1. Обязательно ли скачивать и устанавливать какие-то библиотеки для начала работы с ReactJS? - необходимо установить webpack и babel. Но они автоматически устанавливается командой *npm install -g create-react-app {name}*
2. Перечислите плюсы и минусы SPA приложений? -

Плюсы:

* 1. SPA работают везде.
  2. Возможность задействовать большие объемы данных.
  3. Скорость.
  4. Возможности разработки

Минусы:

* + 1. Необходимость интернет-соединения.
    2. Трудности с SEO.
    3. Не работает у пользователей с отключенной поддержкой JS.

1. Как создать React-приложение? - *npm install -g create-react-app {name}*
2. Является ли React фреймворком? А какие есть еще веб-фронтенд фреймворки? - *React – это библиотека, ее называют фреймворком в связке с ReactDom. Еще популярные фреймворки — Vue.js, Angular.*
3. Какой командой можно добавить библиотеку или компонент в свой файл? - *import*
4. Найдите три внешних React-компонента, которые вам могут пригодиться в будущем (например, react-color, react-google-maps и пр.) - *react-burger-menu, react-slick, react-dates*
5. Какой основной файл SPA-проекта, где мы делаем изменения? - *app.js*
6. Зачем нужна папка build и какой командой мы генерируем ее содержимое? - *этот каталог будет создан при сборке проекта для продакшена. Он содержит все готовые файлы при сборке приложения для продакшен-окружения. Весь ваш код, написанный в каталогах src/ и public/, будет собран (bundled) в пару файлов при выполнении сборки проекта и будет размещен в каталоге build.*