

# Структура научной презентации

Простейший шаблон

---

Карпачев Я. О.

Российский университет дружбы народов, Москва, Россия

## Информация

---

- Карпачев Я. О.
- студент
- Российский университет дружбы народов

## Вводная часть

---

Установите DVWA на виртуальную машину Github DVWA - <https://github.com/digininja/DVWA>

Берем Гитхаб есть в стадиях проекта ТУИС -

(/afs/dk.sci.pfu.edu.ru/home/y/o/yokarpachev/work/study\_2025/personal-project/stage2/report/report.docx)

Находим инструкции

Команды (инструкции)

Рис. 1: Команды (инструкции)

Вставляем инструкции в терминал

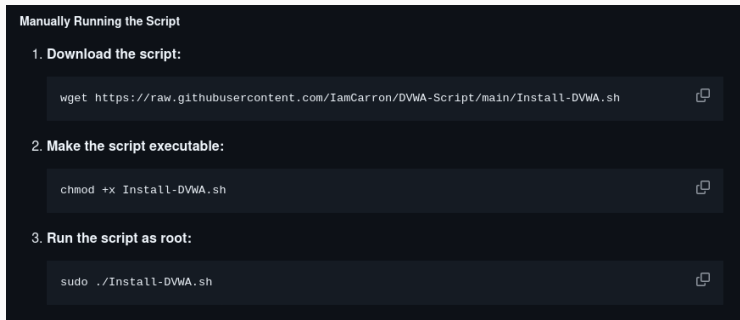


Рис. 2: Исполнение команд



```
Install-DVWA.sh 100%[=====>] 16.51K --.-KB/s in 0.005s
as it was when we reviewed it, but there is always the chance of someone
2025-03-10 03:57:07 (3.06 MB/s) - 'Install-DVWA.sh' saved [16902/16902]
Running someone else's code without reviewing it yourself, follow the
ke downloaded.
(yokarpachev@vbox)-[~]
$ chmod +x Install-DVWA.sh
(yokarpachev@vbox)-[~]
$ sudo ./Install-DVWA.sh

DVWA
INSTALLER
```

Рис. 3: Начало установки DVWA

```
Resolving deltas: 100% (2489/2489), done.  
Enabling MariaDB ...  
Starting MariaDB ...  
Default credentials:  
Username: root  
Password: [No password just hit Enter]  
Enter SQL user:  
Enter SQL password (press Enter for no password):  
Enter password:  
SQL commands executed successfully.  
Configuring DVWA ...  
Configuring permissions ...  
Configuring PHP ...  
Enabling Apache ...  
Restarting Apache ...  
DVWA has been installed successfully. Access http://localhost/DVWA to get started.  
Credentials:  
Username: admin  
Password: password  
With ♥ by IamCarron  
(yokarpachev@vbox)-[~]  
$
```

Рис. 4: Успешная установка

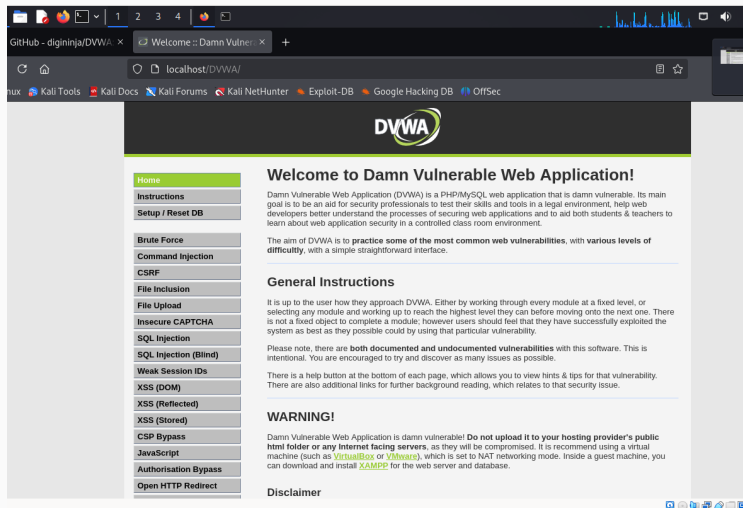


Рис. 5: Открываем приложение

## Выводы

---

Я установил DVWA на виртуальную машину и провел верную первоначальную настройку DVWA