SQL_DDL

Первая часть.

Таблица employees

- 1) Создать таблицу employees
 - id. serial, primary key,
 - employee_name. Varchar(50), not null
- 2) Наполнить таблицу employee 70 строками.

Таблица salary

- 3) Создать таблицу salary
 - id. Serial primary key,
 - monthly_salary. Int, not null
- 4) Наполнить таблицу salary 15 строками:
 - 1000
 - 1100
 - 1200
 - 1300
 - 1400
 - 1500
 - 1600
 - 1700
 - 1800
 - 1900
 - 2000
 - 2100
 - 2200
 - 2300
 - 2400
 - 2500

Таблица employee_salary

- 5) Создать таблицу employee_salary
 - id. Serial primary key,
 - employee_id. Int, not null, unique
 - salary_id. Int, not null
- 6) Наполнить таблицу employee_salary 40 строками:
 - в 10 строк из 40 вставить несуществующие employee_id

id	employee_id	salary_id
1	3	7
2	1	4
3	5	9
4	40	13
5	23	4
6	11	2
7	52	10
8	15	13
9	26	4
10	16	1
11	33	7

Таблица roles

- 7) Создать таблицу roles
 - id. Serial primary key,
 - role_name. int, not null, unique
- 8) Поменять тип столба role_name c int на varchar(30)
- 9) Наполнить таблицу roles 20 строками:

id	role_name	
1	Junior Python developer	
2	Middle Python developer	
3	Senior Python developer	
4	Junior Java developer	
5	Middle Java developer	
6	Senior Java developer	
7	Junior JavaScript developer	
8	Middle JavaScript developer	
9	Senior JavaScript developer	
10	Junior Manual QA engineer	
11	Middle Manual QA engineer	
12	Senior Manual QA engineer	
13	Project Manager	
14	Designer	
15	HR	
16	CEO	
17	Sales manager	
18	Junior Automation QA engineer	
19	Middle Automation QA engineer	

20	Senior Automation QA engineer
20	Senior Automation QA engineer

Таблица roles_employee

- 10) Создать таблицу roles_employee
 - id. Serial primary key,
 - employee_id. Int, not null, unique (внешний ключ для таблицы employees, поле id)
 - role_id. Int, not null (внешний ключ для таблицы roles, поле id)
- 11) Наполнить таблицу **roles_employee** 40 строками:

id	employee_id	role_id
1	7	2
2	20	4
3	3	9
4	5	13
5	23	4
6	11	2
7	10	9
8	22	13
9	21	3
10	34	4
11	6	7