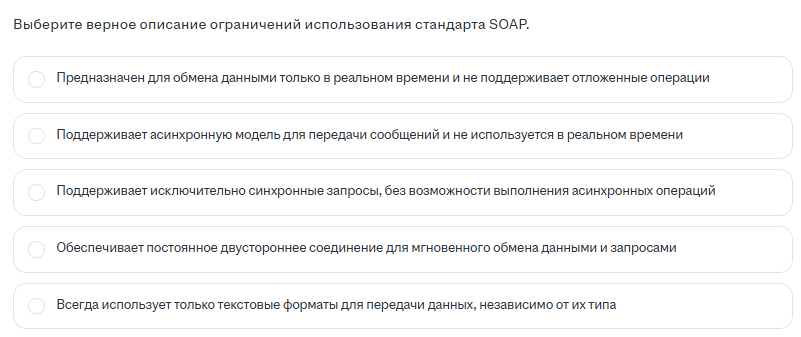
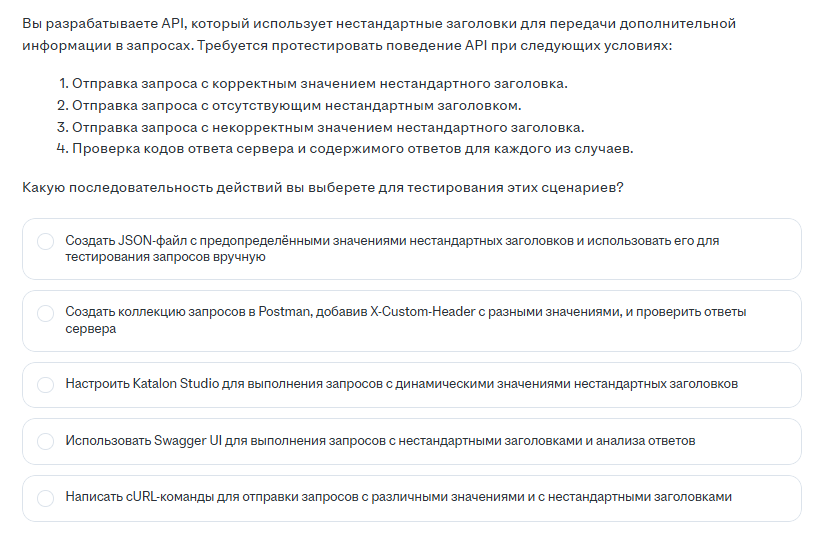
1)



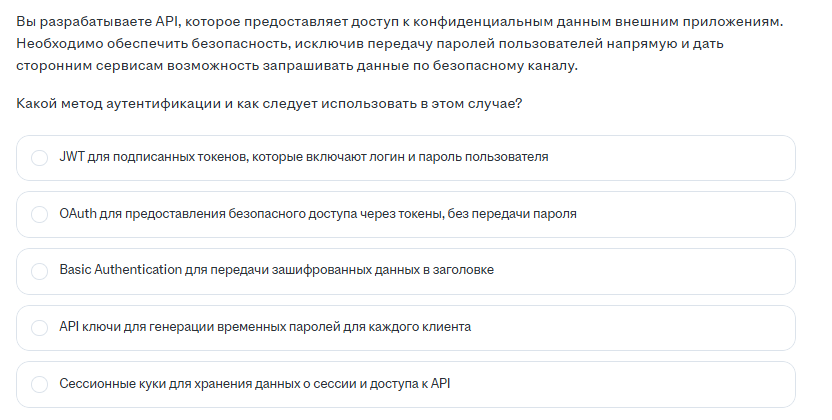
Поддерживает асинхронную модель для передачи сообщений и не используется в реальном времени.

2)



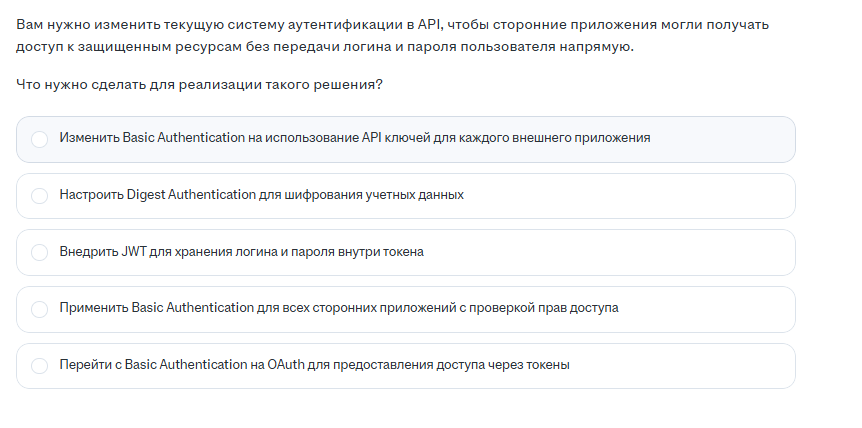
"Создать коллекцию запросов в Postman, добавив X-Custom-Header с разными значениями, и проверить ответы сервера

3)



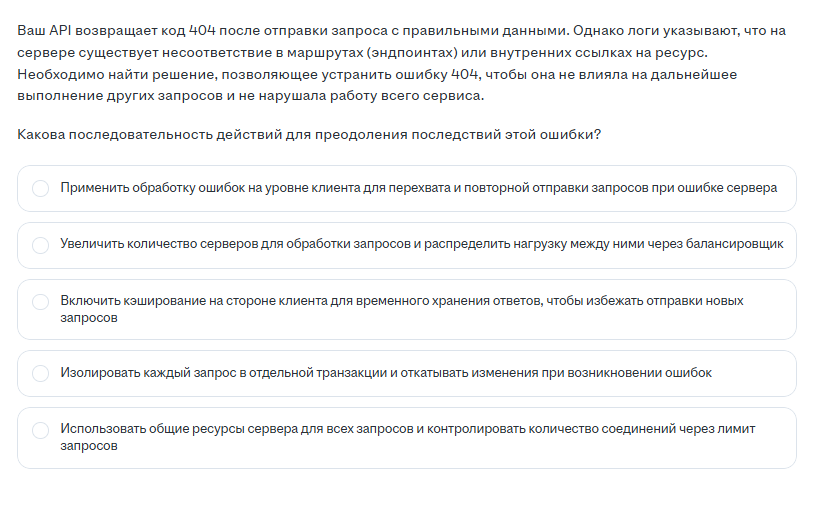
OAuth для предоставления безопасного доступа через токены, без передачи пароля

4)



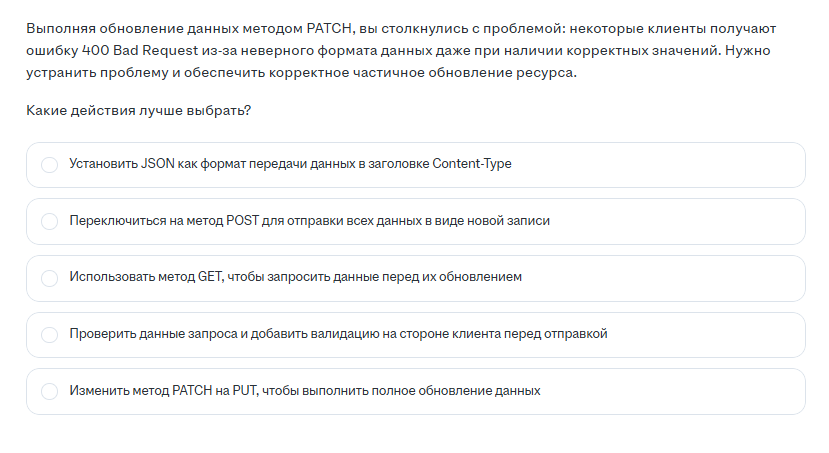
Перейти с Basic Authentication на OAuth для предоставления доступа через токены

5)



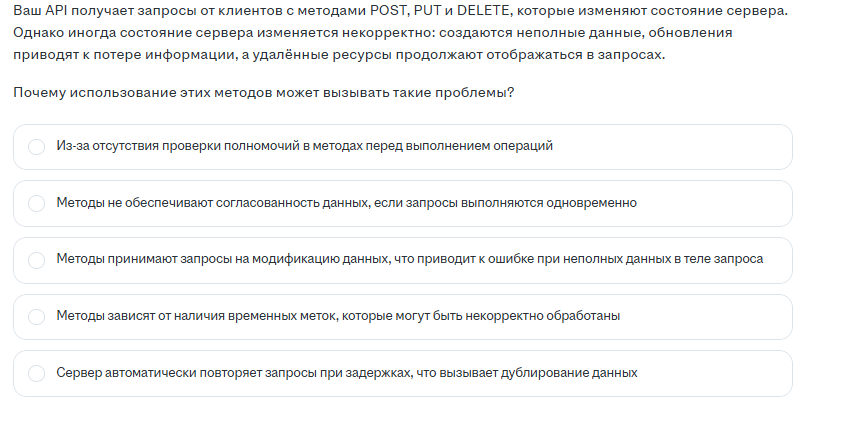
Применить обработку ошибок на уровне клиента для перехвата и повторной отправки запросов при ошибке сервера

6)



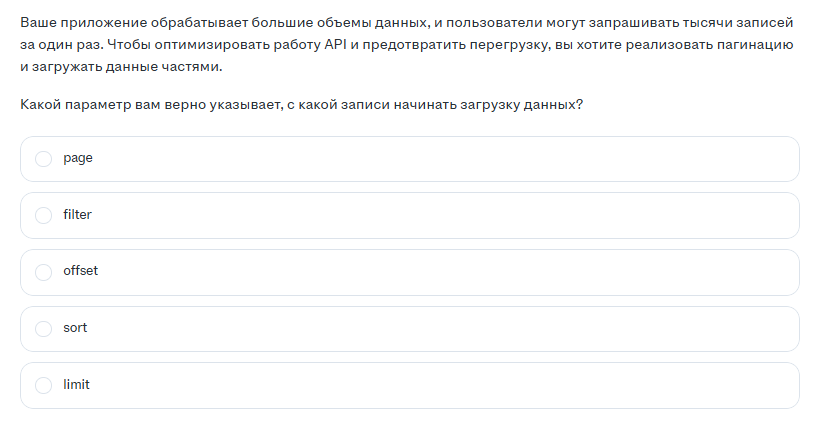
Установить JSON как формат передачи данных в заголовке Content-Type

7)



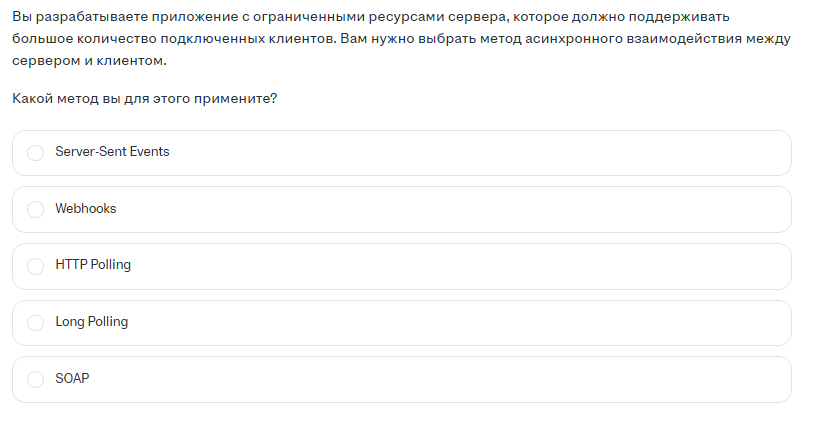
Методы не обеспечивают согласованность данных, если запросы выполняются одновременно.

8)

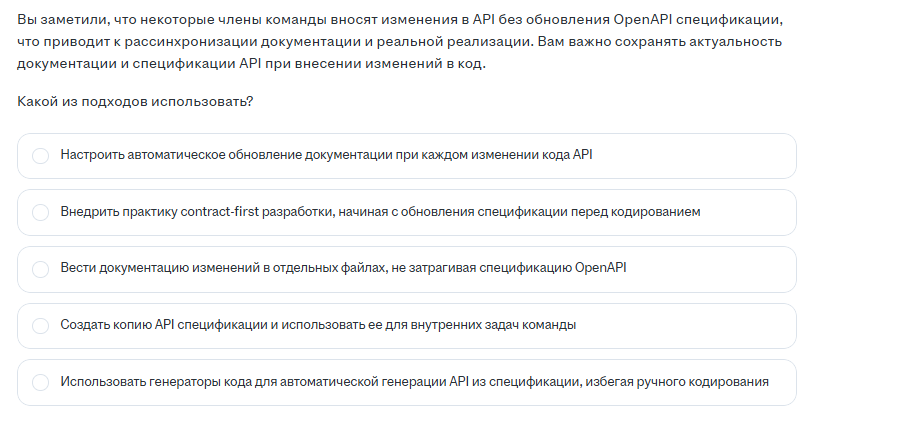


offset

9)

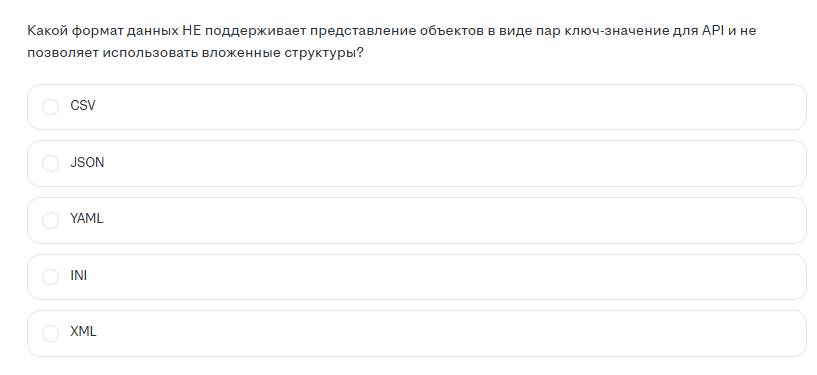


Server-Sent Events

10)  


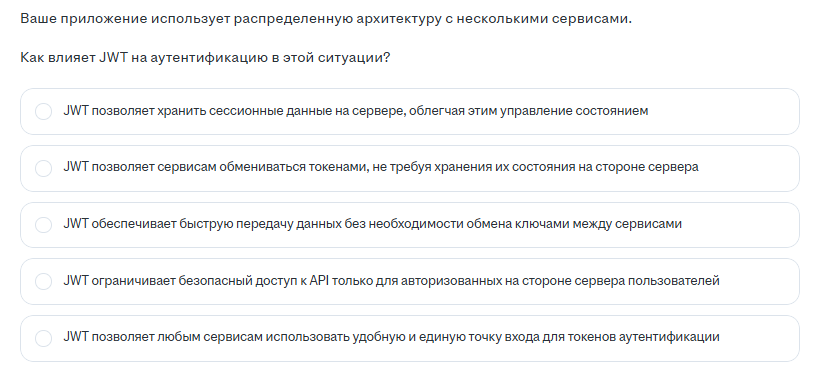
Внедрить практику contract-first разработки, начиная с обновления спецификации перед кодированием

11)



CSV

12)



JWT позволяет сервисам обмениваться токенами, не требуя хранения их состояния на стороне сервера