Имеется файл city.list.json

Содержимое представляет из себя JSON структуру массива с элементами вида:

```
{
    "id": 1729304,
    "name": "Bagacay",
    "country": "PH",
    "coord": {
        "lon": 123.917999,
        "lat": 9.8664
    }
}
```

Name – название города

Country – код страны

Задания:

- 1. Определить количество городов в файле.
- **2.** Создать словарь, где ключ это код страны, а значение количество городов.
- 3. Подсчитать количество городов в северном полушарии и в южном.

4. * Дополнительное задание

Необходимо сформировать geojson файл с координатами городов для одной страны. Формат geojson используется для хранения и обмена географическими данными в виде JSON.

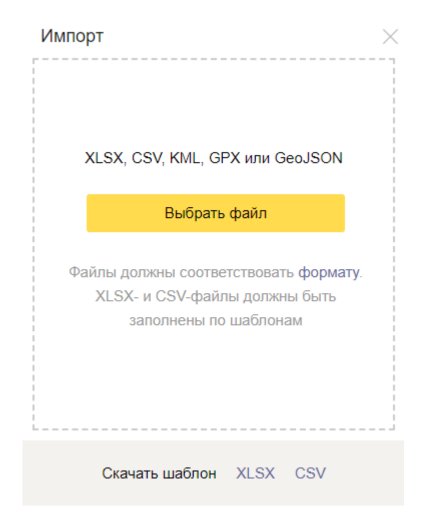
Он позволяет описывать различные типы геометрических фигур, таких как точки, линии, полигоны и их комбинации. Каждая фигура имеет свои координаты, которые задаются в виде массива чисел. Кроме того, каждая фигура может иметь свои свойства, которые хранят дополнительную информацию о ней, например, название, цвет, размер и т.д.

Рассмотрим структуру файла формата geojson

```
"type": "FeatureCollection", # Обязательный параметр
"features": [ # Список данных для отображения на карте

{
    "type": "Feature", # Обязательный параметр
    "id": "cityID", # Идентификатор берем из данных города
    "geometry": {
        "type": "Point", # Обязательно Point, город будет меткой
        "coordinates": [-65.23, 123.11],
    },
    "properties": {
        "iconCaption": "name", # Название города
        "marker-color": "#b51eff", # Цвет метки
    },
    },
    ... # Другие элементы коллекции
]
```

Данную структуру можно посмотреть на сайте https://yandex.ru/map-constructor/
Для этого необходимо импортировать файл geojson.





Теперь на карте можно увидеть метки городов

Рекомендую ограничить количество добавляемых городов в geojson файл до 100, чтобы уменьшить кучность точек.

В коде надо использовать словарь, в который потом будут добавляться данные точки города:

```
geo = {
    "type": "FeatureCollection",
    "features": [],
}
```

features по умолчанию будет пустым списком, в цикле надо будет добавлять в него данные города выбранной вами страны, через append.

Данные города это:

```
{
    "type": "Feature",
    "id": "cityID",
    "geometry": {
        "type": "Point",
        "coordinates": [-65.23, 123.11],
    },
    "properties": {
        "iconCaption": "City Name",
        "marker-color": "#b51eff",
    },
},
```

Полученный словарь geo сериализуем в json и записываем в файл формата geojson.