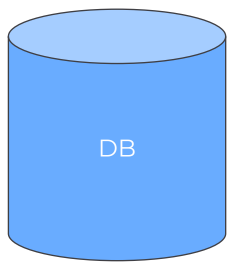
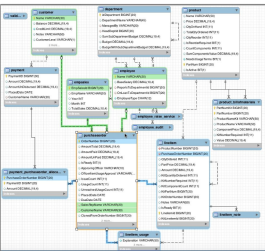
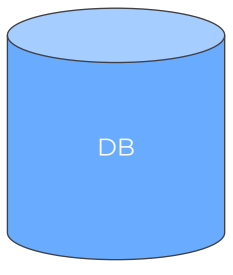
Оператор SELECT. Вычисления в колонках

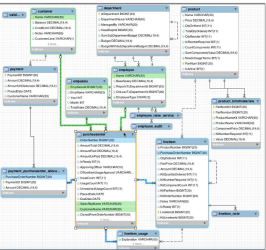






is_capital	city_name	city_name		
1	Buenos Aires	Buenos Aires		
0	Cordoba	Cordoba		
0	Rosario	Rosario		
0	Mendoza	Mendoza		
0	La Plata	La Plata		
1	Yerevan	Yerevan		
0	Sydney	Sydney		
0	Melbourne	Melbourne		
0	Brisbane	Brisbane		
1	Canberra	Canberra		



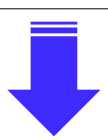




city_id	city_name	population	calculated_column
1	Buenos Aires	3054000	3.05 millions people
2	Cordoba	1519000	1.52 millions people
3	Rosario	1429000	1.43 millions people
4	Mendoza	1082000	1.08 millions people
5	La Plata	836000	0.84 millions people
6	Yerevan	1075000	1.08 millions people
7	Sydney	5312163	5.31 millions people
8	Melbourne	5078193	5.08 millions people
9	Brisbane	2514184	2.51 millions people
10	Canberra	462136	0.46 millions people

Математические вычисления

select country_name, population, percent_of_world_pop from skill_countries



country_name	population	percent_of_world_pop
Argentina	44938712	0.578
Armenia	2957500	0.038
Australia	25676652	0.33
Belarus	9408400	0.121
Brazil	211385256	2.72

select population*100/percent_of_world_pop approximate_world_population from skill_countries

approximate	_world	_popu	lati	on
	77748	63667	.820	07
	77828	94736	.842	11
	77808	03636	.363	64
	77755	37190	.082	64
	77715	16764	.705	88

Практика

В базе данных находится таблица **skill_cities**, в которой приводятся данные по населению городов с точностью до человека. Для отчёта, который вы формируете, нужна информация по населению городов, рассчитанная в тысячах.

Другими словами:

Выберите из таблицы skill_cities:

- в первую колонку названия городов (поле city_name),
- во вторую колонку население города, исчисляемое в тысячах (поле population, разделённое на 1000). Назовите вычисляемую колонку population_x1000.