

- <https://portswigger.net/web-security/access-control/lab-user-role-controlled-by-request-parameter>
- <https://portswigger.net/web-security/access-control/lab-user-id-controlled-by-request-parameter>

# Injectons - практика

- <https://portswigger.net/web-security/sql-injection/lab-retrieve-hidden-data>
- <https://web-security-academy.net/filter?category=Gifts'+OR+1=1> –  
(пример эксплуатации уязвимости)

## Security Logging and Monitoring Failures - дополнительная информация

- [https://cheatsheetseries.owasp.org/cheatsheets/Logging\\_Cheat\\_Sheet.html](https://cheatsheetseries.owasp.org/cheatsheets/Logging_Cheat_Sheet.html)

## Домашнее задание

1. Пройти как можно больше заданий на ресурсе [SQLBOLT](#)
2. Выполнить 2 лабораторные работы из практики Broken Access Control
3. Выполнить 1 лабораторную работу из практики Injections
4. Выполнить 1 лабораторную работу из практики Server-Side Request Forgery
5. `sudo apt install docker.io` – установить docker и развернуть в нём на Kali JuicyShop

`sudo docker pull bkimminich/juice-shop`

`sudo docker run -d -p 3000:3000 bkimminich/juice-shop`

<http://localhost:3000>

[Мануал](#) в помощь