**Роутинг, ститика и шаблоны**

1. Создать пустую в директории **src** два пакета **auth** и **booking\_app**. Создать внутри **auth** пакет **routers**, внутри пакета создать два питоновских файла **base** и **user\_router**. Настроить роутинг и добавить созданный роутер в файл **main**.
2. Создать директорию **templates** и добавить два html файла, **users.html** и **base.html**. Установить модуль **Jinja2** и добавить в файл **requirements.txt**. Настроить использование шаблонов в модуле **main.**
3. Создать эндпоинт для **get** запроса, которые вернёт шаблон **users.html** и передаст в него данные из словаря в users, состоящего из 10 объектов. Структура словаря **users=[{“id”:1,”first\_name”:”some\_name”, ”last\_name”:”some\_name”,”age”:23,”email”:”some\_email”},{…}].** Для вывода данных о пользователях используйте тэг **{% for %}{% endfor %}**
4. Используяшаблон **users.html** добавьте проверку на возраст. Выведите пользователей старше 15 и младше 45. А также отдельно выведите пользователей с некорректными именами и фамилиями(если в них есть символы отличающиеся от латиницы или кириллицы).
5. Подключите статику к вашему проекту в файле main. Создайте файл **users.css** и скачайте картинку с толпой людей. Подключите файл users.css в шаблон **users.html**, а также добавьте скачанную картинку.

**Дополнительные задания**

1. Подключите bootstrap <https://getbootstrap.com/> в шаблон **users.html**. И выведите данные о пользователях в табличном виде, используя готовый шаблон bootstrap.
2. Добавьте фото для каждого пользователя и сохраните в директории **static/img/users/** . В словарь **users** для каждого пользователя добавьте ключ **“photo”** а в качестве значения задайте путь к имени файла лежащего в **static/img/users/**. (“photo”:”/img/users/user1.jpg”). В шаблоне **users.html** выведите ещё и фотографию каждого пользователя.