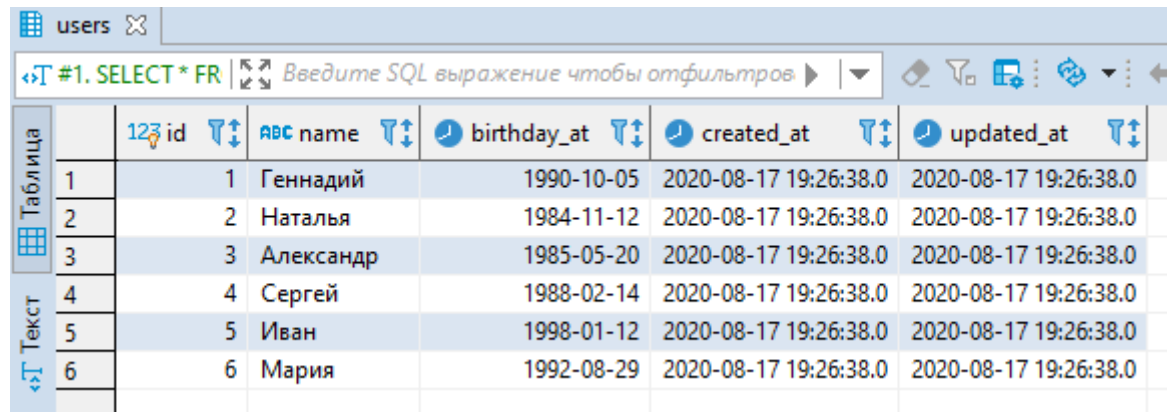
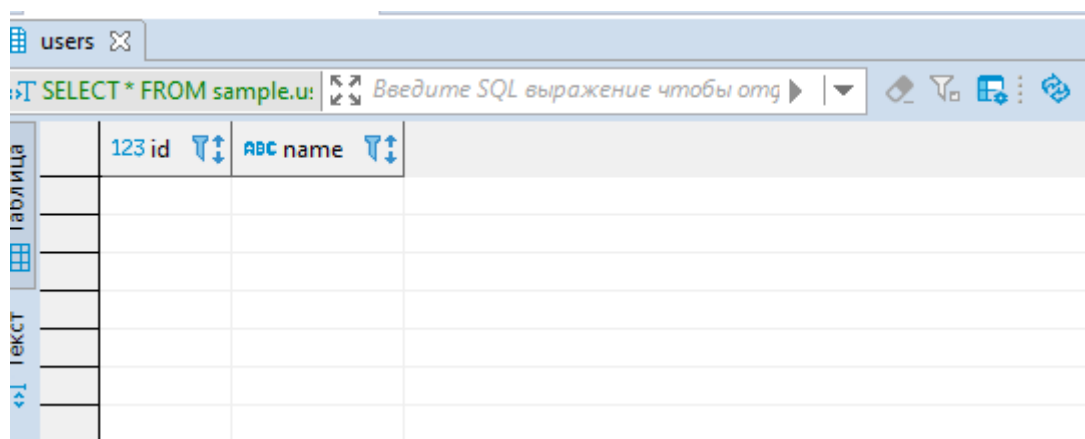


Практическое задание по теме “Транзакции, переменные, представления”

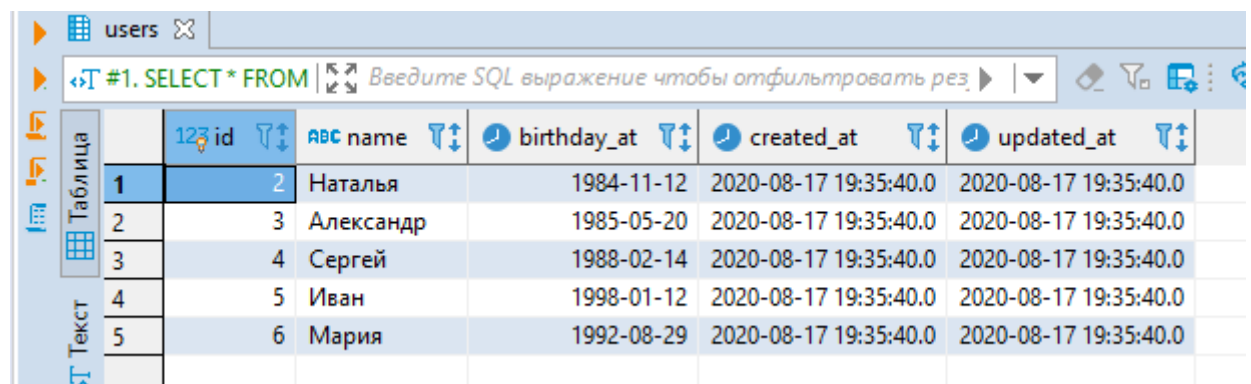
1.



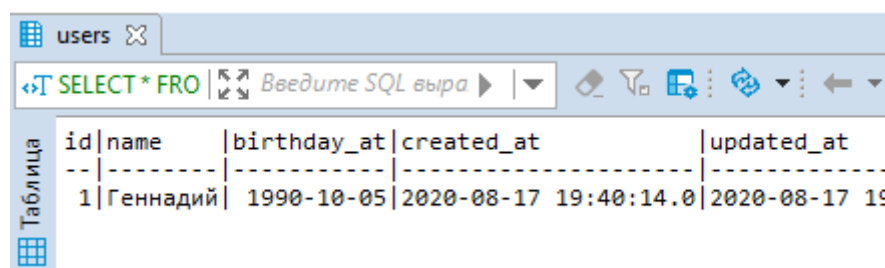
	123 id	ABC name	birthday_at	created_at	updated_at
1	1	Геннадий	1990-10-05	2020-08-17 19:26:38.0	2020-08-17 19:26:38.0
2	2	Наталья	1984-11-12	2020-08-17 19:26:38.0	2020-08-17 19:26:38.0
3	3	Александр	1985-05-20	2020-08-17 19:26:38.0	2020-08-17 19:26:38.0
4	4	Сергей	1988-02-14	2020-08-17 19:26:38.0	2020-08-17 19:26:38.0
5	5	Иван	1998-01-12	2020-08-17 19:26:38.0	2020-08-17 19:26:38.0
6	6	Мария	1992-08-29	2020-08-17 19:26:38.0	2020-08-17 19:26:38.0



	123 id	ABC name



	123 id	ABC name	birthday_at	created_at	updated_at
1	2	Наталья	1984-11-12	2020-08-17 19:35:40.0	2020-08-17 19:35:40.0
2	3	Александр	1985-05-20	2020-08-17 19:35:40.0	2020-08-17 19:35:40.0
3	4	Сергей	1988-02-14	2020-08-17 19:35:40.0	2020-08-17 19:35:40.0
4	5	Иван	1998-01-12	2020-08-17 19:35:40.0	2020-08-17 19:35:40.0
5	6	Мария	1992-08-29	2020-08-17 19:35:40.0	2020-08-17 19:35:40.0



	id	name	birthday_at	created_at	updated_at
1	Геннадий	1990-10-05	2020-08-17 19:40:14.0	2020-08-17 19:40:14.0	2020-08-17 19:40:14.0

2.

The screenshot shows a database management interface with a window titled '*<DB_connect> Script-2'. It contains a sidebar with icons for 'Свойства', 'Данные', and 'Диаграмма'. The 'Данные' tab is active, displaying a table named 'products_catalogs'. A tooltip 'Данные таблицы' is visible over the table name. The table has two columns: 'product' and 'catalog'. The data rows are as follows:

product	catalog
Intel Core i3-8100	Процессоры
Intel Core i5-7400	Процессоры
AMD FX-8320E	Процессоры
AMD FX-8320	Процессоры
ASUS ROG MAXIMUS X HERO	Материнские платы
Gigabyte H310M S2H	Материнские платы
MSI B250M GAMING PRO	Материнские платы

On the left side of the table, there is a vertical toolbar with icons for 'Таблица' (Table) and 'Текст' (Text).

3.

The screenshot shows a database management interface with a window titled 'posts'. It contains a sidebar with icons for 'Таблица' (Table) and 'Текст' (Text). The 'Таблица' icon is active, displaying a table named 'posts'. The table has three columns: 'id', 'name', and 'created_at'. The data rows are as follows:

id	name	created_at
1	первая запись	2018-08-01
2	вторая запись	2018-08-04
3	третья запись	2018-08-16
4	четвертая запись	2018-08-17

On the left side of the table, there is a vertical toolbar with icons for 'Таблица' (Table) and 'Текст' (Text).

Result

SELECT DATE(DATE('2018-08-31') - INTERVAL

day	order_exist
2018-08-01	1
2018-08-02	0
2018-08-03	0
2018-08-04	1
2018-08-05	0
2018-08-06	0
2018-08-07	0
2018-08-08	0
2018-08-09	0
2018-08-10	0
2018-08-11	0
2018-08-12	0
2018-08-13	0
2018-08-14	0
2018-08-15	0
2018-08-16	1
2018-08-17	1
2018-08-18	0
2018-08-19	0
2018-08-20	0
2018-08-21	0
2018-08-22	0
2018-08-23	0
2018-08-24	0
2018-08-25	0
2018-08-26	0
2018-08-27	0
2018-08-28	0
2018-08-29	0
2018-08-30	0

4.

posts

SELECT * FROM posts

id	name	created_at
1	первая запись	2018-11-01
2	вторая запись	2018-11-02
3	третья запись	2018-11-03
4	четвертая запись	2018-11-04
5	пятая запись	2018-11-05
6	шестая запись	2018-11-06
7	седьмая запись	2018-11-07
8	восьмая запись	2018-11-08
9	девятая запись	2018-11-09
10	десятая запись	2018-11-10

posts

SELECT * FROM posts

Введите SQL выражение

Таблица

id	name	created_at
6	шестая запись	2018-11-06
7	седьмая запись	2018-11-07
8	восьмая запись	2018-11-08
9	девятая запись	2018-11-09
10	десятая запись	2018-11-10

Текст

Практическое задание по теме "Хранимые процедуры и функции, триггеры"

1.

SELECT NOW(), hello ()

Введите SQL выражение

Таблица

NOW()	hello ()
2020-08-17 20:09:26.0	Добрый вечер

2.

CREATE TRIGGER validate_name_description_upd

SQL Error [1644] [45000]: Both name and description are NULL

Сведения >>

3.

Result

Результат - 2

SELECT FIBONACC

Введите SQL выражение

Таблица

FIBONACCI(10)
55