

Индивидуальное задание 2.3.1

Bookmark this page

Для того, чтобы опробовать использование тех или иных команд Redis вы можете **воспользоваться "песочницей"**.

Задание 1

1.0/1.0 point (graded)

Ключу `user_list` соответствует список посетителей сайта. Каждый новый посетитель добавлялся командой RPUH. Напишите запрос, который выведет и удалит из списка последнего добавленного посетителя.

RPOP user_list

Сохранить

Отправить

Вы использовали 1 из 10 попыток

Задание 2

1.0/1.0 point (graded)

Ключам `friends:Elena` и `friends:Boris` соответствуют множества, содержащие сведения о друзьях Елены и Бориса. Напишите запрос, который сформирует (и выведет) множество всех друзей Елены, которые не являются друзьями Бориса.

sdiff friends:Elena friends:Boris

Сохранить

Отправить

Вы использовали 1 из 10 попыток

Задание 3

1.0/1.0 point (graded)

Ключу `user_r_set` было сопоставлено ранжированное множество с помощью следующей команды:
`ZADD user_r_set 3 Tom 5 Anna 2 Sergey 8 Ivan 1 Alex 4 Semen`

Для какого из элементов ранжированного множества команда `ZRANK` выдаст значение 3?

☐ Tom

☐ Anna

☐ Sergey

☐ Ivan

☐ Alex

☒ Semen

Сохранить

Отправить

Вы использовали 1 из 10 попыток

Задание 4

1.0/1.0 point (graded)

Какие из предложенных команд и в какой последовательности нужно выполнить, чтобы:

- создать множество, ассоциированное с ключом `basket:107`
- проверить (вывести) его содержимое
- задать ограничение для времени существования ключа равным 10 минутам
- убедиться, что ограничение по времени установлено (вывести оставшееся время существования ключа)

В поле для ответа укажите номера подходящих команд, отделенные друг от друга запятыми (например: 1,2,3).

1. EXPIRE basket:107 10

2. EXPIRE basket:107 600

3. TTL basket:107

4. EXPIREAT basket:107 10

5. EXPIREAT basket:107 600

6. PERSIST basket:107

7. SMEMBERS basket:107

8. SADD basket:107 banana apple carrot potato tomato cucumber

9. GET basket:107

8,7,2,3

Сохранить

Отправить

Вы использовали 3 из 10 попыток

