Компания делает сайт: стандартный справочник организаций. Клиенты на сайте ищут номера телефонов организаций. Номера телефонов устаревают. Из-за этого компания теряет клиентов.

Для каждой организации в базе хранится ссылка на её сайт и путь к странице контактов. Страниц контактов на одном сайте может быть несколько. Есть модуль, который умеет распознавать неактуальный номер. На вход он получает список номеров в формате 8КККNNNNNNN.

Вам нужно написать модуль, который скачивает web-страницы, находит в тексте и выводит все распознанные номера телефонов в этом формате.

Номера по формату российские. Если для номера не указан код города — номер московский.

Чем выше доля распознаваемых реальных номеров на странице и чем быстрее работает модуль — тем он лучше. Здесь: <a href="https://hands.ru/company/about">https://hands.ru/company/about</a> модуль должен найти номер, здесь: <a href="https://repetitors.info">https://repetitors.info</a> тоже. Страниц в базе может быть очень много!

В задании не нужно использовать тяжелые фреймворки или сохранять найденные номера в базу. Задание ориентировано буквально на несколько часов.

Решение нужно предоставить в виде отдельного репозитория на <u>github.com</u>.