### Веб-программирование 1

## А. Запрос секретного кода - 1

1 секунда, 256 мегабайт

Сделайте запрос на http://wp.codeforces.com/1d1p/ и внимательно посмотрите на ответ. Найдите секретный код!

### Входные данные

Нет входных данных.

### Выходные данные

Нет выходных данных.

# В. Домены на главной Codeforces

1 секунда, 256 мегабайт

Зайдите на главную страницу Codeforces и загрузите главную страницу. Страница должна быть загружена на русском языке, вы не должны быть аутентифицированы на сайте. Если у вас стоят дополнения/расширения, которые могут фильтровать или модифицировать запросы, то рекомендуется их выключить. Убедитесь, что страница загружена мимо кэша (например, нажмите Ctrl-F5 в Chrome).

В таком случае в процессе загрузки будут произведены десятки запросов. Выведите все различные домены, с которых загружены файлы и ресурсы при загрузки страницы.

Рекомендую использовать веб-инспектор браузера Google Chrome или аналогичные инструменты.

#### Входные данные

Нет данных.

### Выходные данные

Вставьте в форму отправки все домены (по одному разу) по одному в строке.

# С. Выставление счетов

1 секунда, 256 мегабайт

Зайдите на сайт http://1d3p.wp.codeforces.com/. Там содержится форма по вводу инвойсов (счётов). Ваша задача добавить 100 инвойсов со всеми суммами от 1 до 100. Тогда на странице появится секретное сообщение. Сделайте это с помощью утилиты curl. В вебинспекторе браузера Chrome можно для запроса скопировать его в виде командной строки для запуска curl с такими параметрами, что будет исполнен именно этот запрос. Добавьте руками произвольный инвойс, получите соответствующую командную строку для curl, сгенерируйте (например, на Java) все запросы для добавления инвойсов с 1 до 100. Выполните получившиеся 100 команд (лучше пару первых отдельно и убедитесь, что всё работает). Обновите страницу в браузере, получите секретное сообщение.

#### Входные данные

Нет данных.

### Выходные данные

Нет данных.

# D. Простейший HTTP-сервер

1 секунда, 256 мегабайт

Для этой задачи я написал простейший учебный HTTP-сервер. Скачайте проект с адреса

http://assets.codeforces.com/files/6e78d88da1176e86/1d4p/server14-v2.7z.

Ваша задача добавить в него функциональность, чтобы проходили все тесты. Вы должны добавить поддержку:

- PNG-файлов,
- файла по-умолчанию (следует отдавать index.html),
- urlencoded-путей (тестируется поддержкой русского языка в URL),
- заголовка ЕТад.

Тесты лишь примерно проверяют функциональность. Код программы следует показать преподавателю.

Всё решение надо разместить в файле HttpServer (пакет поумолчанию). Решение надо заархивировать в архив ZIP (чтобы он содержал ровно один файл) и отослать в систему, указав язык Java 8 Archive ZIP.

### Входные данные

Нет данных.

#### Выходные данные

Нет данных.

Codeforces (c) Copyright 2010-2022 Михаил Мирзаянов Соревнования по программированию 2.0