## Broken Access Control - Практика

- https://portswigger.net/web-security/access-control/lab-user-role-controlled-by-requestparameter
- https://portswigger.net/web-security/access-control/lab-user-id-controlled-by-requestparameter

## Injections - 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

## Домашнее задание

- 1. Пройти как можно больше заданий на ресурсе <u>SQLBOLT</u>
- 2. Выполнить 2 лабораторные работы из практики Brocken 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