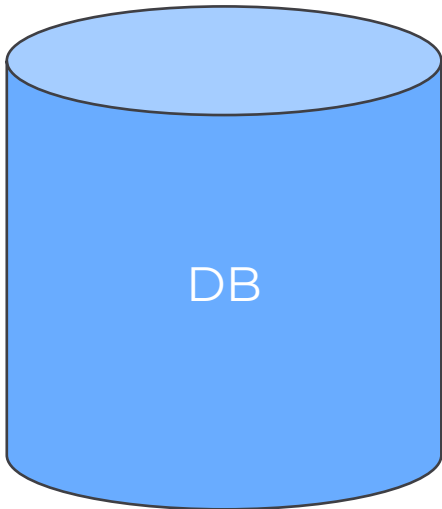
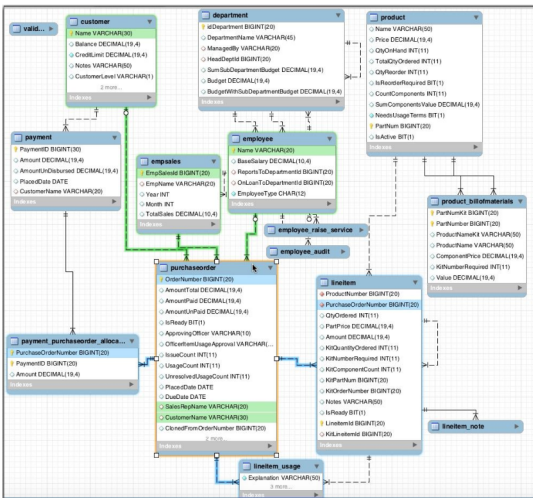
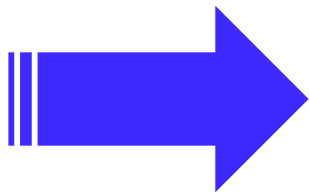


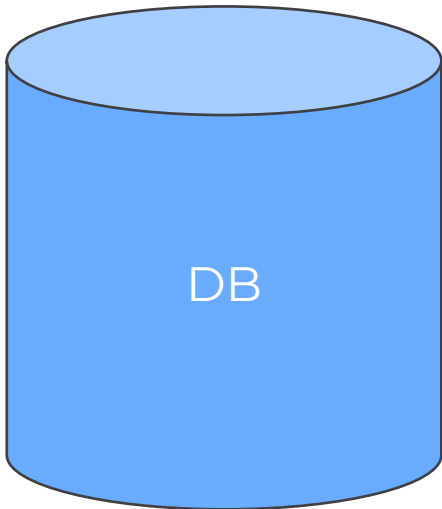
# Оператор **SELECT**. Вычисления в колонках



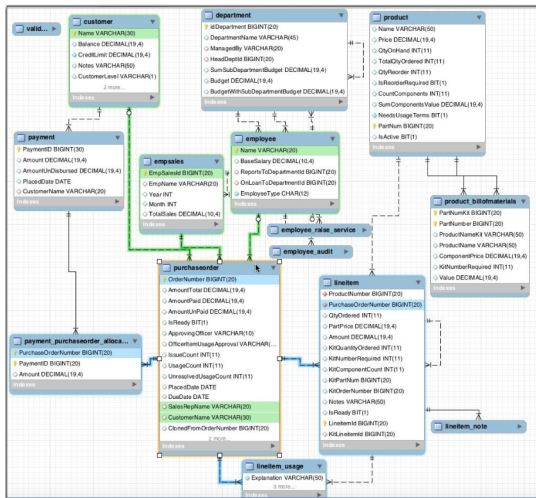
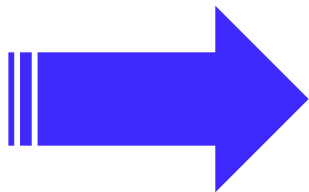
# SQL



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



# SQL

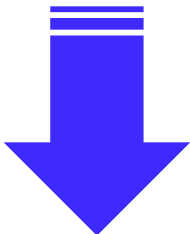


city_id	city_name	population	calculated_column
1	Buenos Aires	3054000	3.05 millions people
2	Cordoba	1519000	1.52 millions people
3	Rosario	1429000	1.43 millions people
4	Mendoza	1082000	1.08 millions people
5	La Plata	836000	0.84 millions people
6	Yerevan	1075000	1.08 millions people
7	Sydney	5312163	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_population
7774863667.82007
7782894736.84211
7780803636.36364
7775537190.08264
7771516764.70588

# 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`.