

Вы молодцы! Решите задание и получите ваш первый проект в портфолио!

## Задание: Спецификация API для управления доступом к секретным данным

### Контекст:

Вы работаете над разработкой API для безопасного хранилища, которое хранит секретные данные пользователей. Система должна предоставлять возможность добавления, получения и удаления данных, но с учётом различных уровней доступа.

### Требования к методу:

- Имя метода: `manageSecretData`
- Должен принимать следующие параметры:
  - `action` : тип действия ( `add` , `get` , `delete` )
  - `dataID` : идентификатор данных
  - `userData` : данные для добавления (опционально)
  - `accessLevel` : уровень доступа ( `user` , `admin` , `superAdmin` )
- В зависимости от уровня доступа и типа действия, метод должен возвращать соответствующие ошибки или результаты. Например, только `superAdmin` может удалить данные.

### Задачи:

- Создайте полную спецификацию для этого метода в формате json-rpc 2.0.
- Опишите все возможные варианты использования метода, ошибки и их коды.
- Добавьте примеры запросов и ответов для каждого варианта использования.

### Дополнительные механики:

- Предложите механизм версионирования для этого метода.

- Добавьте поддержку множественных языков для ошибок и уведомлений.