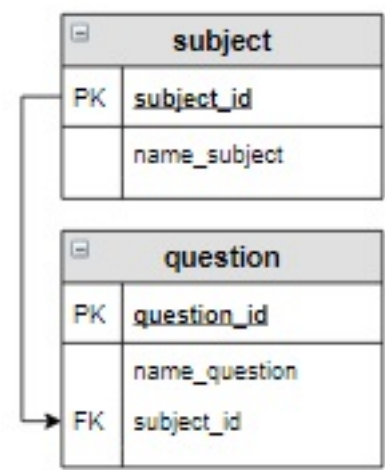


## Задание

Случайным образом отберите 3 вопроса по дисциплине «Основы баз данных».

### Фрагмент логической схемы базы данных



Результат (вопросы выбираются случайным образом, поэтому результат выполнения запроса может не совпадать с образцом):

| question_id | name_question                          |
|-------------|--|
| 8           | Концептуальная модель используется для |
| 7           | Отношение - это:                       |
| 6           | База данных - это:                     |

**Пояснение.** Для выбора случайных вопросов можно отсортировать вопросы в случайном порядке:

```
ORDER BY RAND()
```

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

Случайным образом отберите 3 вопроса по дисциплине «Основы баз данных».

## Введите SQL запрос

 Правильно, молодец!

Задание было изменено авторами. Баллы за прошлые решения сохранены.

```
Query result:
+-----+-----+
| question_id | name_question |
+-----+-----+
| 6           | База данных - это: |
| 7           | Отношение - это:   |
| 9           | Какой тип данных не допустим в реляционной таблице? |
+-----+-----+
Affected rows: 3
Свернуть
```

Верно решили **1 903** учащихся  
Из всех попыток **53%** верных

```
1 SELECT question_id,name_question
2 FROM question
3 INNER JOIN subject
4 USING (subject_id)
5 WHERE name_subject = 'Основы баз данных'
6 ORDER BY RAND()
7 LIMIT 3;
8
9
10
11
12
```

Следующий шаг      Решить снова

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

98

13

Шаг 7

Следующий шаг >

18 Комментариев

38 Решений

☰ Новые обсуждения ▼

A2

Оставить комментарий

Показать обсуждения (18)