Возьмите заготовку проекта[project-template.zip - Google Диск](https://drive.google.com/file/d/1BmJ1mBQbTcgrucl2rodMCHbXc2dQM81d/view).

1

Настройте отступы, кодировку и символы окончания строк с

помощью EditorConfig. Создайте две конфигурации сборки TypeScript для production и

development окружений. Поменяйте расширения файлов с **\*.js** на **\*.ts** у файлов в папке **src**.

Подключите и настройте ESLint. Скомпилируйте и запустите проект в браузере. Убедитесь, что

видите на экране блоки пользователя, поисковой формы и результатов поиска.

2.

Найдите функцию **renderUserBlock** и доработайте её следующим образом. Функция должна

принимать три аргумента имя пользователя, ссылка на его аватар и количество элементов в

избранном. Аргументы должны иметь подходящие для них типы. Аргументы должны

использоваться для соответствующих целей. Убедиться, что следующая логика работает

верно, а если нет, то внести правки. Если количество избранных объектов меньше одного, то

нужно выводить сообщение “ничего нет” и иконка сердечка должны быть не закрашена. Иначе

иконка сердечка закрашена и рядом просто выводится количество избранных объектов. Все

стили уже присутствуют, необходима только логика.

3.

Найдите функцию **renderSearchFormBlock** и доработайте её следующим образом. Функция

должна принимать дату въезда и дату выезда. При этом минимальная дата, которую можно

выбрать это дата сегодняшнего дня, а максимальная дата - последний день следующего

месяца. Будем считать это ограничениями сервиса. По умолчанию поля заполняются

следующим образом. Дата въезда это следующий день от текущей даты. Дата выезда - плюс

два дня от даты въезда.