

1. 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, у скольких детей на момент их рождения материам было больше 22 полных лет. При вычислении ответа учитывайте только информацию из приведённых фрагментов таблиц.

Таблица 1				Таблица 2	
ID	Фамилия_И. О.	Пол	Год рождения	ID_Родителя	ID_Ребенка
15	Петрова Н. А.	Ж	1944	22	23
22	Иваненко И. М.	М	1940	42	23
23	Иваненко М. И.	М	1968	23	24
24	Иваненко М. М.	М	1993	73	24
32	Будай А. И.	Ж	1960	22	32
33	Будай В. С.	Ж	1987	42	32
35	Будай С. С.	М	1965	32	33
42	Коладзе А. С.	Ж	1941	35	33
43	Коладзе Л. А.	М	1955	15	35
44	Родэ О. С.	М	1990	32	44
46	Родэ М. О.	М	2010	35	44
52	Ауэрман А. М.	Ж	1995	23	52
73	Антонова М. А.	Ж	1967	73	52
...

2. Даны фрагменты двух таблиц 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. На основании приведённых данных определите, у скольких детей в момент рождения материам было меньше 30 полных лет. При вычислении ответа учитывайте только информацию из приведённых фрагментов таблиц.

Таблица 1			
ID	Фамилия_И. О.	Пол	Год рождения
866	Кравец Д. К.	Ж	1942
867	Тошиб Б. Ф.	М	1938
879	Гонтарь В. А.	Ж	1998
885	Крон К. Г.	М	1990
900	Кислюк Л. А.	Ж	2012
904	Петраш А. И.	М	1981
911	Тошиб А. Б.	Ж	1971
932	Петраш П. А.	Ж	2016
938	Тошиб И. Б.	М	1974
949	Седых Г. Р.	Ж	1966
970	Кислюк А. П.	М	1968
995	Тошиб Т. И.	Ж	2002
1017	Тошиб П. И.	М	2003
1026	Мухина Р. Г.	Ж	1983
1041	Сайко М. А.	Ж	2010
1056	Кислюк П. А.	М	1989
...

Таблица 2	
ID_Родителя	ID_Ребенка
866	911
866	938
867	911
867	938
911	879
911	1041
1026	900
938	995
938	1017
949	995
949	1017
970	879
970	1041
1026	932
904	900
904	932
...	...

3. Даны фрагменты двух таблиц 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. На основании приведённых данных определите, у скольких детей в момент рождения материам было больше 35 полных лет. При вычислении ответа учитывайте только информацию из приведённых фрагментов таблиц.

Таблица 1				Таблица 2	
ID	Фамилия_И. О.	Пол	Год рождения	ID_Родителя	ID_Ребенка
866	Кравец Д. К.	Ж	1942	866	911
867	Тошич Б. Ф.	М	1938	866	938
879	Гонтарь В. А.	Ж	1998	867	911
885	Крон К. Г.	М	1990	867	938
900	Кислюк Л. А.	Ж	2012	911	879
904	Петраш А. И.	М	1981	911	1041
911	Тошич А. Б.	Ж	1971	1026	900
932	Петраш П. А.	Ж	2016	938	995
938	Тошич И. Б.	М	1974	938	1017
949	Седых Г. Р.	Ж	1966	949	995
970	Кислюк А. П.	М	1968	949	1017
995	Тошич Т. И.	Ж	2002	970	879
1017	Тошич П. И.	М	2003	970	1041
1026	Мухина Р. Г.	Ж	1983	1026	932
1041	Сайко М. А.	Ж	2010	904	900
1056	Кислюк П. А.	М	1989	904	932
...

4. Даны фрагменты двух таблиц 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. На основании имеющихся данных определите, у скольких детей отец старше матери более чем на 2 года. При вычислении ответа учитывайте только информацию из приведённых фрагментов таблиц.

Таблица 1			
ID	Фамилия И. О.	Пол	Год рождения
127	Грищенко А. В.	М	1936
148	Грищенко Д. И.	М	1998
182	Грищенко Е. П.	Ж	1940
212	Грищенко И. А.	М	1970
243	Грищенко Н. Н.	Ж	1976
254	Клейн А. Б.	М	1984
314	Клейн Е. А.	Ж	2009
412	Клейн М. А.	Ж	2011
543	Панько О. А.	Ж	1948
544	Петров В. И.	М	1961
545	Петров О. В.	М	1991
750	Петрова А. Е.	Ж	1962
830	Седых А. Н.	Ж	1980
849	Седых Н. Н.	М	1943

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

5. Даны фрагменты двух таблиц 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. На основании имеющихся данных определите, у скольких детей отец старше матери, но не более чем на 2 года. При вычислении ответа учитывайте только информацию из приведённых фрагментов таблиц.

6. В фрагменте базы данных представлены сведения о родственных отношениях. На основании приведённых данных определите количество человек, у которых есть родной брат с разницей не более 5 лет.

Таблица 1			
ID	Фамилия И. О.	Пол	Год рождения
2053	Сухорук К. К.	М	1975
2065	Лопухова В. А.	Ж	1980
2086	Зарецкий А. А.	М	1972
2097	Сухорук Е. К.	Ж	2004
2118	Ларина О. Д.	Ж	1996
2124	Сухорук И. К.	М	2001
2135	Кольцова Т. Х.	Ж	1995
2156	Рац А. П.	М	1993
2181	Сухорук Т. Н.	М	2015
2203	Сухорук П. И.	Ж	2018
2052	Гнатюк О. А.	М	1952

Таблица 2	
ID Родителя	ID Ребенка
2065	2097
2053	2118
2052	2065
2052	2086
2053	2135
2052	2053
2065	2124
2086	2156
2156	2181
2156	2203

7. Даны фрагменты двух таблиц 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. На основании имеющихся данных определите, у скольких людей из списка первый внук или внучка появились до достижения 50 полных лет. При вычислении ответа учитывайте только информацию из приведённых фрагментов таблиц.

Таблица 1			
ID	Фамилия И. О.	Пол	Год рождения
127	Петренко А. В.	М	1935
148	Петренко Д. И.	М	2000
182	Петренко Е. П.	Ж	1942
212	Петренко И. А.	М	1974
243	Петренко Н. Н.	Ж	1975
254	Штейн А. Б.	М	1982
314	Косых Е. А.	М	2006
404	Дулевич М. А.	Ж	1970
512	Тишко О. К.	Ж	1991
517	Дулевич В. К.	М	1996
630	Штейн Б. В.	М	1954
741	Петрова А. Е.	Ж	1958
830	Штейн А. Н.	Ж	1980
849	Косых Н. Н.	М	1939

Таблица 2	
ID Родителя	ID Ребенка
127	212
182	212
212	148
243	148
254	314
127	404
182	404
404	512
404	517
630	254
741	254
830	314
849	243
849	830

8. Даны фрагменты двух таблиц 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. На основании имеющихся данных определите, у скольких людей из списка первый внук или внучка появились после достижения 60 полных лет. При вычислении ответа учитывайте только информацию из приведённых фрагментов таблиц.

Таблица 1			
ID	Фамилия И. О.	Пол	Год рождения
127	Петренко А. В.	М	1935
148	Петренко Д. И.	М	2000
182	Петренко Е. П.	Ж	1942
212	Петренко И. А.	М	1974
243	Петренко Н. Н.	Ж	1975
254	Штейн А. Б.	М	1982
314	Косых Е. А.	М	2006
404	Дулевич М. А.	Ж	1970
512	Тишко О. К.	Ж	1991
517	Дулевич В. К.	М	1996
630	Штейн Б. В.	М	1954
741	Петрова А. Е.	Ж	1958
830	Штейн А. Н.	Ж	1980
849	Косых Н. Н.	М	1939

Таблица 2	
ID Родителя	ID Ребенка
127	212
182	212
212	148
243	148
254	314
127	404
182	404
404	512
404	517
630	254
741	254
830	314
849	243
849	830

9. 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. При вычислении ответа учитывайте только информацию из приведённых фрагментов таблиц.

10. Даны фрагменты двух таблиц 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. На основании имеющихся данных определите, у скольких женщин из списка до достижения 30 полных лет было двое детей. При вычислении ответа учитывайте только информацию из приведённых фрагментов таблиц.

Таблица 1				Таблица 2	
ID	Фамилия И. О.	Пол	Год рождения	ID Родителя	ID Ребенка
127	Петренко А. В.	М	1935	127	212
148	Петренко Д. И.	М	2000	182	212
182	Петренко Е. П.	Ж	1942	212	148
212	Петренко И. А.	М	1975	243	148
243	Петренко Н. Н.	Ж	1975	254	314
254	Штейн А. Б.	М	1982	127	404
314	Петренко Е. И.	М	2004	182	404
404	Дулевич М. А.	Ж	1970	404	512
512	Тишко О. К.	Ж	1991	404	517
517	Дулевич В. К.	М	1996	630	254
630	Штейн Б. В.	М	1954	741	254
741	Петрова А. Е.	Ж	1958	830	314
830	Штейн А. Н.	Ж	1978	849	243
849	Косых Н. Н.	Ж	1949	849	830

11. Даны фрагменты двух таблиц 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. На основании имеющихся данных определите, у скольких мужчин из списка до достижения 30 полных лет было двое детей. При вычислении ответа учитывайте только информацию из приведённых фрагментов таблиц.

12. 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 их внук или внучка. При вычислении ответа учитывайте только информацию из приведённых фрагментов таблиц.

Таблица 1				Таблица 2	
ID	Фамилия И. О.	Пол	Место рождения	ID Родителя	ID Ребенка
64	Келдыш С. М.	М	Липецк	66	64
66	Келдыш О. Н.	Ж	Брянск	67	64
67	Келдыш М. И.	М	Липецк	86	66
68	Келдыш Н. С.	Ж	Липецк	81	69
69	Дейнеко Н. А.	Ж	Брянск	75	70
70	Сиротенко В. Н.	М	Тула	89	70
72	Сиротенко Д. В.	М	Тула	70	72
75	Сиротенко Н.П,	М	Тамбов	88	72
77	Мелконян А. А.	М	Тамбов	81	77
81	Мелконян И. Н.	Ж	Тамбов	75	81
82	Лурье А. В.	Ж	Тула	89	81
86	Хитрово Н. И.	М	Брянск	70	82
88	Хитрово Т. Н.	Ж	Тула	88	82
89	Гурвич З. И.	Ж	Тула	86	88

13. Даны фрагменты двух таблиц 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. На основании имеющихся данных определите ID человека, у которого в момент достижения 50 полных лет было наибольшее количество внуков и внучек. При вычислении ответа учитывайте только информацию из приведённых фрагментов таблиц.

14. Даны фрагменты двух таблиц 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. На основании имеющихся данных определите ID человека, у которого в момент достижения 60 полных лет было наибольшее количество внуков и внучек. При вычислении ответа учитывайте только информацию из приведённых фрагментов таблиц.

Таблица 1				Таблица 2	
ID	Фамилия И. О.	Пол	Год рождения	ID Родителя	ID Ребенка
127	Петренко А. В.	М	1935	127	212
148	Петренко Д. И.	М	2000	182	212
182	Петренко Е. П.	Ж	1942	212	148
212	Петренко И. А.	М	1975	243	148
243	Петренко Н. Н.	Ж	1975	254	314
254	Штейн А. Б.	М	1977	127	404
314	Петренко Е. И.	М	1999	182	404
404	Дулевич М. А.	Ж	1970	404	512
512	Тишко О. К.	Ж	1991	404	517
517	Дулевич В. К.	М	1996	630	254
630	Штейн Б. В.	М	1954	741	254
741	Петрова А. Е.	Ж	1958	830	314
830	Штейн А. Н.	Ж	1978	849	243
849	Косых Н. Н.	Ж	1952	849	830

15. Даны фрагменты двух таблиц 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. На основании имеющихся данных определите ID человека, у которого в самом молодом возрасте появился первый правнук или правнучка. При вычислении ответа учитывайте только информацию из приведённых фрагментов таблиц.

16. Даны фрагменты двух таблиц 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. На основании имеющихся данных определите ID человека, у которого в самом молодом возрасте появился первый правнук или правнучка. При вычислении ответа учитывайте только информацию из приведённых фрагментов таблиц.

Таблица 1			
ID	Фамилия И. О.	Пол	Год рождения
152	Павленко А. К.	М	1942
232	Сокол Е. П.	Ж	1964
314	Хитрук Е. А.	Ж	1970
323	Кривич Л. П.	Ж	1947
343	Симонян А. А.	М	1989
407	Хитрук П. А.	М	1937
424	Косых В. Г.	М	1984
468	Симонян С. И.	Ж	1992
613	Хитрук Н. П.	Ж	1939
760	Хитрук И. П.	М	1968
803	Сокол Л. М.	Ж	1986
880	Косых Г. В.	М	2010
902	Сокол М. Л.	М	1965
957	Симонян Т. А.	М	2015

Таблица 2	
ID Родителя	ID Ребенка
152	314
232	803
314	468
323	314
343	957
407	760
407	232
424	880
468	957
613	760
613	232
760	468
803	880
902	803

17. Даны фрагменты двух таблиц 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. На основании имеющихся данных определите ID человека, у которого в данной базе указано наибольшее количество прямых предков. Прямыми предками считаются родители, родители родителей и т. д. Если таких людей несколько, укажите ID самого младшего из них. При вычислении ответа учитывайте только информацию из приведённых фрагментов таблиц.

Таблица 1				Таблица 2	
ID	Фамилия И. О.	Пол	Год рождения	ID Родителя	ID Ребенка
152	Павленко А. К.	М	1942	152	314
232	Сокол Е. П.	Ж	1964	232	803
314	Хитрук Е. А.	Ж	1970	314	468
323	Кривич Л. П.	Ж	1947	323	314
343	Симонян А. А.	М	1989	343	957
407	Хитрук П. А.	М	1937	407	760
424	Косых В. Г.	М	1984	407	232
468	Симонян С. И.	Ж	1992	424	880
613	Хитрук Н. П.	Ж	1939	468	957
760	Хитрук И. П.	М	1968	613	760
803	Сокол Л. М.	Ж	1986	613	232
880	Косых Г. В.	М	2010	760	468
902	Сокол М. Л.	М	1965	803	880
957	Симонян Т. А.	М	2015	902	803

18. Даны фрагменты двух таблиц 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. На основании имеющихся данных определите ID человека, у которого в данной базе указано наибольшее количество прямых предков. Прямыми предками считаются родители, родители родителей и т. д. Если таких людей несколько, укажите ID самого младшего из них. При вычислении ответа учитывайте только информацию из приведённых фрагментов таблиц.

Таблица 1				Таблица 2	
ID	Фамилия И. О.	Пол	Год рождения	ID Родителя	ID Ребенка
152	Павленко А. К.	М	1942	152	314
232	Сокол Е. П.	Ж	1964	152	232
314	Хитрук Е. А.	Ж	1970	232	803
323	Кривич Л. П.	Ж	1943	314	468
343	Симонян А. А.	М	1989	323	314
407	Хитрук П. А.	М	1937	323	232
424	Косых В. Г.	М	1984	343	714
468	Симонян С. И.	Ж	1992	407	760
613	Хитрук Н. П.	Ж	1939	424	842
714	Симонян Т. А.	М	2015	468	714
760	Хитрук И. П.	М	1968	613	760
803	Сокол Л. М.	Ж	1986	760	468
842	Косых Г. В.	М	2010	803	842
902	Сокол М. Л.	М	1965	902	803

19. Даны фрагменты двух таблиц 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. На основании имеющихся данных определите ID человека, который впервые стал отцом в самом раннем возрасте, и запишите в ответе его идентификатор (ID). При вычислении ответа учитывайте только информацию из приведённых фрагментов таблиц.

Таблица 1				Таблица 2	
ID	Фамилия И. О.	Пол	Год рождения	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

20. 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, у скольких детей на момент их рождения материам было больше 24 полных лет. При вычислении ответа учитывайте только информацию из приведённых фрагментов таблиц.

21. Даны фрагменты двух таблиц 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. На основании имеющихся данных определите ID человека, у которого в момент достижения 50 полных лет было наибольшее количество прямых потомков. Прямыми потомками считаются дети, дети детей и т. д. Если таких людей несколько, укажите ID самого младшего из них. При вычислении ответа учитывайте только информацию из приведённых фрагментов таблиц.

Таблица 1				Таблица 2	
ID	Фамилия И. О.	Пол	Год рождения	ID Родителя	ID Ребенка
152	Павленко А. К.	М	1941	152	314
232	Сокол Е. П.	Ж	1964	232	803
314	Хитрук Е. А.	Ж	1970	314	468
323	Кривич Л. П.	Ж	1947	323	314
343	Симонян А. А.	М	1989	343	957
407	Хитрук П. А.	М	1937	407	760
424	Косых В. Г.	М	1984	407	232
468	Симонян С. И.	Ж	1992	424	880
613	Хитрук Н. П.	Ж	1939	468	957
760	Хитрук И. П.	М	1968	613	760
803	Сокол Л. М.	Ж	1988	613	232
880	Косых Г. В.	М	2010	760	468
902	Сокол М. Л.	М	1965	803	880
957	Симонян Т. А.	М	2015	902	803

22. Даны фрагменты двух таблиц 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. На основании имеющихся данных определите количество женщин, рожавших ребёнка после достижения 30 полных лет. При вычислении ответа учитывайте только информацию из приведённых фрагментов таблиц.

Таблица 1				Таблица 2	
ID	Фамилия И. О.	Пол	Дата рождения	ID Родителя	ID Ребенка
108	Орленко А. Н.	М	13.04.1950	108	118
118	Орленко С. А.	М	19.06.1977	408	118
126	Гольдштейн И. Н.	М	30.01.1956	126	189
189	Орленко Е. И.	Ж	22.03.1982	573	189
218	Гольдштейн М. И.	Ж	14.08.1987	126	218
268	Гаранян А. И.	Ж	29.11.1953	573	218
408	Орленко И. М.	Ж	18.11.1952	218	420
420	Савченко О. В.	Ж	03.07.2010	268	544
544	Гаранян Н. А.	Ж	18.08.1984	268	805
573	Ильиных М. Л.	Ж	24.07.1957	118	816
805	Гаранян С. А.	Ж	24.04.1987	189	816
816	Орленко С. С.	М	02.08.2012	118	873
873	Орленко А. С.	М	31.10.2006	189	873
900	Савченко И. В.	Ж	21.02.2017	218	900

23. Даны фрагменты двух таблиц 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. На основании имеющихся данных определите количество женщин, родивших первого ребёнка до достижения 25 полных лет. При вычислении ответа учитывайте только информацию из приведённых фрагментов таблиц.

24. Даны фрагменты двух таблиц 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. На основании имеющихся данных определите ID женщины, которая впервые стала матерью в самом раннем возрасте, и запишите в ответе её идентификатор (ID). При вычислении ответа учитывайте только информацию из приведённых фрагментов таблиц.

Таблица 1				Таблица 2	
ID	Фамилия И. О.	Пол	Год рождения	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	1966	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

25. Даны фрагменты двух таблиц 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. На основании приведенных данных определите, сколько детей родилось, когда их отцам было более 25 лет?. При вычислении ответа учитывайте только информацию из приведённых фрагментов таблиц.

Таблица 1				Таблица 2	
ID	Фамилия И. О.	Пол	Год рождения	ID Родителя	ID Ребенка
916	Демченко И. М.	Ж	1930	926	927
926	Вейко А. В.	М	1943	546	927
927	Вейко В. А.	М	1966	927	928
928	Вейко В. В.	М	1999	166	928
836	Алонсо Т. А.	Ж	1969	926	836
837	Алонсо Б. Г.	Ж	1993	546	836
838	Алонсо Г. Г.	М	1963	836	837
546	Бунько А. С.	Ж	1940	838	837
547	Бунько В. А.	М	1995	916	838
548	Айсберг К. Г.	Ж	1995	836	548
549	Айсберг И. К.	М	1994	838	548
456	Ломако Н. В.	Ж	2001	927	456
166	Канаян Г. В.	Ж	1971	166	456

26. 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, у скольких детей на момент их рождения отцам было больше 25 полных лет. При вычислении ответа учитывайте только информацию из приведённых фрагментов таблиц.

Таблица 1				Таблица 2	
ID	Фамилия_И. О.	Пол	Год рождения	ID_Родителя	ID_Ребенка
14	Краснова Н. А.	Ж	1942	24	25
24	Сканави И. П.	М	1943	44	25
25	Сканави П. И.	М	1973	25	26
26	Сканави П. П.	М	1996	64	26
34	Кущенко А. И.	Ж	1964	24	34
35	Кущенко В. С.	Ж	1987	44	34
36	Кущенко С. С.	М	1964	34	35
44	Лебедь А. С.	Ж	1941	36	35
45	Лебедь В. А.	М	1953	14	36
46	Гросс О. С.	Ж	1992	34	46
47	Гросс П. О.	М	2009	36	46
54	Клычко А. П.	Ж	1993	25	54
64	Крот П. А.	Ж	1964	64	54
...

27. 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, у скольких детей на момент их рождения материам было меньше 27 полных лет. При вычислении ответа учитывайте только информацию из приведённых фрагментов таблиц.

28. 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, у скольких детей на момент их рождения материам было больше 29 полных лет. При вычислении ответа учитывайте только информацию из приведённых фрагментов таблиц.

Таблица 1				Таблица 2	
ID	Фамилия И. О.	Пол	Год рождения	ID Родителя	ID Ребенка
14	Краснова Н. А.	Ж	1951	24	25
24	Кузьминых И. П.	М	1952	44	25
25	Кузьминых П. И.	М	1982	25	26
26	Кузьминых П. П.	М	2005	64	26
34	Красняк А. И.	Ж	1973	24	34
35	Красняк В. С.	Ж	1996	44	34
36	Красняк С. С.	М	1973	34	35
44	Воевода А. С.	Ж	1950	36	35
45	Воевода В. А.	М	1962	14	36
46	Макаренко О. С.	Ж	2001	34	46
47	Макаренко П. О.	М	2018	36	46
54	Клычко А. П.	Ж	2002	25	54
64	Крот П. А.	Ж	1974	64	54
...

29. В фрагменте базы данных представлены сведения о родственных отношениях. На основании имеющихся данных найдите минимальную разницу между годами рождения двух родных сестёр.

Таблица 1				Таблица 2	
ID	Фамилия И. О.	Пол	Год рождения	ID Родителя	ID Ребенка
240	Черных А. В.	М	1930	240	325
261	Черных Д. И.	Ж	1933	261	325
295	Черных Е. П.	М	1954	240	356
325	Черных И. А.	Ж	1953	261	356
356	Черных Н. Н.	М	1954	325	517
367	Гунько А. Б.	Ж	1958	325	427
427	Малых Е. А.	М	1972	356	625
517	Краско М. А.	Ж	1978	356	630
625	Соболь О. К.	Ж	1976	367	625
630	Краско В. К.	Ж	1979	367	630
743	Гунько Б. В.	Ж	1994	625	943
854	Колосова А. Е.	Ж	2001	625	962
943	Гунько А. Н.	М	1993	427	743
962	Малых Н. Н.	М	1998	427	854