

Часто задаваемые вопросы

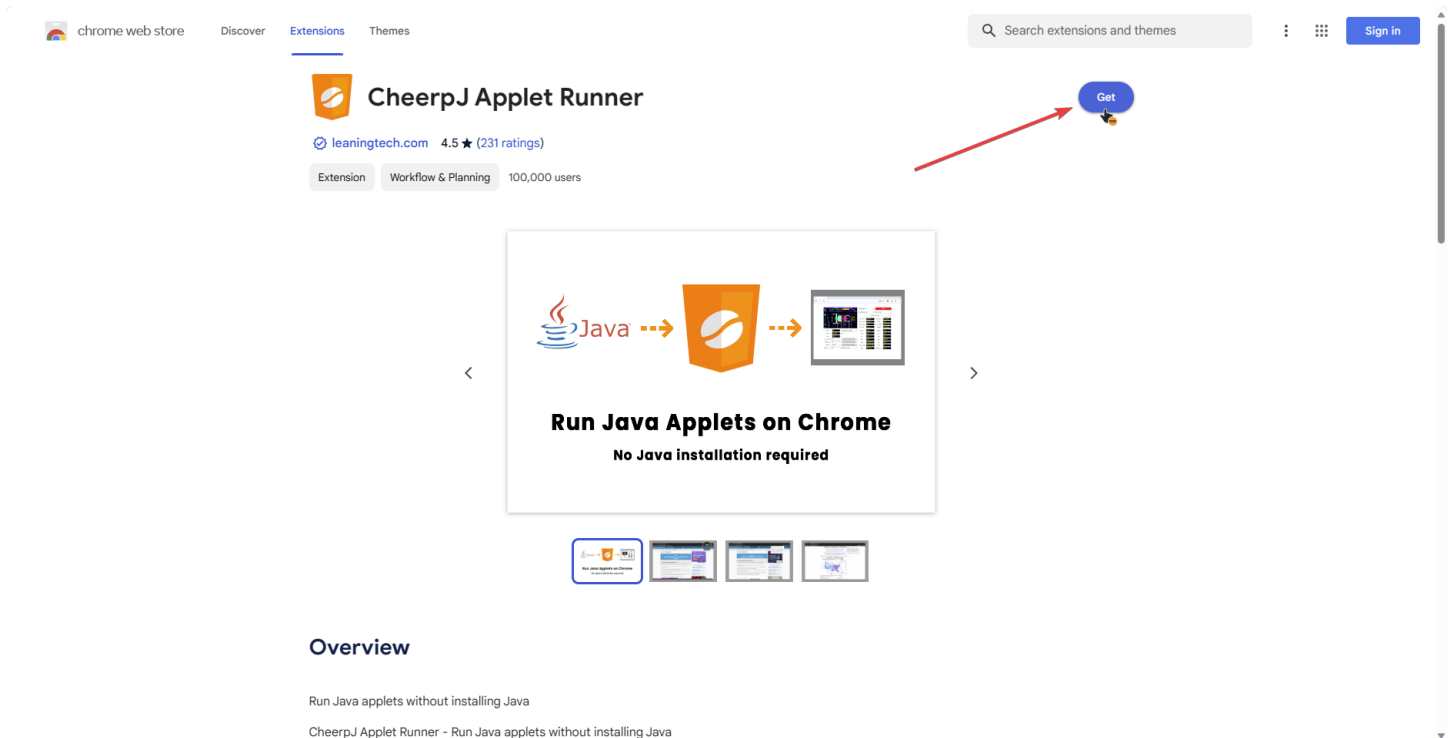
Можно ли работать онлайн?

Да, можно - rfapplets.github.io. Тут достаточно будет просто тыкать на иконку расширения [cheerpj](#)

Как запустить локально на Windows?

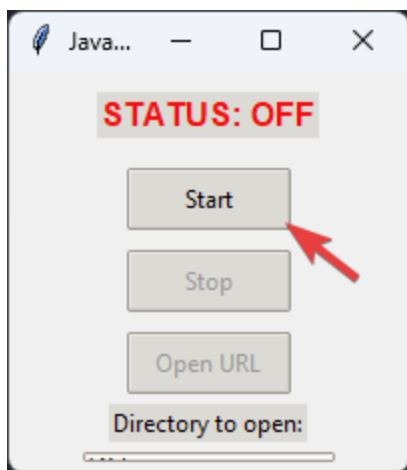
▼ Руководство по использованию локально на Windows

1. Установите [Cheerpj плагин](#)

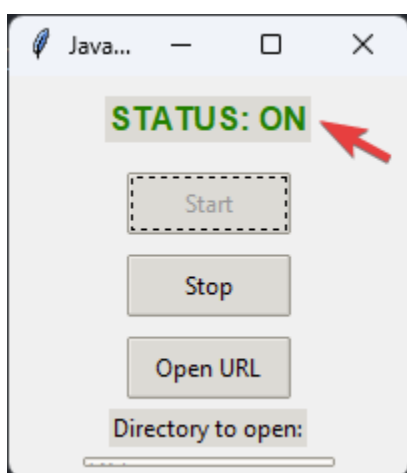


2. Скачайте [архив](#), соответствующий вашей операционной системе

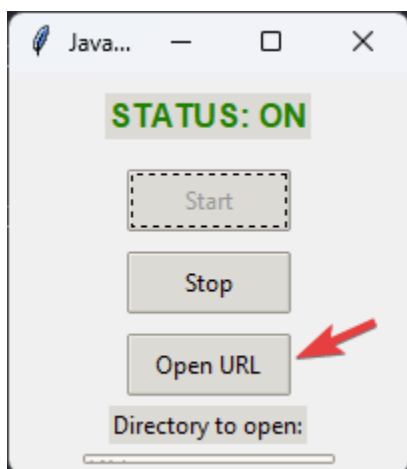
3. Запустите файл `start_server.exe`, расположенный в корневом каталоге репозитория, и нажмите кнопку `Start`



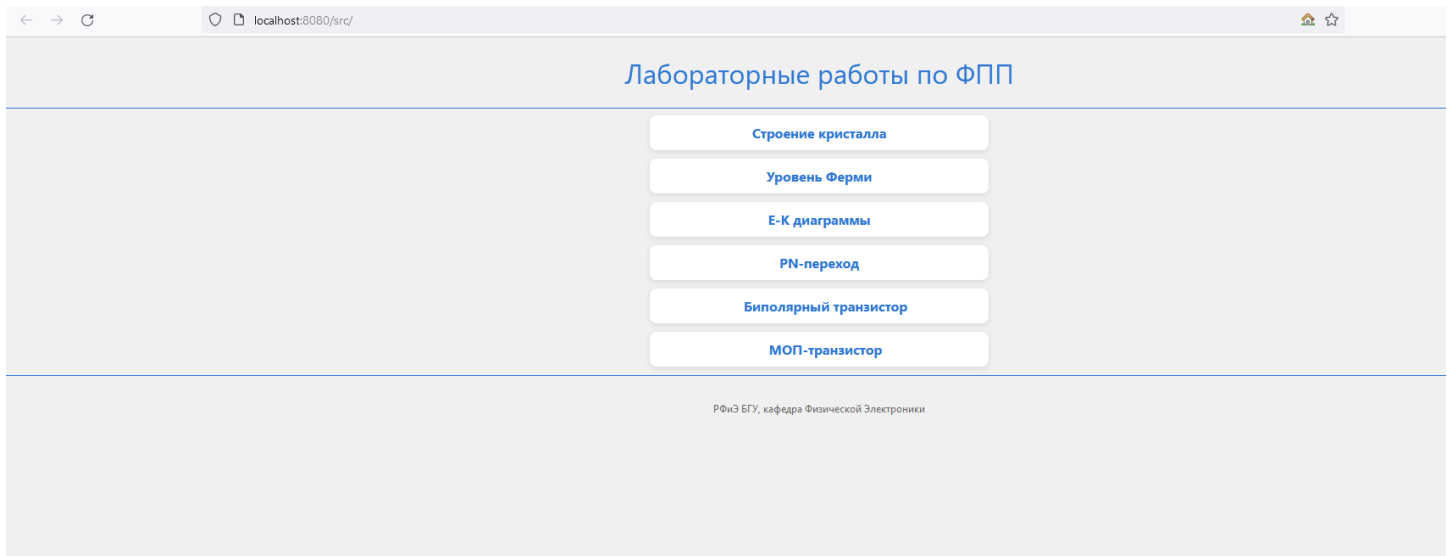
4. Убедитесь, что сервер запущен



5. Нажмите кнопку Open URL



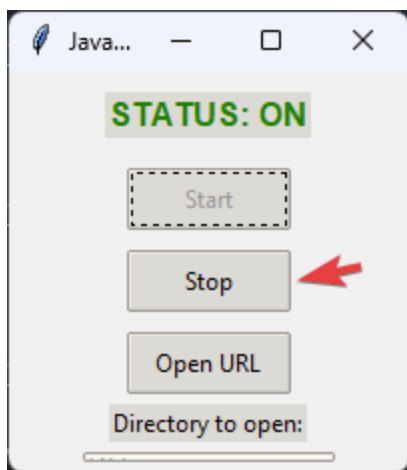
6. Теперь вы готовы к работе. Убедитесь, что URL открыт в браузере, в котором вы установили расширение.



7. Перейдите на вкладку с апплетом и, увидев красный текст, нажмите на иконку расширения cheerpj.



8. По завершении работы нажмите кнопку Stop .



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, vpn может мешать загрузке), 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 клонировать [этот](#) репозиторий и запустить python скрипт, как в инструкции `readme.md`.

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`.