

Уроки по JavaScript

Контроль товаров в магазине. Товарооборот.

- Представьте, что у нас есть «склад». Склад это объект, у которого есть поле items массив с объектами (товарами) и
 - *поле с суммой денег склада.
- Каждый объект состоит из: названия товара, закупочная цена, цена продажи, количество товаров на складе.
- Реализовать страницу по добавлению товара на склад. Которая будет добавлять товар.
 - *Если товар с таким именем уже существует, то заменить данные (закупочная цена, цена продажи) из нового товара, количество товаров должно прибавляться.
 - *При закупке товара высчитывать деньги со склада.
- Реализовать страницу удаления товара со склада. В выпадающем списке выбирается товар. Нажимается кнопка «Удалить» и товар должен быть удален.
- Реализовать страницу «продаж» товара, которая должна принимать название товара и количество.
 - *При продаже товара зачислять деньги на склад.
- Реализовать страницу вывода информации о складе. На выводе вы должны показать, сколько есть товаров всего, какого товара больше и меньше на складе, показать самый дешевый и самый дорогой товар на складе,
 - о *также вывести общую сумму денег со склада
 - *Подключить графики товаров
- *Реализовать страницу «операций» который будет отслеживать операции со складом (покупка/продажа товара, удаление товара)

Критерии оценивания:

- **1.** Хранение данных:
 - Если хранение данных будет реализовано через Redux/Mobx 4
 - Если хранение данных будет реализовано через State 2 (4 в зависимости от общей функциональности).
- 2. Выполнение задач:
 - Задачи без символа (*) звездочки 4
 - Все задачи (включая те, что помечены звездочкой) 6
- **3.** Роутинг:
 - Без роутинга (весь код реализован на одной странице) 0
 - С роутингом (Функционал разбит на несколько страниц) 2