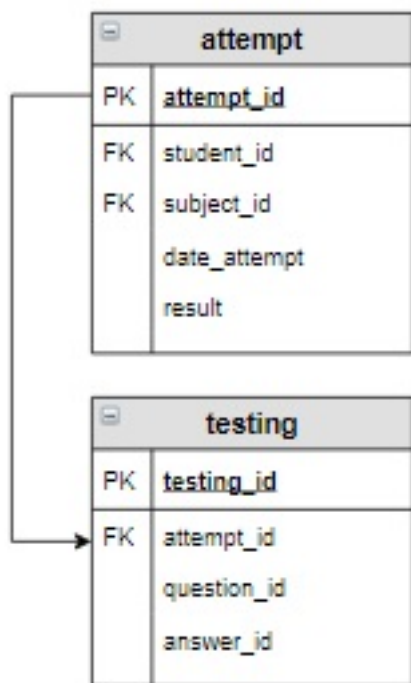


## Задание

Удалить из таблицы **attempt** все попытки, выполненные раньше 1 мая 2020 года. Также удалить и все соответствующие этим попыткам вопросы из таблицы **testing**, которая создавалась следующим запросом:

```
CREATE TABLE testing (
  testing_id INT PRIMARY KEY AUTO_INCREMENT,
  attempt_id INT,
  question_id INT,
  answer_id INT,
  FOREIGN KEY (attempt_id) REFERENCES attempt (attempt_id) ON DELETE CASCADE
);
```

**Фрагмент логической схемы базы данных:**



**Результат:**

Affected rows: 6

Query result:

attempt_id	student_id	subject_id	date_attempt	result
7	3	1	2020-05-17	33
8	1	2	2020-06-12	67

Affected rows: 2

Query result:

testing_id	attempt_id	question_id	answer_id
19	7	1	3
20	7	4	11
21	7	5	16
22	8	7	19
23	8	6	17
24	8	8	22

**Текст задания** (чтобы не прокручивать страницу) :

Удалить из таблицы **attempt** все попытки, выполненные раньше 1 мая 2020 года. Также удалить и все соответствующие этим попыткам вопросы из таблицы **testing**.

## Введите SQL запрос

 Верно.

Верно решили **1 522** учащихся  
Из всех попыток **87%** верных

Задание было изменено авторами. Баллы за прошлые решения сохранены.

```
Affected rows: 6

Query result:
+-----+-----+-----+-----+-----+
| attempt_id | student_id | subject_id | date_attempt | result |
+-----+-----+-----+-----+-----+
| 7          | 3          | 1          | 2020-05-17   | 33     |
| 8          | 1          | 2          | 2020-06-12   | 67     |
+-----+-----+-----+-----+-----+

Affected rows: 2

Query result:
+-----+-----+-----+-----+
| testing_id | attempt_id | question_id | answer_id |
+-----+-----+-----+-----+
| 19         | 7          | 1           | 3         |
| 20         | 7          | 4           | 11        |
| 21         | 7          | 5           | 16        |
| 22         | 8          | 7           | 19        |
| 23         | 8          | 6           | 17        |
| 24         | 8          | 8           | 22        |
+-----+-----+-----+-----+

Affected rows: 6

Свернуть
```

```
1 DELETE FROM attempt
2 WHERE MONTH(date_attempt) < 5;
3
4
5 SELECT * FROM attempt;
6 SELECT * FROM testing;
7
8
9
10
```

## Следующий шаг

Решить снова

Ваши решения    Вы получили: **1 балл** из 1

56

7

Шаг 5

Следующий шаг >

13 Комментариев

14 Решений

Новые обсуждения

A2

Оставить комментарий

Показать обсуждения (13)