### Контрольная работа. Вариант 5. Приложение для учета фильмов

### Создайте одностраничное приложение (SPA) для учета просмотренных фильмов, используя архитектуру MVP и компонентный подход. Приложение должно позволять пользователю добавлять фильмы, отмечать их как просмотренные или непросмотренные, редактировать и удалять их, а также фильтровать по статусу.

**Часть 1. Базовое отображение списка фильмов (6 баллов):**

* + Создать структуру проекта на основе архитектуры MVP (Model-View-Presenter).
  + Отобразить список фильмов, каждый фильм должен содержать: название и статус (просмотрен/не просмотрен).
  + Использовать массив объектов для хранения данных о фильмах.

**Часть 2. Добавление и удаление фильмов (12 баллов):**

* + Создать форму для добавления нового фильма с полем для ввода названия.
  + Реализовать обработчик, который добавляет введенный фильм в список и обновляет представление.
  + Добавить к каждому фильму кнопку "Удалить", которая удаляет фильм из списка и обновляет интерфейс.

**Часть 3. Редактирование и фильтрация фильмов (20 баллов):**

* + Добавить возможность редактирования фильма: при нажатии на кнопку "Редактировать" появляется форма для изменения данных о фильме.
  + Добавить возможность отметить фильм как "просмотрен" или "не просмотрен" и реализовать фильтр для фильмов по статусу (просмотрен/не просмотрен).

### Критерии оценки работы:

* 0-5 баллов: Неполная реализация первой части.
* 6 баллов: Выполнена первая часть
* 7-11 баллов: Полностью выполнена первая часть, но вторая часть выполнена частично или с минимальными ошибками.
* 12 баллов: Выполнена первая и вторая части приложения
* 13-19 баллов: Выполнены первые две части, но третья часть реализована частично.
* 20 баллов: Все три части выполнены полностью и правильно