**Руководство использования KeyValidator**

Приложение KeyValidator распространяется в виде файла [KeyValidator.class](https://github.com/netology-code/javaqa-homeworks/blob/master/intro/artifacts/KeyValidator.class), предназначенного для работы на платформе Java 8+.

Запуск осуществляется следующим образом:

java KeyValidator 00000000-0000-0000-0000-000000000000 00000000-0000-0000-0000-000000000001

где 00000000-0000-0000-0000-000000000000, 00000000-0000-0000-0000-000000000001 - передаваемые для валидации ключи.

Ключей для валидации можно передавать произвольное количество (как минимум 1).

В результате работы вывод приложения будет выглядеть следующим образом:

Result for 00000000-0000-0000-0000-000000000000: OK

Result for 00000000-0000-0000-0000-000000000001: FAIL

где OK означает, что ключ валидный, FAIL - невалидный.

**Ключи для проверки**

Валидные ключи:

* 8f05e6a7-70e9-33d7-bfe7-b19eae0d8998
* 80b427f8-92cd-3aae-ba04-3927fbe17c6
* b295bc63-9f03-3b4b-af80-969b39f8c262
* 387eedc6-12e9-3b32-9881-63b6b5e85317
* c19a8cf9-5c3a-37c5-b7f3-d16d38a0c180

Невалидные ключи:

* 18252235-78e0-44a5-8720-556f0c7da17a
* e66075b6-ddad-445e-baf6-161b3289522b
* b6d53250-f07e-4352-a293-6102ddf7f1ca
* c2bc778a-1cb9-46c6-b435-0489649d2a42
* 2fb98b44-93e7-3bdd-a2ad-79347bfe4ad1