1 коллекция - работа с Safe Browsing API. Перед началом работы необходимо получить уникальный API-ключ по ссылке https://developer.tech.yandex.ru/services.

В первом запросе получаем информацию об актуальных списках Safe Browsing, хранящихся на серверах Яндекса. Формат запроса https://sba.yandex.net/v4/threatLists?key=AlzaSyDN0dc9bgPL_pb86Jxc4zV9S https://sba.yandex.net/v4/threatLists?key=AlzaSyDN0dc9bgPL_pb86Jxc4zV9S https://sba.yandex.net/v4/threatLists?key=AlzaSyDN0dc9bgPL_pb86Jxc4zV9S https://sba.yandex.net/v4/threatLists?key=AlzaSyDN0dc9bgPL_pb86Jxc4zV9S

Во втором запросе проверяем URL на наличие в списках Safe Browsing. Формат запроса https://safebrowsing.googleapis.com/v4/threatMatches:find?key=AIzaSyDN0dc 9bgPL pb86Jxc4zV9S2L1qv8ifu4

```
Тело запроса
{
    "client": {
        "clientId": "mmmmoonchilddddd",
        "clientVersion": "1.0.0"
},
    "threatInfo": {
        "threatTypes": ["MALWARE", "SOCIAL_ENGINEERING"],
        "platformTypes": ["ANY_PLATFORM"],
        "threatEntryTypes": ["URL"],
        "threatEntries": [
            {"url": "http://example.org"},
            {"url": "http://example.org"}
        }
}
```

Тело ответа вернулось пустым, значит ни один из проверяемых URL не обнаружен в списках Safe Browsing.