

**Рассмотрим следующий сценарий:**

Вам поручено создать топик с несколькими партишнами, создать для него сообщения и затем использовать эти сообщения. Топик должен иметь коэффициент репликации 3.

*Какую серию команд для Kafka вы бы использовали при выполнении этой задачи?*

**A)**

```
kafka-topics.sh --create --topic my_topic --partitions 3 --replication-factor 3 --bootstrap-server localhost:9092
```

```
kafka-console-producer.sh --topic my_topic --broker-list localhost:9092
```

```
kafka-console-consumer.sh --topic my_topic --bootstrap-server localhost:9092 --from-beginning
```

**B)**

```
kafka-topics.sh --create --topic my_topic --partitions 1 --replication-factor 3 --bootstrap-server localhost:9092
```

```
kafka-console-producer.sh --topic my_topic --broker-list localhost:9092
```

```
kafka-console-consumer.sh --topic my_topic --bootstrap-server localhost:9092
```

**C)**

```
kafka-topics.sh --create --topic my_topic --partitions 2 --replication-factor 3 --bootstrap-server localhost:9092
```

```
kafka-console-producer.sh --topic my_topic --broker-list localhost:9092
```

```
kafka-console-consumer.sh --bootstrap-server localhost:9092 --from-beginning
```

**D)**

```
kafka-topics.sh --create --topic my_topic --partitions 3 --replication-factor 1 --bootstrap-server localhost:9092
```

```
kafka-console-producer.sh --topic my_topic --broker-list localhost:9092
```

```
kafka-console-consumer.sh --bootstrap-server localhost:9092
```

Выберите ответ из списка

- A
- B
- C
- D

Отправить

Далее >