
1072	1202
1072	1217
1099	1156
1099	1178
1110	1156
1110	1178
1131	1040
1131	1202
1131	1217
1187	1061
1187	1093

1) Витюк Д.К.

2) Корзун А.П. 3) Онищенко Б.Ф. 4) Корзун Л.Г.

56) В фрагменте базы данных представлены сведения о родственных отношениях. На основании приведённых данных определите фамилию и инициалы родной сестры Лемешко В.А.

Таблица 1		
ID	Фамилия_И.О.	Пол
1072	Онищенко А.Б.	Ж
1028	Онищенко Б.Ф.	M
1099	Онищенко И.Б.	M
1178	Онищенко П.И.	M
1156	Онищенко Т.И.	Ж
1065	Корзун А.И.	Ж
1131	Корзун А.П.	M
1061	Корзун Л.А.	Ж
1217	Корзун П.А.	M
1202	Зельдович М.А.	Ж
1027	Лемешко Д.А.	Ж
1040	Лемешко В.А.	Ж
1046	Месяц К.Г.	M
1187	Лукина Р.Г.	Ж
1093	Фокс П.А.	Ж
1110	Друк Г.Р.	Ж

Таблица 2

ID_Ребенка
1072
1099
1072
1099
1040
1202
1217
1156
1178
1156
1178
1040
1202
1217
1061
1093

1) Онищенко А.Б. 2) Лемешко Д.А. 3) Корзун П.А. 4) Зельдович М.А.

57) В фрагменте базы данных представлены сведения о родственных отношениях. На основании приведённых данных определите фамилию и инициалы дяди Корзуна П.А. (дядя - это родной брат матери или отца).

гаолица 1			
ID	Фамилия_И.О.	Пол	
1072	Онищенко А.Б.	Ж	
1028	Онищенко Б.Ф.	M	
1099	Онищенко И.Б.	M	
1178	Онищенко П.И.	M	
1156	Онищенко Т.Н.	Ж	
1065	Корзун А.И.	Ж	
1131	Корзун А.П.	M	

Таблица 2

таблица 2	
ID_Родителя	ID_Ребенка
1027	1072
1027	1099
1028	1072
1028	1099
1072	1040
1072	1202
1072	1217
1099	1156
1099	1178
1110	1156
1110	1178
1131	1040
1131	1202
1131	1217
1187	1061
1187	1093

1) Онищенко И.Б. 2) Корзун Л.А. 3) Онищенко Б.Ф. 4) Корзун А.П.

1110 Друк Г.Р.

1061 Корзун Л.А.

1217 Корзун П.А.

Зельдович М.А.

Витюк Д.К.

Месяц К.Г.

Лукина Р.Г.

Фокс П.А.

Лементко В.А.

1202

1027

1046

1187

1093

58) (http://ege.yandex.ru) В фрагменте базы данных представлены сведения о родственных отношениях. На основании приведенных данных определите, сколько всего двоюродных братьев и сестер есть у Сухорук П.И. Двоюродный брат (сестра) – это сын (дочь) родного брата или сестры матери или отца.

Ж

M

Ж

Ж

Ж

M

Ж

Ж

Ж

Таблина 1

гаолица 1		
ID	Фамилия_И.О.	Пол
2052	Пузач Л.П.	Ж
2053	Сухорук К.К.	M
2065	Лопухова В.А.	Ж
2086	Зарецкий А.А.	M
2097	Сухорук Е.К.	Ж
2118	Ларина О.Д.	Ж
2124	Сухорук И.К.	M
2135	Кольцова Т.Х.	Ж
2156	Рац А.П.	M
2181	Сухорук Т.Н.	M
2203	Сухорук П.И.	Ж
2212	Тесленко А.А.	Ж
2227	Зарецкая С.А.	Ж
2242	Рац П.А.	Ж

Таблица 2

ID_Родителя	ID_Ребенка
2052	2097
2052	2124
2053	2097
2053	2124
2097	2065
2097	2227
2097	2242
2124	2203
2135	2203
2156	2065
2156	2227
2156	2242
2212	2086
2212	2118
2052	2097
2052	2124

59) В фрагменте базы данных представлены сведения о родственных отношениях. На основании приведенных данных определите, сколько прямых потомков (то есть детей и внуков) Кривич Л.П. упомянуто в таблице.

Таблица 1

таолица т		
ID	Фамилия_И.О.	Пол
2146	Кривич Л.П.	Ж
2155	Павленко А.К.	M
2431	Хитрук П.А.	M
2480	Кривич А.А.	M
2302	Павленко Е.А.	Ж
2500	Сокол Н.А.	Ж
3002	Павленко И.А.	M
2523	Павленко Т.Х.	Ж
2529	Хитрук А.П.	M
2570	Павленко П.И.	M
2586	Павленко Т.И.	Ж
2933	Симонян А.А.	Ж
2511	Сокол В.А.	Ж
3193	Биба С.А.	Ж

Таблица 2

i aoninga z	
ID_Родителя	ID_Ребенка
2146	2302
2146	3002
2155	2302
2155	3002
2302	2431
2302	2511
2302	3193
3002	2586
3002	2570
2523	2586
2523	2570
2529	2431
2529	2511
2529	3193

60) В фрагменте базы данных представлены сведения о родственных отношениях. Определите на основании приведённых данных фамилию и инициалы тёти Петровой И.Б. (тётей считается сестра отца или матери).

Ta6 mana 1

Таблица 1		
ID	Фамилия_И.О.	Пол
7	Острова А.А.	Ж
12	Котов Б.В.	M
16	Кузьминых Г.М.	M
24	Ионов И.А.	M
33	Кузьминых Л.М.	Ж
35	Власова А.Г.	Ж
39	Котов Н.Б.	M
41	Петрова Я.М.	Ж
43	Петрова И.Б.	Ж
47	Басовский Т.П.	M
54	Кузьминых М.Б.	M
55	Хинчин Ф.У.	M
70	Заяц Г.Д.	Ж
	*	

Таблица 2

ID_Родителя	ID_Ребенка
70	12
54	16
7	16
54	33
7	33
16	35
41	39
12	39
54	41
7	41
41	43
12	43
43	47

1) Заяц Г.Д. 2) Кузьминых Г.М. 3) Кузьминых Л.М. 4) Острова А.А.

61) В фрагменте базы данных представлены сведения о родственных отношениях. На основании приведенных данных определите идентификатор (ID) бабушки Сабо С.А.

Тема 13. 2018 Тема 13. 2018

T-6------1

Таблица 1			
ID	Фамилия_И.О.	Пол	
1243	Бесчастных П.А.	M	
1248	Попович А. А.	M	
1250	Ан Н.А.	Ж	
1251	Ан В. А.	Ж	
1257	Фоменко П.И.	M	
2230	Фоменко Е.А.	Ж	
2300	Фоменко И.А.	M	
3252	Фоменко Т.Х.	Ж	
3293	Поркуян А. А	Ж	
3319	Сабо С.А.	Ж	
5215	Фоменко А.К.	M	
6214	Попович Л.П.	Ж	
6258	Фоменко Т.И.	Ж	
9252	Бесчастных А.П	M	

Таблица 2

ID_Ребенка
1243
1251
3319
6258
1257
6258
1257
2230
2300
2230
2300
1243
1251
3319

62) В фрагменте базы данных представлены сведения о родственных отношениях. На основании приведенных данных определите идентификатор (ID) дедушки Сабо С.А.

Таблина 1

гаолица 1			
Фамилия_И.О.	Пол		
Бесчастных П.А.	M		
Попович А. А.	M		
Ан Н.А.	Ж		
Ан В. А.	Ж		
Фоменко П.И.	M		
Фоменко Е.А.	Ж		
Фоменко И.А.	M		
Фоменко Т.Х.	Ж		
Поркуян А. А	Ж		
Сабо С.А.	Ж		
Фоменко А.К.	M		
Попович Л.П.	Ж		
Фоменко Т.И.	Ж		
Бесчастных А.П	M		
	Фамилия_И.О. Бесчастных П.А. Попович А. А. Ан Н.А. Ан В. А. Фоменко П.И. Фоменко И.А. Фоменко Т.Х. Поркуян А. А. Сабо С.А. Фоменко А.К. Попович Л.П. Фоменко Т.И.		

ID_Родителя	ID_Ребенка
2230	1243
2230	1251
2230	3319
2300	6258
2300	1257
3252	6258
3252	1257
5215	2230
5215	2300
6214	2230
6214	2300
9252	1243
9252	1251
9252	3319

63) В фрагменте базы данных представлены сведения о родственных отношениях. На основании приведенных данных определите, сколько дочерей и внучек Бунько А.С. упомянуто в таблицах?

Таблица 1

таолица 1		
Фамилия_И.О.	Пол	
Демченко И.М.	Ж	
Вейко А.В.	M	
Вейко В.А.	M	
Вейко В.В.	M	
Алонсо Т.А.	Ж	
Алонсо Б.Г.	Ж	
Алонсо Г.Г.	M	
Бунько А.С.	Ж	
Бунько В.А.	M	
Айсберг К.Г.	Ж	
Айсберг И.К.	M	
Ломако Н.В.	Ж	
Канаян Г.В.	Ж	
	Демченко И.М. Вейко А.В. Вейко В.А. Вейко В.В. Алонсо Т.А. Алонсо Б.Г. Алонсо Г.Г. Бунько А.С. Бунько В.А. Айсберг К.Г. Айсберг И.К. Ломако Н.В.	

Таблица 2

таолица 2	
ID_Родителя	ID_Ребенка
926	927
546	927
927	928
166	928
926	836
546	836
836	837
838	837
916	838
836	548
838	548
927	456
166	456

64) Ниже представлены две таблицы из базы данных. Каждая строка таблицы 2 содержит информацию о ребёнке и об одном из его родителей. Информация представлена значением поля ID в соответствующей строке таблицы 1. Укажите в ответе идентификационный номер (ID) двоюродной сестры Данко П.И.

Таблица 1		
ID	Фамилия_И.О.	Пол
1391	Гумберт В.А.	M
285	Монро А.П.	M
1384	Монро П.А.	M
3613	Данко Т.Х.	Ж
6952	Данко Т.И.	Ж
5791	Данко А.К.	M
6903	Камю Л.П.	Ж
2554	Данко И.А.	M
1273	Камю А.А.	M
1415	Данко П.И.	M
2477	Данко Е.А.	Ж
3688	Пановко С.А.	Ж
2153	Гумберт Н.А.	M
3652	Бордо А.А.	Ж

Таблица 2

ID_Ребенка
1391
1391
1384
1384
6952
6952
2554
2554
1415
1415
2477
2477
3688
3688

65) Ниже представлены две таблицы из базы данных. Каждая строка таблицы 2 содержит информацию о ребёнке и об одном из его родителей. Информация представлена значением поля ID в соответствующей строке таблицы 1. Укажите в ответе идентификационный номер (ID) двоюродной сестры Монро П.А.

Тема 13, 2018 Тема 13, 2018

Таблица 1			
ID	Фамилия_И.О.	Пол	
1391	Гумберт В.А.	M	
285	Монро А.П.	M	
1384	Монро П.А.	M	
3613	Данко Т.Х.	Ж	
6952	Данко Т.И.	Ж	
5791	Данко А.К.	M	
6903	Камю Л.П.	Ж	
2554	Данко И.А.	M	
1273	Камю А.А.	M	
1415	Данко П.И.	M	
2477	Данко Е.А.	Ж	
3688	Пановко С.А.	Ж	
2153	Гумберт Н.А.	M	
3652	Бордо А.А.	Ж	

Таблина 2

тиолици 2		
ID_Родителя	ID_Ребенка	
2477	1391	
285	1391	
2477	1384	
0285	1384	
2554	6952	
3613	6952	
5791	2554	
6903	2554	
2554	1415	
3613	1415	
5791	2477	
6903	2477	
2477	3688	
285	3688	

66) Ниже представлены две таблицы из базы данных. Каждая строка таблицы 2 содержит информацию о ребёнке и об одном из его родителей. Информация представлена значением поля ID в соответствующей строке таблицы 1. Определите, сколько детей родились, когда их матерям было менее 24 лет.

Таблина 1

таблица 1			
ID	Фамилия_И.О.	Пол	Год_рождения
1391	Гумберт В.А.	M	2002
0285	Монро А.П.	M	1979
1384	Монро П.А.	M	1997
3613	Данко Т.Х.	Ж	1970
6952	Данко Т.И.	Ж	2001
5791	Данко А.К.	M	1952
6903	Камю Л.П.	Ж	1949
2554	Данко И.А.	M	1975
1273	Камю А.А.	M	1996
1415	Данко П.И.	M	2000
2477	Данко Е.А.	Ж	1979
3688	Пановко С.А.	Ж	1999
2153	Гумберт Н.А.	M	1994
3652	Бордо А.А.	Ж	1998

Таблица 2

таолица 2		
ID_Родителя	ID_Ребенка	
2477	1391	
285	1391	
2477	1384	
0285	1384	
2554	6952	
3613	6952	
5791	2554	
6903	2554	
2554	1415	
3613	1415	
5791	2477	
6903	2477	
2477	3688	
285	3688	

67) В фрагменте базы данных представлены сведения о родственных отношениях. На основании приведенных данных определите, сколько детей родилось, когда их отцам было более 25 лет?

Таблица 1

Tuo///Iqu 1				
ID	Фамилия_И.О.	Пол	Год_рождения	
916	Демченко И.М.	Ж	1930	
926	Вейко А.В.	M	1943	
927	Вейко В.А.	M	1966	
928	Вейко В.В.	M	1999	
836	Алонсо Т.А.	Ж	1969	
837	Алонсо Б.Г.	Ж	1993	
838	Алонсо Г.Г.	M	1963	
546	Бунько А.С.	Ж	1940	
547	Бунько В.А.	M	1995	
548	Айсберг К.Г.	Ж	1995	
549	Айсберг И.К.	M	1994	
456	Ломако Н.В.	Ж	2001	
166	Канаян Г.В.	Ж	1971	

Таблица 2

ка

68) В фрагменте базы данных представлены сведения о родственных отношениях. На основании приведенных данных определите, сколько детей родилось, когда их отцам было менее 28 лет?

Таблица 1			
ID	Фамилия_И.О.	Пол	Год_рождения
1243	Бесчастных П.А.	M	1993
1248	Попович А. А.	M	1999
1250	Ан Н.А.	Ж	1994
1251	Ан В. А.	Ж	1997
1257	Фоменко П.И.	M	2001
2230	Фоменко Е.А.	Ж	1972
2300	Фоменко И.А.	M	1976
3252	Фоменко Т.Х.	Ж	1974
3293	Поркуян А. А	Ж	1997
3319	Сабо С.А.	Ж	1995
5215	Фоменко А.К.	M	1947
6214	Попович Л.П.	Ж	1942
6258	Фоменко Т.И.	Ж	1997
9252	Бесчастных А.П	M	1966

Таблина 2

таолица 2	
ID_Родителя	ID_Ребенка
2230	1243
2230	1251
2230	3319
2300	6258
2300	1257
3252	6258
3252	1257
5215	2230
5215	2300
6214	2230
6214	2300
9252	1243
9252	1251
9252	3319

69) В фрагменте базы данных представлены сведения о родственных отношениях. На основании приведенных данных определите, сколько детей родилось, когда их матерям было более 23 Тема 13, 2018 Тема 13, 2018

Таблина 1

Таблица 2

таолица 1				
ID	Фамилия_И.О.	Пол	Год_рождения	
2146	Кривич Л.П.	Ж	1949	
2155	Павленко А.К.	M	1939	
2431	Хитрук П.А.	M	1998	
2480	Кривич А.А.	M	1995	
2302	Павленко Е.А.	Ж	1967	
2500	Сокол Н.А.	Ж	1997	
3002	Павленко И.А.	M	1968	
2523	Павленко Т.Х.	Ж	1976	
2529	Хитрук А.П.	M	1971	
2570	Павленко П.И.	M	1997	
2586	Павленко Т.И.	Ж	1997	
2933	Симонян А.А.	Ж	2000	
2511	Сокол В.А.	Ж	1996	
3193	Биба С.А.	Ж	1999	

ID_Родителя	ID_Ребенка
2146	2302
2146	3002
2155	2302
2155	3002
2302	2431
2302	2511
2302	3193
3002	2586
3002	2570
2523	2586
2523	2570
2529	2431
2529	2511
2529	3193

70) (А.Н. Носкин) В фрагменте базы данных представлены сведения о родственных отношениях. На основании приведенных данных определите, сколько детей родилось, когда их матерям было более 24 года, а отцам – более 27 лет?

Табли	1ца 1			Таблица 2	
ID	Фамилия_И.О.	Пол	Год	ID_Родителя	ID_Ребенка
			рождения	1027	1072
1072	Онищенко А.Б.	Ж	1970	1027	1099
1028	Онищенко Б.Ф.	M	1942	1028	1072
1099	Онищенко И.Б.	M	1968	1028	1099
1178	Онищенко П.И.	M	1988	1072	1040
1156	Онищенко Т.И.	Ж	1998	1072	1202
1065	Корзун А.И.	Ж	1940	1072	1217
1131	Корзун А.П.	M	1970	1099	1156
1061	Корзун Л.Г.	M	1983	1099	1178
1217	Корзун П.А.	M	1993	1110	1156
1202	Зельдович М.А.	Ж	1995	1110	1178
1027	Витюк Д.К.	Ж	1940	1131	1040
1040	Лемешко В.А.	Ж	1998	1131	1202
1046	Месяц К.Г.	M	1970	1131	1217
1187	Лукина Р.Г.	Ж	1961	1187	1061
1093	Фокс П.А.	Ж	1981	1187	1093
1110	Друк Г.Р.	Ж	1969		

71) (А.Н. Носкин) В фрагменте базы данных представлены сведения о родственных отношениях. На основании приведенных данных определите, сколько детей родилось, когда их матерям было более 24 года, а отцам – менее 26 лет?

Таблина 1

ID	D Фамилия_И.О.		Год
			рождения
2011	Ковач Л.П.	Ж	1941
2012	Данзас К.К.	М	1942
2024	Павлова В.А.	Ж	1978
2045	Лесных Л.А.	Ж	1991
2056	Данзас Е.Ф.	Ж	1972
2077	Ларина Т.Д.	Ж	1989
2083	Данзас И.К.	М	1970
2094	Данзас Е.К.	Ж	1966
2115	Лесных А.П.	М	1967
2140	Данзас Т.И.	Ж	1999
2162	Данзас П.И.	М	1999
2171	Гиппиус З.А.	Ж	1943
2186	Петрова С.А.	Ж	1989
2201	Лесных П.А.	М	1996

Таблица 2	
ID_Родителя	ID_Ребенка
2094	2045
2115	2045
2011	2083
2012	2083
2011	2094
2012	2094
2056	2140
2083	2140
2056	2162
2083	2162
2094	2186
2115	2186
2094	2201
2115	2201

72) В фрагменте базы данных представлены сведения о родственных отношениях. На основании приведенных данных определите, сколько детей родилось, когда их матерям было больше 35 полных лет?

Таблица 1			
ID Фамилия_И.О.		Пол	Год
			рождения
1066	Кухта Д.К.	Ж	1942
1067	Гончар Б.Ф.	М	1938
1079	Гарбо В.А.	Ж	1998
1085	Крамарь К.Г.	М	1990
1900	Сладко Л.А.	Ж	2012
1904	Пуго А.И.	М	1981
1911	Гончар А.Б.	Ж	1971
1932	Пуго П.А.	Ж	2016
1938	Гончар И.Б.	М	1974
1949	Власова Г.Р.	Ж	1966
1970	Сладко А.П.	М	1968
1995	Гончар Т.И.	ж	2002
917	Гончар П.И.	М	2003
926	Воронова Р.Г.	Ж	1983
941	Нога М.А.	Ж	2010
956	Сладко П.А.	М	1989

ID_Родителя	ID_Ребенка
1066	1911
1066	1938
1067	1911
1067	1938
1911	1079
1911	941
926	1900
1938	1995
1938	917
1949	1995
1949	917
1970	1079
1970	941
926	1932
1904	1900
1904	1932

73) В фрагменте базы данных представлены сведения о родственных отношениях. На основании приведенных данных определите, сколько детей родилось, когда их матерям было меньше 28 полных лет?

Таблица 1							
ID	Фамилия_И.О.	Пол	Год				
			рождения				
1066	Кухта Д.К.	Ж	1942				
1067	Гончар Б.Ф.	М	1938				
1079	Гарбо В.А.	Ж	1998				
1085	Крамарь К.Г.	М	1990				
1900	Сладко Л.А.	Ж	2012				
1904	Пуго А.И.	М	1981				
1911	Гончар А.Б.	Ж	1971				
1932	Пуго П.А.	Ж	2016				
1938	Гончар И.Б.	М	1974				
1949	Власова Г.Р.	Ж	1966				
1970	Сладко А.П.	М	1968				
1995	Гончар Т.И.	Ж	2002				
917	Гончар П.И.	М	2003				
926	Воронова Р.Г.	Ж	1983				
941	Нога М.А.	Ж	2010				
956	Сладко П.А.	М	1989				

Таблина 2

таолица 2					
ID_Родителя	ID_Ребенка				
1066	1911				
1066	1938				
1067	1911				
1067	1938				
1911	1079				
1911	941				
926	1900				
1938	1995				
1938	917				
1949	1995				
1949	917				
1970	1079				
1970	941				
926	1932				
1904	1900				
1904	1932				

74) В фрагменте базы данных представлены сведения о родственных отношениях. На основании приведенных данных определите, у скольких детей отец старше матери, но не более чем на 2 года?

Таблица 1

таолица 1							
ID	Фамилия_И.О.	Пол	Год рожд.				
127	Браво А.В.	М	1936				
148	Браво Д.И.	М	1998				
182	Браво Е.П.	Ж	1940				
212	Браво И.А.	М	1970				
243	Браво Н.Н.	Ж	1976				
254	Крутько А.Б.	М	1981				
314	Крутько Е.А.	Ж	2009				
412	Крутько М.А.	Ж	2011				
543	Пановко О.А.	Ж	1948				
544	Петров В.И.	М	1961				
545	Славин О.В.	М	1991				
750	Славина А.Е.	Ж	1962				
830	Сокол А.Н.	Ж	1980				
849	Сокол Н.Н.	М	1947				
	1						

ID_Родителя	ID_Ребенка
127	212
182	212
212	148
243	148
254	314
254	412
543	243
543	830
544	545
750	545
830	314
830	412
849	243
849	830

75) В фрагменте базы данных представлены сведения о родственных отношениях. На основании приведенных данных определите, у скольких детей отец старше матери более чем на 3 года? Таблица 1

ID	Фамилия_И.О.	Пол	Год рожд.
127	Браво А.В.	М	1936
148	Браво Д.И.	М	1998
182	Браво Е.П.	Ж	1940
212	Браво И.А.	М	1970
243	Браво Н.Н.	Ж	1976
254	Крутько А.Б.	М	1981
314	Крутько Е.А.	Ж	2009
412	Крутько М.А.	Ж	2011
543	Пановко О.А.	Ж	1948
544	Петров В.И.	М	1961
545	Славин О.В.	М	1991
750	Славина А.Е.	Ж	1962
830	Сокол А.Н.	Ж	1980
849	Сокол Н.Н.	М	1947

Таблина 2

ID_Родителя	ID_Ребенка
127	212
182	212
212	148
243	148
254	314
254	412
543	243
543	830
544	545
750	545
830	314
830	412
849	243
849	830

76) В фрагменте базы данных представлены сведения о родственных отношениях. На основании приведенных данных определите, у скольких детей отец моложе матери?

Таблица 1							
ID	Фамилия_И.О.	Пол	Год рожд.				
127	Браво А.В.	М	1936				
148	Браво Д.И.	М	1998				
182	Браво Е.П.	Ж	1940				
212	Браво И.А.	М	1970				
243	Браво Н.Н.	Ж	1976				
254	Крутько А.Б.	М	1981				
314	Крутько Е.А.	Ж	2009				
412	Крутько М.А.	Ж	2011				
543	Пановко О.А.	Ж	1948				
544	Петров В.И.	М	1961				
545	Славин О.В.	М	1991				
750	Славина А.Е.	Ж	1962				
830	Сокол А.Н.	Ж	1980				
849	Сокол Н.Н.	М	1947				

Таблица 2	
ID_Родителя	ID_Ребенка
127	212
182	212
212	148
243	148
254	314
254	412
543	243
543	830
544	545
750	545
830	314
830	412
849	243
849	830

77) В фрагменте базы данных представлены сведения о родственных отношениях. На основании имеющихся данных определите, у скольких людей из списка первый внук или внучка появились до достижения 55 полных лет.

-	_			-
Ia	b.	ли	ша	2

таолица 1					таолица 2			
ID	Фамилия_И.О.	Пол	Год рожд.		ID_Родителя	ID_Ребенка		
240	Черных А.В.	М	1932		240	325		
261	Черных Д.И.	М	1997		295	325		
295	Черных Е.П.	Ж	1939		325	261		
325	Черных И.А.	М	1971		356	261		
356	Черных Н.Н.	Ж	1972		367	427		
367	Гунько А.Б.	М	1979		240	517		
427	Малых Е.А.	М	2003		295	517		
517	Краско М.А.	Ж	1967		517	625		
625	Соболь О.К.	Ж	1988		517	630		
630	Краско В.К.	М	1993		743	367		
743	Гунько Б.В.	М	1951		854	367		
854	Колосова А.Е.	Ж	1955		943	427		
943	Гунько А.Н	Ж	1977		962	356		
962	Малых Н.Н.	М	1936		962	943		

78) В фрагменте базы данных представлены сведения о родственных отношениях. На основании имеющихся данных определите, у скольких людей из списка первый внук или внучка появились после достижения 60 полных лет.

T-6----- 1

Таблица 1					Таблица 2	
ID	Фамилия_И.О.	Пол	Год рожд.		ID_Родителя	ID_Ребенка
240	Черных А.В.	М	1932		240	325
261	Черных Д.И.	М	1997		295	325
295	Черных Е.П.	Ж	1939		325	261
325	Черных И.А.	М	1971		356	261
356	Черных Н.Н.	Ж	1972		367	427
367	Гунько А.Б.	М	1979		240	517
427	Малых Е.А.	М	2003		295	517
517	Краско М.А.	Ж	1967		517	625
625	Соболь О.К.	Ж	1988		517	630
630	Краско В.К.	М	1993		743	367
743	Гунько Б.В.	М	1951		854	367
854	Колосова А.Е.	Ж	1955		943	427
943	Гунько А.Н	Ж	1977		962	356
962	Малых Н.Н.	М	1936		962	943
	•					

79) В фрагменте базы данных представлены сведения о родственных отношениях. На основании имеющихся данных определите, у скольких мужчин из списка к 35 годам было двое детей.

Таблица 1

Таблица 2

ID	Фамилия_И.О.	Пол	Год рожд.		ID_Родителя	ID_Ребенка		
240	Черных А.В.	М	1932		240	325		
261	Черных Д.И.	М	1997		295	325		
295	Черных Е.П.	Ж	1939		325	261		
325	Черных И.А.	М	1971		356	261		
356	Черных Н.Н.	Ж	1972		367	427		
367	Гунько А.Б.	М	1979		240	517		
427	Малых Е.А.	М	2003		295	517		
517	Краско М.А.	Ж	1967		517	625		
625	Соболь О.К.	Ж	1988		517	630		
630	Краско В.К.	М	1993		743	367		
743	Гунько Б.В.	М	1951		854	367		
854	Колосова А.Е.	Ж	1955		943	427		
943	Гунько А.Н	Ж	1977		962	356		
962	Малых Н.Н.	М	1936		962	943		

80) В фрагменте базы данных представлены сведения о родственных отношениях. На основании имеющихся данных определите, у скольких женщин из списка к 35 годам было двое детей.

Таблица 1

Таблица 2

ID	Фамилия_И.О.	Пол	Год рожд.	ID_Родителя	ID_Ребенка
240	Черных А.В.	М	1938	240	325
261	Черных Д.И.	М	1997	295	325
295	Черных Е.П.	Ж	1939	325	261
325	Черных И.А.	М	1972	356	261
356	Черных Н.Н.	Ж	1972	367	427
367	Гунько А.Б.	М	1979	240	517
427	Малых Е.А.	М	2001	295	517
517	Краско М.А.	Ж	1967	517	625
625	Соболь О.К.	Ж	1988	517	630
630	Краско В.К.	М	1993	743	367
743	Гунько Б.В.	М	1951	854	367
854	Колосова А.Е.	Ж	1955	943	427
943	Гунько А.Н	Ж	1975	962	356
962	Малых Н.Н.	М	1946	962	943

81) (Досрочный ЕГЭ-2018) Ниже представлены два фрагмента таблиц из базы данных о жителях микрорайона. Каждая строка таблицы 2 содержит информацию о ребёнке и об одном из его родителей. Информация представлена значением поля ID в соответствующей строке таблицы 1. Определите на основании приведённых данных, сколько жителей родились в том же городе, что и хотя бы один из их дедушек.

Таблица 1				
ID	Фамилия_И.О.	Пол	Место рожд.	
64	Келдыш С.М.	М	Липецк	
66	Келдыш О.Н.	Ж	Брянск	
67	Келдыш М.И.	М	Липецк	
68	Келдыш Н.С.	Ж	Липецк	
69	Дейнеко Н.А.	Ж	Брянск	
70	Сиротенко В.Н.	М	Тула	
72	Сиротенко Д.В.	М	Тула	
75	Сиротенко Н.П.	М	Тула	
77	Мелконян А.А.	М	Тамбов	
81	Мелконян И.Н.	Ж	Тамбов	
82	Лурье А.В.	Ж	Тула	
86	Хитрово Н.И.	М	Брянск	
88	Хитрово Т.Н.	Ж	Тула	
89	Гурвич З.И.	Ж	Тула	

таолица 2				
ID_Родителя	ID_Ребенка			
66	64			
67	64			
86	66			
81	69			
75	70			
89	70			
70	72			
88	72			
81	77			
75	81			
89	81			
70	82			
88	82			
86	88			

82) Ниже представлены два фрагмента таблиц из базы данных о жителях микрорайона. Каждая строка таблицы 2 содержит информацию о ребёнке и об одном из его родителей. Информация представлена значением поля ID в соответствующей строке таблицы 1. Определите на основании приведённых данных, сколько жителей родились в том же городе, что и хотя бы одна из их бабушек.

Таблица 1				
ID	Фамилия_И.О.	Пол	Место рожд.	
64	Келдыш С.М.	M	Липецк	
66	Келдыш О.Н.	ж	Брянск	
67	Келдыш М.И.	М	Липецк	
68	Келдыш Н.С.	Ж	Липецк	
69	Дейнеко Н.А.	Ж	Брянск	
70	Сиротенко В.Н.	М	Тула	
72	Сиротенко Д.В.	М	Тула	
75	Сиротенко Н.П.	М	Тула	
77	Мелконян А.А.	М	Тамбов	
81	Мелконян И.Н.	Ж	Тамбов	
82	Лурье А.В.	ж	Тула	
86	Хитрово Н.И.	М	Брянск	
88	Хитрово Т.Н.	Ж	Тула	
89	Гурвич З.И.	Ж	Липецк	

Tafinana 2

Габлица 2				
ID_Родителя	ID_Ребенка			
66	64			
67	64			
86	66			
81	69			
75	70			
89	70			
70	72			
88	72			
81	77			
75	81			
89	81			
70	82			
88	82			
86	88			

83) Ниже представлены два фрагмента таблиц из базы данных о жителях микрорайона. Каждая строка таблицы 2 содержит информацию о ребёнке и об одном из его родителей. Информация представлена значением поля ID в соответствующей строке таблицы 1. На основании имеющихся данных определите, у скольких детей отец старше матери, но не более чем на 2 года.

Таблица 1

ID	Фамилия_И.О.	Пол	Год рожд.
238	Бортко А.В.	М	1939
259	Бортко Д.И.	М	2001
293	Бортко Е.П.	ж	1943
323	Бортко И.А.	М	1973
354	Бортко Н.Н.	Ж	1979
365	Конь А.Б.	М	1984
425	Конь Е.А.	Ж	2012
523	Конь М.А.	Ж	2014
654	Пашко О.А.	Ж	1951
655	Воронов В.И.	М	1964
656	Воронов О.В.	М	1994
861	Воронова А.Е.	Ж	1965
941	Черновец А.Н.	Ж	1983
960	Черновец Н.Н.	М	1950

Таблица 2

таолица 2		
ID_Родителя	ID_Ребенка	
238	323	
293	323	
323	259	
354	259	
365	425	
365	523	
654	354	
654	941	
655	656	
861	656	
941	425	
941	523	
960	354	
960	941	

84) Ниже представлены два фрагмента таблиц из базы данных о жителях микрорайона. Каждая строка таблицы 2 содержит информацию о ребёнке и об одном из его родителей. Информация представлена значением поля ID в соответствующей строке таблицы 1. На основании имеющихся данных определите, у скольких детей отец старше матери более чем на 2 года.

	Таблица 1				
ID	Фамилия_И.О.	Пол	Год рожд.		
238	Бортко А.В.	М	1939		
259	Бортко Д.И.	М	2001		
293	Бортко Е.П.	ж	1943		
323	Бортко И.А.	М	1973		
354	Бортко Н.Н.	Ж	1979		
365	Конь А.Б.	М	1984		
425	Конь Е.А.	Ж	2012		
523	Конь М.А.	ж	2014		
654	Пашко О.А.	ж	1951		
655	Воронов В.И.	М	1964		
656	Воронов О.В.	М	1994		
861	Воронова А.Е.	Ж	1965		
941	Черновец А.Н.	Ж	1983		
960	Черновец Н.Н.	М	1950		

Таблица 2

ID_Родителя	ID_Ребенка
238	323
293	323
323	259
354	259
365	425
365	523
654	354
654	941
655	656
861	656
941	425
941	523
960	354
960	941