

Задача: Сравните популярность двух актеров, извлекая их данные с помощью API The Movie Database (TMDb) и Postman, а также используя переменные среды для хранения их имен и показателей популярности.

Инструкции:

1. В Postman создайте новую среду, щелкнув значок под крестиком в правом верхнем углу, а затем нажав «Добавить», чтобы создать новую среду. Назовите его как хотите.
2. В новой среде создайте две новые переменные с именами «actor1_name» и «actor2_name». Установите их начальные и текущие значения на имена двух актеров, которых вы хотите сравнить(как пример, возьмите их из themoviedb.org).
3. Создайте новую коллекцию, нажав кнопку «Новая коллекция» в Postman.
4. Чтобы найти первого актера, создайте новый запрос GET в коллекции и установите URL-адрес запроса: https://api.themoviedb.org/3/search/person?api_key=YOUR_API_KEY&query={{actor1_name}}
5. Замените «YOUR_API_KEY» на ключ API, полученный ранее.
6. Убедитесь, что ваша новая среда выбрана в раскрывающемся списке среды в правом верхнем углу Postman.
7. Отправьте запрос и узнайте рейтинг популярности вашего первого актера из ответа.
8. В переменных среды создайте новую переменную с именем «actor1_popularity» и задайте для ее начального и текущего значений показатель популярности, который вы нашли на шаге 7.
9. Повторите шаги 5–8 для второго актера, используя переменную среды «actor2_name» и создав новую переменную с именем «actor2_popularity» для хранения показателя популярности.
10. Теперь у вас есть показатели популярности обоих актеров, сохраненные как переменные среды. Вы можете сравнить их непосредственно в Postman, щелкнув значок глаза рядом с раскрывающимся списком среды и просмотрев текущие значения «actor1_popularity» и «actor2_popularity».
11. В этой задаче вы используете Postman для отправки GET-запросов к TMDb API, поиска двух актеров и сохранения их имен и оценок популярности в качестве переменных среды. Это позволяет сравнивать их популярность без использования каких-либо языков программирования.