



**ДЕПАРТАМЕНТ ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
ГОРОДА МОСКВЫ**
**Государственное бюджетное профессиональное
образовательное учреждение города Москвы**
«Колледж малого бизнеса № 4»
(ГБПОУ КМБ № 4)

Лабораторная работа №12

Программирование на SQL

Специальность: 09.02.07 Информационные системы и программирование
Форма обучения: очная
Студент(ка): Перепёлкина Анфиса Александровна
Группа: ИПО-21.24
Руководитель: Рыбаков Александр Сергеевич

Отчётная работа защищена с оценкой «___» _____

Москва, 2025 г.

Оглавление

Примеры.....	3
Пример 1.....	3
Пример 2.....	3
Пример 3.....	4
Пример 4.....	4
Пример 5.....	5
Пример 6.....	5
Пример 7.....	6
Пример 8.....	6
Пример 9.....	7
Пример 10.....	7
Пример 11.....	8
Самостоятельные запросы.....	8
Самостоятельный запрос 1.....	8
Самостоятельный запрос 2.....	9
Самостоятельный запрос 3.....	9
Самостоятельный запрос 4.....	10
Самостоятельный запрос 5.....	10
Самостоятельный запрос 6.....	11
Самостоятельный запрос 7.....	11
Самостоятельный запрос 8.....	12
Самостоятельный запрос 9.....	12
Самостоятельный запрос 10.....	13
Самостоятельный запрос 11.....	13
Самостоятельный запрос 12.....	14
Самостоятельный запрос 13.....	14
Самостоятельный запрос 14.....	15

Примеры

Пример 1

SQLQuery1.s... \User (51))*

```
1 CREATE FUNCTION dbo.Пример1
2 (
3     @Страна AS VARCHAR(50)
4 )
5 RETURNS VARCHAR(50)
6 AS
7 BEGIN
8     DECLARE @S AS VARCHAR(50);
9
10    SELECT @S = Столица
11    FROM Страна
12    WHERE Название = @Страна;
13
14    RETURN @S;
15 END;
16 GO
17
18 SELECT dbo.Пример1('Китай') AS Столица;
```

73 % Проблемы не найдены.

Результаты Сообщения

	Столица
1	Пекин

Пример 2

SQLQuery2.s... \User (68))* SQLQuery1.s... \User (51))*

```
4 )
5 RETURNS FLOAT
6 AS
7 BEGIN
8     DECLARE @P AS FLOAT;
9     SET @P = ROUND(@Площадь / 1000, 2);
10    RETURN @P;
11 END;
12 GO
13
14 SELECT
15     Название,
16     Столица,
17     Континент,
18     Население,
19     dbo.Пример2(Площадь) AS [Площадь тыс.кв.км]
20 FROM
21     Страна;
```

73 % Проблемы не найдены.

Результаты Сообщения

	Название	Столица	Континент	Население	Площадь тыс.кв.км
1	Австралия	Канберра	Австралия	25600000	7692
2	Бразилия	Бразилиа	Южная Америка	212600000	8516
3	Великобритания	Лондон	Европа	66650000	242,5
4	Германия	Берлин	Европа	83100000	357,59
5	Индия	Нью-Дели	Азия	1380000000	3287
6	Китай	Пекин	Азия	1412000000	9597
7	Россия	Москва	Европа/Азия	146700000	17100
8	США	Вашингтон	Северная Америка	331000000	9834
9	Франция	Париж	Европа	67000000	643,8
10	Япония	Токио	Азия	125800000	377,98

Пример 3

SQLQuery3.s... \User (59))* SQLQuery2.sq...A \User (68))* SQLQuery1.sq...A \User (51))*

```
1 CREATE FUNCTION dbo.Пример3
2 (
3     @Население AS INT,
4     @Площадь AS FLOAT
5 )
6 RETURNS FLOAT
7 AS
8 BEGIN
9     DECLARE @P AS FLOAT;
10    SET @P = ROUND(CAST(@Население AS FLOAT) / @Площадь, 2);
11    RETURN @P;
12 END;
13 GO
14
15 SELECT
16     Название,
17     Столица,
18     Континент,
19     Население,
20     Площадь,
21     dbo.Пример3(Население, Площадь) AS Плотность
22 FROM
23     Страна
24 ORDER BY
25     Плотность DESC;
```

61 % Проблемы не найдены.

Результаты Сообщения

	Название	Столица	Континент	Население	Площадь	Плотность
1	Индия	Нью-Дели	Азия	1380000000	3287000	419,84
2	Япония	Токио	Азия	125800000	377975	332,83
3	Великобритания	Лондон	Европа	66650000	242495	274,85
4	Германия	Берлин	Европа	83100000	357588	232,39
5	Китай	Пекин	Азия	1412000000	9597000	147,13
6	Франция	Париж	Европа	67000000	643801	104,07
7	США	Вашингтон	Северная Америка	331000000	9834000	33,66
8	Бразилия	Бразилиа	Южная Америка	212600000	8516000	24,96
9	Россия	Москва	Европа/Азия	146700000	17100000	8,58
10	Австралия	Канберра	Австралия	25600000	7692000	3,33

Пример 4

SQLQuery4.s... \User (62))* SQLQuery3.sq...A \User (59))*

```
1 CREATE FUNCTION dbo.Пример4()
2 RETURNS VARCHAR(50)
3 AS
4 BEGIN
5     DECLARE @P AS VARCHAR(50);
6     DECLARE @M1 AS FLOAT;
7     DECLARE @M2 AS FLOAT;
8
9     SELECT @M1 = MAX(Площадь)
10    FROM Страна;
11
12    SELECT @M2 = MAX(Площадь)
13    FROM Страна
14    WHERE Площадь < @M1;
15
16    SELECT @P = Название
17    FROM Страна
18    WHERE Площадь = @M2;
19
20    RETURN @P;
21 END;
22 GO
23
```

61 % Проблемы не найдены.

Результаты Сообщения

	Второй по площади страна
1	США

Пример 5

SQLQuery5.s... \User (64))* SQLQuery4.sq...A \User (62))* SQLQuery3.sq...A \User (62))*

```

1 CREATE FUNCTION dbo.Пример5
2 (
3     @Конт AS VARCHAR(50) = 'Европа'
4 )
5 RETURNS VARCHAR(50)
6 AS
7 BEGIN
8     DECLARE @P AS VARCHAR(50);
9     DECLARE @M AS FLOAT;
10
11     SELECT @M = MIN(Площадь)
12     FROM Страна
13     WHERE Континент = @Конт;
14
15     SELECT @P = Название
16     FROM Страна
17     WHERE Континент = @Конт
18     AND Площадь = @M;
19
20     RETURN @P;
21 END;
22 GO
23
24 SELECT dbo.Пример5('Азия') AS [Наименьшая по площади страна в Азии];
25 SELECT dbo.Пример5(DEFAULT) AS [Наименьшая по площади страна в Европе];
26

```

61 % Проблемы не найдены.

Результаты Сообщения

	Наименьшая по площади страна в Азии
1	Япония

	Наименьшая по площади страна в Европе
1	Великобритания

Пример 6

SQLQuery6.s... \User (65))* SQLQuery5.sq...A \User (64))* SQLQuery4.sq...A \User (62))*

```

1 CREATE FUNCTION dbo.Пример6_Улучшенная
2 (
3     @A AS VARCHAR(100)
4 )
5 RETURNS VARCHAR(100)
6 AS
7 BEGIN
8     DECLARE @Result AS VARCHAR(100);
9
10    IF @A IS NULL
11        SET @Result = NULL;
12    ELSE IF LEN(@A) = 1
13        SET @Result = @A;
14    ELSE IF LEN(@A) = 2
15        SET @Result = LEFT(@A, 1) + RIGHT(@A, 1);
16    ELSE
17        SET @Result = LEFT(@A, 1) + REPLICATE('.', LEN(@A) - 2) + RIGHT(@A, 1);
18
19    RETURN @Result;
20 END;
21 GO
22
23 SELECT
24     dbo.Пример6_Улучшенная(Название) AS [Скрытое название],
25     Столица,
26     Континент,
27     Площадь,
28     Население

```

55 % Проблемы не найдены.

Результаты Сообщения

	Скрытое название	Столица	Континент	Площадь	Население
1	A.....я	Канберра	Австралия	7692000	25600000
2	Б.....я	Бразилиа	Южная Америка	8516000	212600000
3	В.....я	Лондон	Европа	242495	66650000
4	Г.....я	Берлин	Европа	357588	83100000
5	И...я	Нью-Дели	Азия	3287000	1380000000
6	К...й	Пекин	Азия	9597000	1412000000
7	Р....я	Москва	Европа/Азия	17100000	146700000
8	С.А	Вашингтон	Северная Америка	9834000	331000000
9	Ф.....я	Париж	Европа	643801	67000000
10	Я...я	Токио	Азия	377975	125800000

Пример 7

SQLQuery7.s...\User (54))*

SQLQuery6.sq...A\User (65))*

```
1 CREATE FUNCTION dbo.Пример7
2 (
3     @C AS CHAR(1)
4 )
5 RETURNS INT
6 AS
7 BEGIN
8     DECLARE @K AS INT;
9
10    SELECT @K = COUNT(*)
11    FROM Страна
12    WHERE CHARINDEX(@C, Название) > 0;
13
14    RETURN @K;
15 END;
16 GO
17
18 SELECT dbo.Пример7('A') AS [Количество стран с буквой 'A'];
19
```

55 % ✓ Проблемы не найдены.

Результаты

Сообщения

	Количество стран с буквой 'A'
1	7

Пример 8

SQLQuery8.s...\User (57))*

SQLQuery7.sq...A\User (54))*

SQLQuery6.sq...A\User (65))*

```
1 CREATE FUNCTION dbo.Пример8
2 (
3     @N AS INT
4 )
5 RETURNS TABLE
6 AS
7 RETURN (
8     SELECT
9         Название,
10        Столица,
11        Площадь,
12        Население,
13        Континент
14     FROM
15        Страна
16     WHERE
17        Население > @N
18 );
19 GO
20
21 SELECT *
22 FROM dbo.Пример8(100000000);
23
```

67 % ✓ Проблемы не найдены.

Результаты

Сообщения

	Название	Столица	Площадь	Население	Континент
1	Бразилия	Бразилиа	8516000	212600000	Южная Америка
2	Индия	Нью-Дели	3287000	1380000000	Азия
3	Китай	Пекин	9597000	1412000000	Азия
4	Россия	Москва	17100000	146700000	Европа/Азия
5	США	Вашингтон	9834000	331000000	Северная Америка
6	Япония	Токио	377975	125800000	Азия

Пример 9

SQLQuery9.s... \User (73))* SQLQuery8.sq...A \User (57))* SQLQuery7.sq...A \U

```
1 CREATE FUNCTION dbo.Пример9
2 (
3     @A AS FLOAT,
4     @B AS FLOAT
5 )
6 RETURNS TABLE
7 AS
8 RETURN (
9     SELECT
10         Название,
11         Столица,
12         Площадь,
13         Население,
14         Континент
15     FROM
16         Страна
17     WHERE
18         Площадь BETWEEN @A AND @B
19 );
20 GO
21
22 SELECT *
23 FROM dbo.Пример9(100, 10000);
```

67 % Проблемы не найдены.

Результаты Сообщения

	Название	Столица	Площадь	Население	Континент
--	----------	---------	---------	-----------	-----------

Пример 10

SQLQuery10.... \User (69))* SQLQuery9.sq...A \User (73))* SQLQuery8.sq...A \User (5

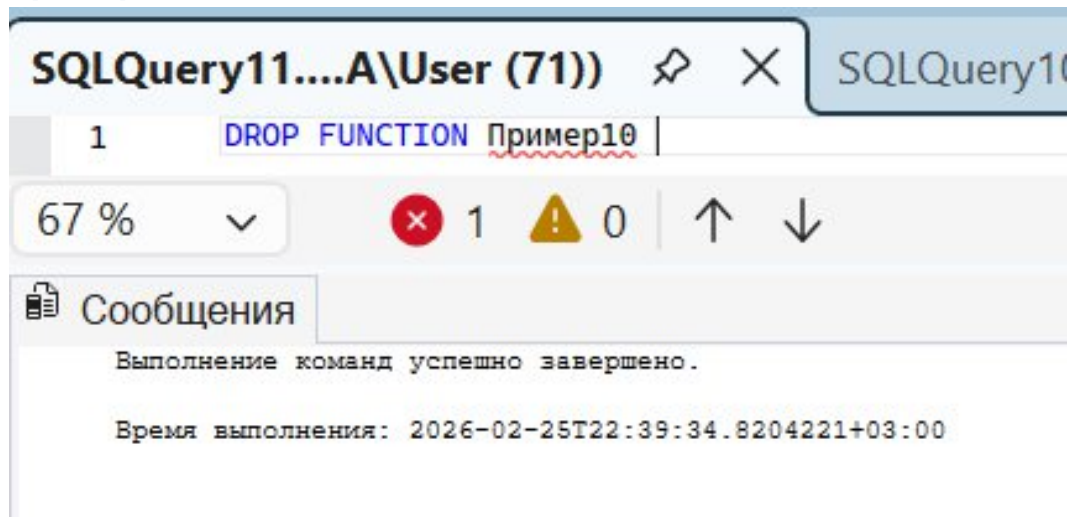
```
1 CREATE FUNCTION dbo.Пример10()
2 RETURNS @Ст_Плот TABLE
3 (
4     Название VARCHAR(50),
5     Плотность FLOAT
6 )
7 AS
8 BEGIN
9     INSERT INTO @Ст_Плот
10     SELECT
11         Название,
12         CAST(Население AS FLOAT) / Площадь AS Плотность
13     FROM
14         Страна
15     WHERE
16         Площадь > 0; -- Защита от деления на ноль
17
18     RETURN;
19 END;
20 GO
21
22 SELECT
23     Название,
24     Плотность
25 FROM
26     dbo.Пример10();
27
```

67 % Проблемы не найдены.

Результаты Сообщения

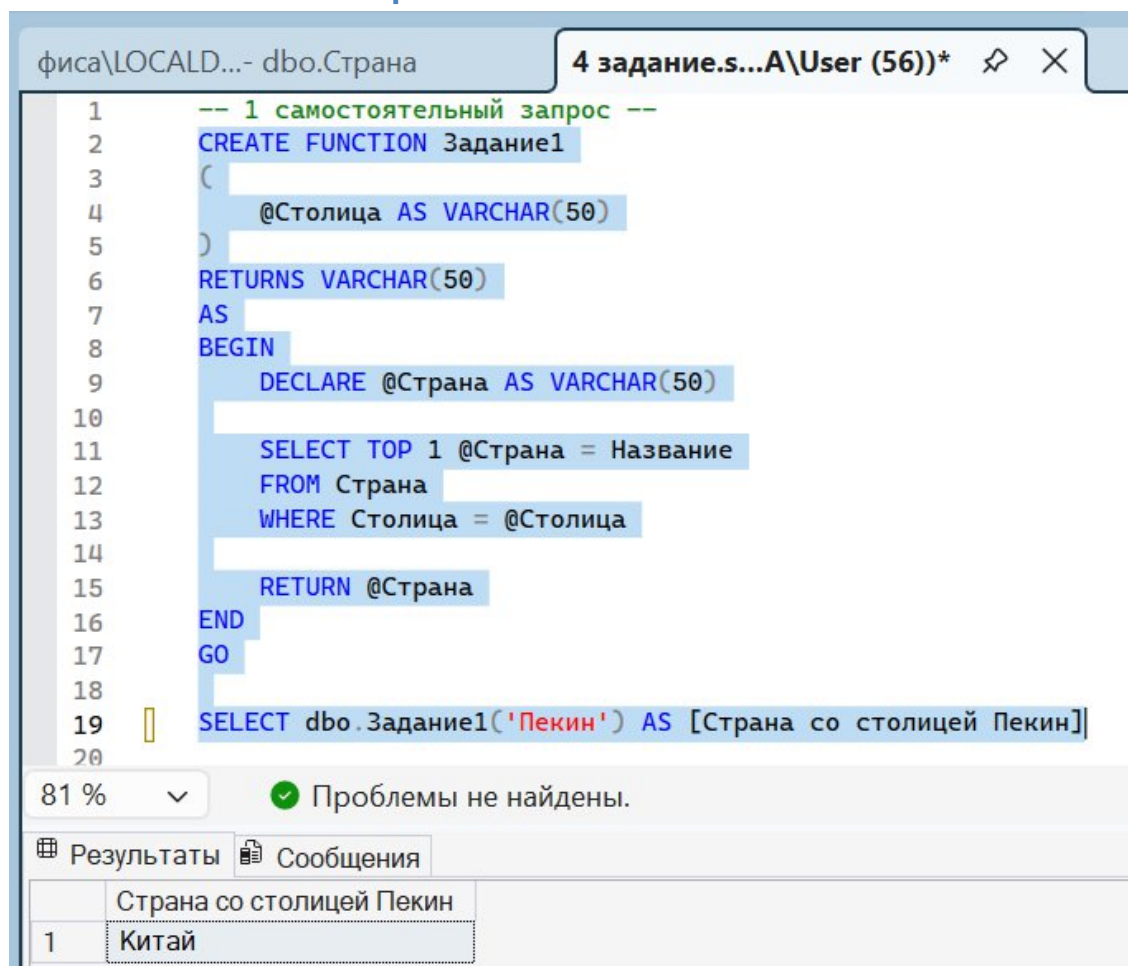
	Название	Плотность
1	Австралия	3,32813312532501
2	Бразилия	24,9647721935181
3	Великобритания	274,851027856244
4	Германия	232,390348669418
5	Индия	419,835716458777
6	Китай	147,129311243097
7	Россия	8,57894736842105

Пример 11



Самостоятельные запросы

Самостоятельный запрос 1



Самостоятельный запрос 2

4 задание.s...A\User (56))* X SQLQuery2.sq...CA\User (53)) фиса\LOCALD...- dbo.

```
-- 2 самостоятельный запрос --
CREATE FUNCTION Задание2
(
    @Население AS INT
)
RETURNS FLOAT
AS
BEGIN
    DECLARE @Население_млн AS FLOAT
    SET @Население_млн = ROUND(CAST(@Население AS FLOAT) / 1000000, 2)
    RETURN @Население_млн
END
GO
SELECT
    Название,
    Столица,
    Континент,
    Площадь,
    dbo.Задание2(Население) AS [Население млн чел.]
FROM Страна
```

81 % 1 0 ↑ ↓ Стр: 22, Симв:

Результаты Сообщения

	Название	Столица	Континент	Площадь	Население млн чел.
1	Австралия	Канберра	Австралия	7692000	25,6
2	Бразилия	Бразилиа	Южная Америка	8516000	212,6
3	Великобритания	Лондон	Европа	242495	66,65
4	Германия	Берлин	Европа	357588	83,1
5	Индия	Нью-Дели	Азия	3287000	1380
6	Китай	Пекин	Азия	9597000	1412
7	Россия	Москва	Европа/Азия	17100000	146,7
8	США	Вашингтон	Северная Америка	9834000	331
9	Франция	Париж	Европа	643801	67

Самостоятельный запрос 3

```
-- 3 самостоятельный запрос --
CREATE FUNCTION Задание3
(
    @Континент AS VARCHAR(50)
)
RETURNS FLOAT
AS
BEGIN
    DECLARE @Плотность AS FLOAT
    SELECT @Плотность = ROUND(SUM(CAST(Население AS FLOAT)) / SUM(Площадь), 2)
    FROM Страна
    WHERE Континент = @Континент
    RETURN @Плотность
END
GO
SELECT dbo.Задание3('Европа') AS [Плотность населения Европы]
```

81 % 2 0 ↑ ↓ Стр: 43, Симв: 1 (

Результаты Сообщения

	Плотность населения Европы
1	174,25

Самостоятельный запрос 4

4 задание.s...A\User (56))* SQLQuery4.sq...CA\User (57)) SQLQuery3.sq...CA\User

```
59 -- 4 самостоятельный запрос --
60 CREATE FUNCTION Задание4()
61 RETURNS VARCHAR(50)
62 AS
63 BEGIN
64     DECLARE @Страна AS VARCHAR(50);
65
66     WITH RankedCountries AS (
67         SELECT
68             Название,
69             ROW_NUMBER() OVER (ORDER BY Население DESC) AS Rank
70         FROM Страна
71     )
72     SELECT TOP 1 @Страна = Название
73     FROM RankedCountries
74     WHERE Rank = 3;
75
76     RETURN @Страна;
77 END;
78 GO
79
80 SELECT dbo.Задание4() AS [Третья по населению страна];
```

81 % 3 0 Стр: 60, Симв: 1

Результаты Сообщения

	Третья по населению страна
1	США

Самостоятельный запрос 5

4 задание.s...A\User (56))* SQLQuery5.sq...CA\User (73)) SQLQuery4

```
88 AS
89 BEGIN
90     DECLARE @Страна AS VARCHAR(50)
91     SELECT TOP 1 @Страна = Название
92     FROM Страна
93     WHERE Континент = @Континент
94     ORDER BY Население DESC
95     RETURN @Страна
96 END
97 GO
98 SELECT dbo.Задание5('Европа') AS [Самая населённая страна в Европе]
99 SELECT dbo.Задание5(DEFAULT) AS [Самая населённая страна в Азии]
100
101 -- 6 самостоятельный запрос --
102 -- 7 самостоятельный запрос --
103 -- 8 самостоятельный запрос --
104 -- 9 самостоятельный запрос --
105 -- 10 самостоятельный запрос --
106 -- 11 самостоятельный запрос --
```

81 % 4 0

Результаты Сообщения

	Самая населённая страна в Африке
1	Германия

	Самая населённая страна в Азии
1	Китай

Самостоятельный запрос 6

4 задание.s...A\User (56))* SQLQuery6.sq...CA\User (55)) SQLQuery5.sq...CA\

```
102 CREATE FUNCTION Задание6
103 (
104     @Слово AS VARCHAR(50)
105 )
106 RETURNS VARCHAR(50)
107 AS
108 BEGIN
109     IF LEN(@Слово) <= 3
110         RETURN @Слово
111     RETURN LEFT(@Слово, 2) + 'тест' + RIGHT(@Слово, 1)
112 END
113 GO
114 SELECT
115     dbo.Задание6(Столица) AS [Обработанная столица],
116     Название,
117     Столица,
118     Континент
119 FROM Страна
120
```

81 % 5 0 ↑ ↓ Стр: 119, Симв:

Результаты Сообщения

	Обработанная столица	Название	Столица	Континент
1	Катеста	Австралия	Канберра	Австралия
2	Бртеста	Бразилия	Бразилиа	Южная Америка
3	Лотестн	Великобритания	Лондон	Европа
4	Бетестн	Германия	Берлин	Европа
5	Ньтести	Индия	Нью-Дели	Азия
6	Петестн	Китай	Пекин	Азия
7	Мотеста	Россия	Москва	Европа/Азия
8	Ватестн	США	Вашингтон	Северная Америка
9	Патестж	Франция	Париж	Европа
10	Тотесто	Япония	Токио	Азия

Самостоятельный запрос 7

4 задание.s...A\User (56))* SQLQuery7.sq...CA\User (70)) SQLQuery6.s

```
122 CREATE FUNCTION Задание7
123 (
124     @Буква AS CHAR(1)
125 )
126 RETURNS INT
127 AS
128 BEGIN
129     DECLARE @Количество AS INT
130     SELECT @Количество = COUNT(*)
131     FROM Страна
132     WHERE CHARINDEX(@Буква, Название) = 0
133     RETURN @Количество
134 END
135 GO
136 SELECT dbo.Задание7('А') AS [Количество стран без буквы А]
```

81 % 6 0 ↑ ↓ Стр: 12

Результаты Сообщения

	Количество стран без буквы А
1	3

Самостоятельный запрос 8

```
1 CREATE FUNCTION Задание8
2 (
3     @МаксПлощадь AS FLOAT
4 )
5 RETURNS TABLE
6 AS
7 RETURN (
8     SELECT
9         Название,
10        Столица,
11        Площадь,
12        Население,
13        Континент
14    FROM Страны
15    WHERE Площадь < @МаксПлощадь
16 )
17 GO
18 SELECT * FROM dbo.Задание8(100000)
19
```

70 % Проблемы не найдены.

Результаты Сообщения

	Название	Столица	Площадь	Население	Континент
1	Австрия	Вена	83858	8741753	Европа
2	Азербайджан	Баку	86600	9705600	Азия
3	Албания	Тирана	28748	2866026	Европа
4	Бахрейн	Манама	701	1397000	Азия
5	Белиз	Бельмопан	22966	377968	Северная Америка
6	Бельгия	Брюссель	30528	11250585	Европа
7	Бутан	Тхимпху	47000	784000	Азия
8	Венгрия	Будапешт	93030	9830485	Европа
9	Восточный Тимор	Дили	14874	1167242	Азия

Самостоятельный запрос 9

```
158 -- 9 самостоятельный запрос --
159 CREATE FUNCTION Задание9
160 (
161     @МинНаселение AS INT,
162     @МаксНаселение AS INT
163 )
164 RETURNS TABLE
165 AS
166 RETURN (
167     SELECT
168         Название,
169         Столица,
170         Площадь,
171         Население,
172         Континент
173     FROM Страна
174     WHERE Население BETWEEN @МинНаселение AND @МаксНаселение
175 )
176 GO
177 SELECT * FROM dbo.Задание9(10000000, 50000000)
178 -- 10 самостоятельный запрос --
```

81 % 16 0

Стр: 177, Симв: 47

Результаты Сообщения

	Название	Столица	Площадь	Население	Континент
1	Австралия	Канберра	7692000	25600000	Австралия

Самостоятельный запрос 10

4 задание.s...A\User (56))* SQLQuery10.s...CA\User (53)) SQLQuery9.sq...CA

```
178 -- 10 самостоятельный запрос --
179
180 CREATE FUNCTION Задание10()
181 RETURNS @Конт_Нас TABLE
182 (
183     Континент VARCHAR(50),
184     Суммарное_население BIGINT
185 )
186 AS
187 BEGIN
188     INSERT @Конт_Нас
189     SELECT
190         Континент,
191         SUM(Население) AS Суммарное_население
192     FROM Страна
193     GROUP BY Континент
194     RETURN
195 END
196 GO
197 SELECT * FROM dbo.Задание10() ORDER BY Суммарное_население DESC
198
```

81 % 17 0 ↑ ↓ Стр: 180, Симв: 1

Результаты Сообщения

	Континент	Суммарное_население
1	Азия	2917800000
2	Северная Америка	331000000
3	Европа	216750000
4	Южная Америка	212600000
5	Европа/Азия	146700000
6	Австралия	25600000

Самостоятельный запрос 11

4 задание.s...A\User (56))* SQLQuery11.s...CA\User (57)) SQLQuery10.s...CA\User (53)) SQLQuery9.sq...CA

```
198 -- 11 самостоятельный запрос --
199
200 CREATE FUNCTION IsPalindrom
201 (
202     @P AS INT
203 )
204 RETURNS BIT
205 AS
206 BEGIN
207     DECLARE @StrP AS VARCHAR(20) = CAST(@P AS VARCHAR(20))
208     DECLARE @Reversed AS VARCHAR(20) = ''
209     DECLARE @Len AS INT = LEN(@StrP)
210     DECLARE @I AS INT = @Len
211     DECLARE @Result AS BIT
212
213     WHILE @I >= 1
214     BEGIN
215         SET @Reversed = @Reversed + SUBSTRING(@StrP, @I, 1)
216         SET @I = @I - 1
217     END
218
219     IF @StrP = @Reversed
220     SET @Result = 1
221     ELSE
222     SET @Result = 0
223
224     RETURN @Result
225 END
226 GO
227
228 SELECT dbo.IsPalindrom(12321) AS [12321 - палиндром?] -- 1
229 SELECT dbo.IsPalindrom(12345) AS [12345 - палиндром?] -- 0
230 SELECT dbo.IsPalindrom(1) AS [1 - палиндром?] -- 1
231 SELECT dbo.IsPalindrom(1221) AS [1221 - палиндром?] -- 1
```

55 % 18 0 ↑ ↓ Стр: 200, Симв: 1 (символов: 751, строк: 1)

Результаты Сообщения

	12321 — палиндром?
1	1
	12345 — палиндром?
1	0
	1 — палиндром?
1	1

Самостоятельный запрос 12

4 задание.s...A\User (56))* SQLQuery12.s...CA\User (72)) SQLQuery11.s...CA\User (57))

```
234 CREATE FUNCTION Quarter
235 (
236     @x AS FLOAT,
237     @y AS FLOAT
238 )
239 RETURNS INT
240 AS
241 BEGIN
242     DECLARE @Result AS INT
243
244     IF @x > 0 AND @y > 0
245         SET @Result = 1
246     ELSE IF @x < 0 AND @y > 0
247         SET @Result = 2
248     ELSE IF @x < 0 AND @y < 0
249         SET @Result = 3
250     ELSE IF @x > 0 AND @y < 0
251         SET @Result = 4
252     ELSE
253         SET @Result = NULL
254
255     RETURN @Result
256 END
257 GO
258
259 SELECT dbo.Quarter(1.0, 1.0) AS [Четверть (1,1)] -- 1
260 SELECT dbo.Quarter(-1.0, 1.0) AS [Четверть (-1,1)] -- 2
261 SELECT dbo.Quarter(-1.0, -1.0) AS [Четверть (-1,-1)] -- 3
262 SELECT dbo.Quarter(1.0, -1.0) AS [Четверть (1,-1)] -- 4
263 SELECT dbo.Quarter(0.0, 1.0) AS [Четверть (0,1)] -- NULL
264
```

55 % 19 0 Стр: 234, Симв: 1 (симв)

Результаты Сообщения

	Четверть (1,1)
1	1

	Четверть (-1,1)
1	2

	Четверть (-1,-1)
1	3

	Четверть (1,-1)
1	4

Самостоятельный запрос 13

4 задание.s...A\User (56))* SQLQuery13.s...CA\User (73)) SQLQuery12.s...CA\User (72)) S

```
266 CREATE FUNCTION IsPrime
267 (
268     @N AS INT
269 )
270 RETURNS BIT
271 AS
272 BEGIN
273     DECLARE @Result AS BIT
274
275     IF @N <= 1
276         SET @Result = 0
277     ELSE IF @N = 2
278         SET @Result = 1
279     ELSE IF @N % 2 = 0
280         SET @Result = 0
281     ELSE
282         BEGIN
283             DECLARE @I AS INT = 3
284             SET @Result = 1
285
286             WHILE @I * @I <= @N
287             BEGIN
288                 IF @N % @I = 0
289                 BEGIN
290                     SET @Result = 0
291                     BREAK
292                 END
293                 SET @I = @I + 2
294             END
295         END
296
297     RETURN @Result
298 END
299 GO
300
301 SELECT dbo.IsPrime(17) AS [17 — простое?] -- 1
302 SELECT dbo.IsPrime(25) AS [25 — простое?] -- 0
303 SELECT dbo.IsPrime(97) AS [97 — простое?] -- 1
304 SELECT dbo.IsPrime(2) AS [2 — простое?] -- 1
305 SELECT dbo.IsPrime(1) AS [1 — простое?] -- 0
306
```

55 % 20 0 Стр: 295

Результаты Сообщения

	17 — простое?
1	1

	25 — простое?
--	---------------

Самостоятельный запрос 14

4 задание.s...A\User (56))*

SQLQuery14.s...CA\User

```
308 -- 14 самостоятельный запрос --
309 DROP FUNCTION IF EXISTS Задание1;
310 DROP FUNCTION IF EXISTS Задание2;
311 DROP FUNCTION IF EXISTS Задание3;
312 DROP FUNCTION IF EXISTS Задание4;
313 DROP FUNCTION IF EXISTS Задание5;
314 DROP FUNCTION IF EXISTS Задание6;
315 DROP FUNCTION IF EXISTS Задание7;
316 DROP FUNCTION IF EXISTS Задание8;
317 DROP FUNCTION IF EXISTS Задание9;
318 DROP FUNCTION IF EXISTS Задание10;
319 DROP FUNCTION IF EXISTS IsPalindrom;
320 DROP FUNCTION IF EXISTS Quarter;
321 DROP FUNCTION IF EXISTS IsPrime;
322 GO
323
324 PRINT 'Все функции задания успешно удалены.';
```

55 %

✖ 20 ⚠ 0 ↑ ↓

Сообщения

Все функции задания успешно удалены.

Время выполнения: 2026-02-25T22:16:31.6009971+03:00