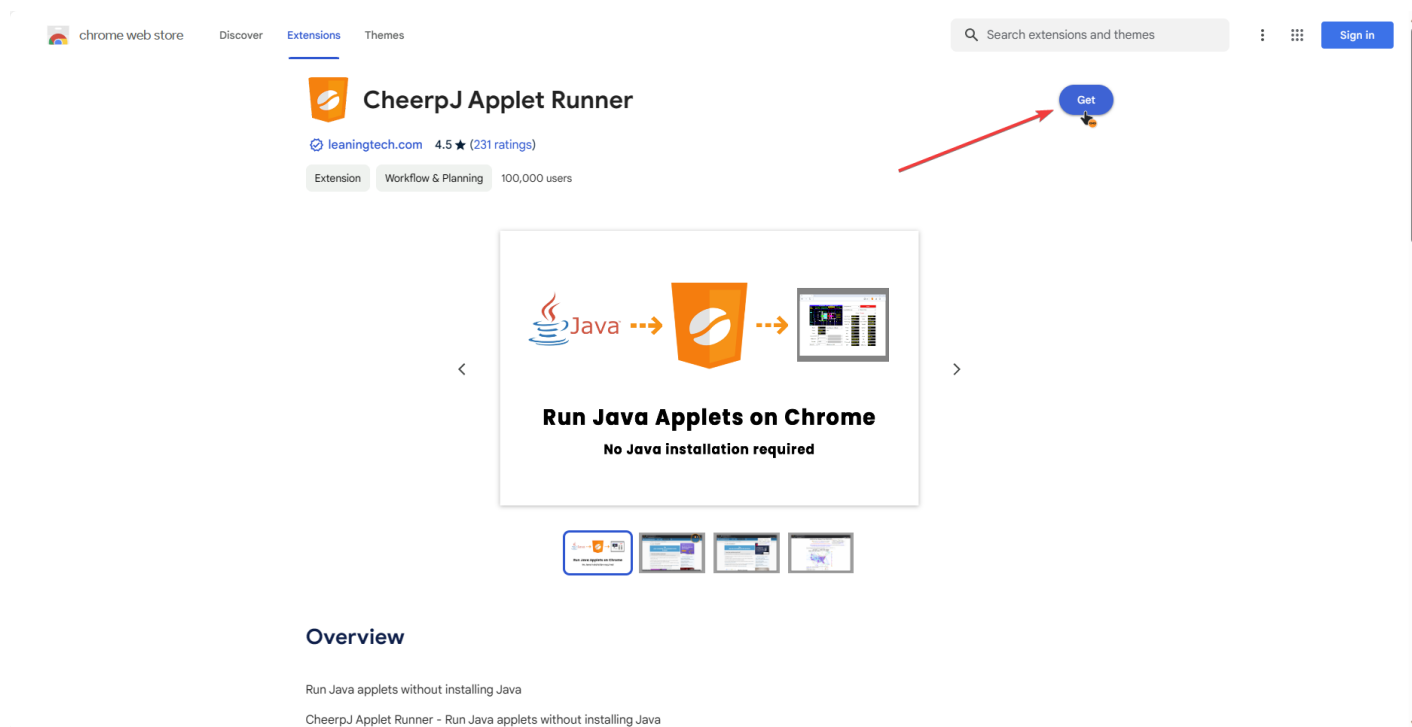
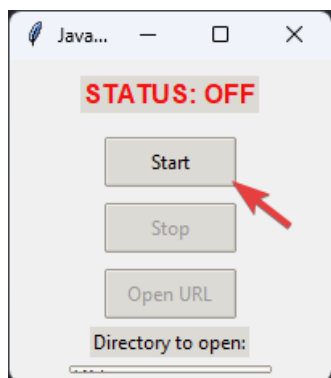


Руководство по использованию

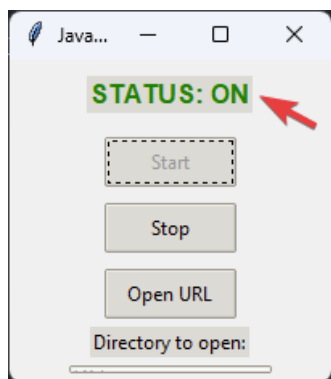
1. Установите **расширение**



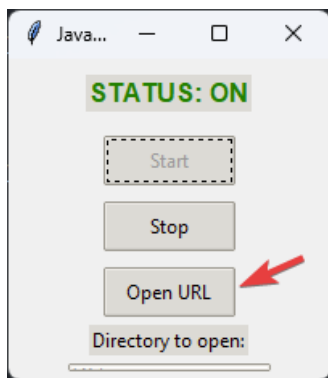
2. Запустите `start_server.exe` из корневого каталога репозитория и нажмите кнопку `Start`



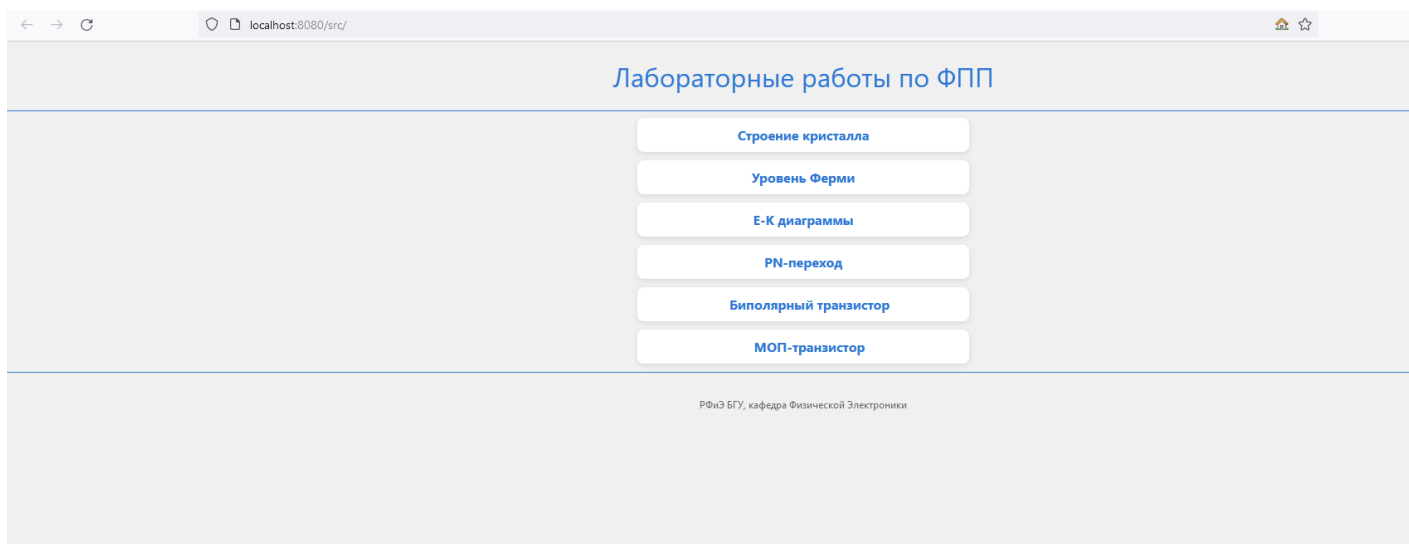
3. Убедитесь, что сервер запущен



4. Нажмите кнопку `Open URL`



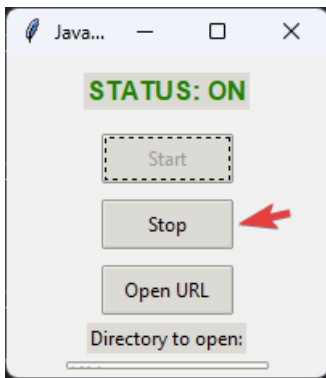
5. Теперь вы можете работать. Убедитесь, что URL открыт в браузере, в котором вы установили расширение



6. Как только перейдете во вкладку с апплетом и увидите красный текст, то нажмите на иконку расширения cheerpj.



7. Когда вы закончите, нажмите кнопку `Stop`



Часто задаваемые вопросы

1. 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.
2. Могу ли я все делать на linux/macOS/freebsd?
 - Да, достаточно клонировать [этот](#) репозиторий и запустить python скрипт, как в инструкции readme.md.
3. Где я могу больше узнать о расширении?
 - Само решение проприетарное, но есть в открытом доступе [документация](#), где в случае чего можно найти решение проблем в разделе issues.
4. 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.
5. Как скомпилировать питон скрипт?
 - Используйте модуль `pyinstaller` или вспомогательный скрипт `compile_to_exe.py` в папке `scripts`.
6. Как превратить этот readme в pdf?
 - Используйте [сайт](#).