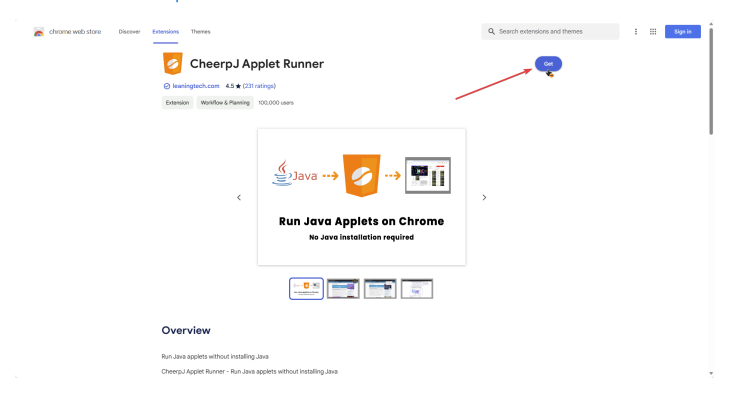
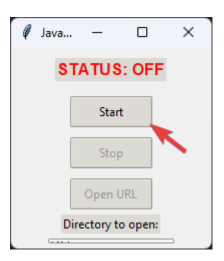
Часто задаваемые вопросы

Как запустить локально на Windows?

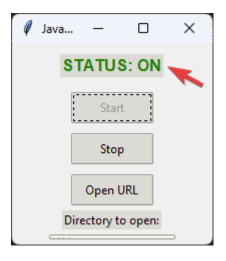
- ▼ Руководство по использованию локально на Windows
 - 1. Установите CheerpJ плагин



- 2. Скачайте архив, соответствующий вашей операционной системе
- 3. Запустите файл start_server.exe, расположенный в корневом каталоге репозитория, и нажмите кнопку Start



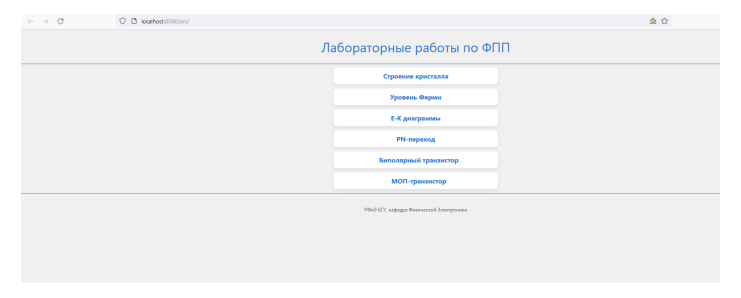
4. Убедитесь, что сервер запущен



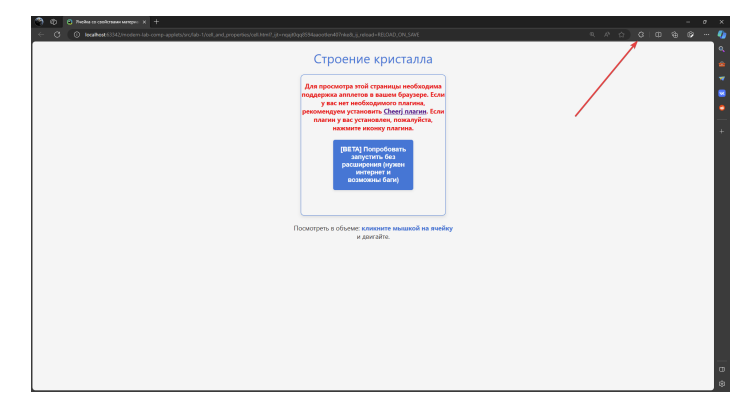
5. Нажмите кнопку Open URL



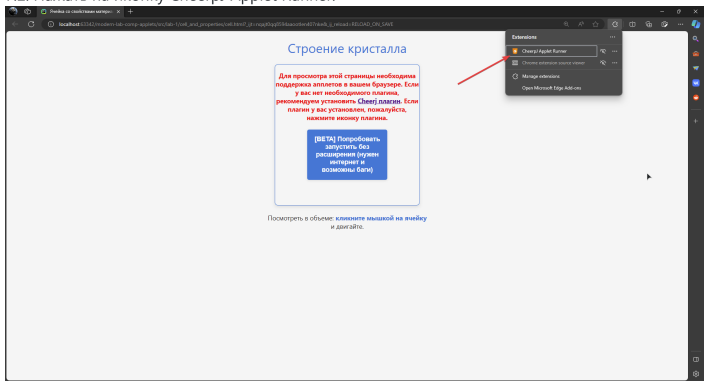
6. Теперь вы готовы к работе. Убедитесь, что URL открыт в браузере, в котором вы установили расширение.



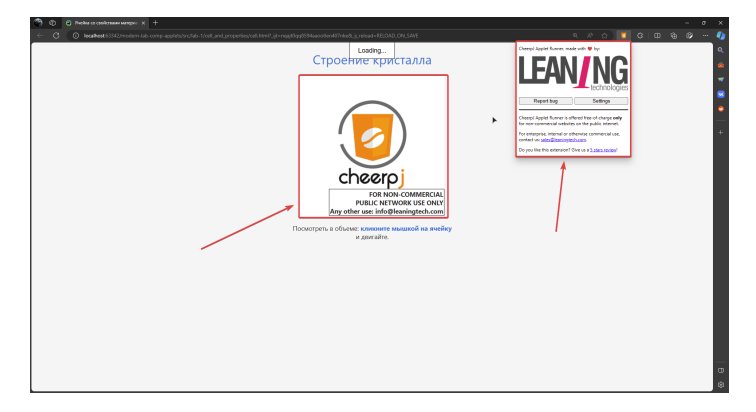
- 7. Перейдите на вкладку с апплетом и, увидев красный текст, нажмите на иконку расширения cheerpj.
- 7.1. Перейти к расширениям.



7.2. Нажать на иконку CheerpJ Applet Runner.



7.3. Убедиться в том, что началась загрузка апплета.



8. По завершении работы нажмите кнопку Stop или просто закройте программу.



У меня не работает, я все сделал(а) по инструкции, но когда я кликаю на иконку расширения ничего не загружается, почему?

• Очистите кеш браузера, отключите все сторонние расширения на время работы (например, впн может мешать прогрузке), перезапустите сервер. Если ничего не помогло, то нужно смотреть в консоль разработчика браузера (обычно F12) и гуглить ошибку.

Могу ли я все делать на linux/macos/freebsd?

• Да, достаточно склонировать этот репозиторий и запустить python скрипт, как в

Для хакеров

Где я могу больше узнать о расширении?

• Само решение проприетарное, но есть в открытом доступе документация, где можно найти решение проблем в разделе issues.

Кто эти апплеты делал? Где исходники?

• Апплеты были взяты студентами в 2000е с сайта университета Buffalo, я их лишь прорефакторил. На момент декабря 2023 уцелело зеркало. Оригинал скрыли, на WebArchive смог найти только скомпилированные .jar и .class файлы.

Как скомпилировать питон скрипт?

• Используйте модуль pyinstaller или вспомогательный скрипт compile_to_exe.py в папке scripts.