Задание: Анимированная карточка товара.

Цель: Научиться создавать UI-компоненты с помощью классов в JavaScript, управлять DOM, событиями и анимациями, правильно разделяя публичные и приватные свойства и методы.

Навыки для закрепления:

- создание классов и приватных полей;
- построение DOM-элементов через createElement;
- работа с событиями (mouseenter, mouseleave, click);
- управление состоянием компонента через классы и CSSанимации;
- организация кода: разграничение публичного и приватного API класса.

Базовый функционал:

- На странице отображается сетка карточек товаров.
- Каждая карточка это отдельный экземпляр класса ProductCard.
- При наведении мыши карточка должна анимированно подниматься (hover-эффект).

Класс ProductCard.

Приватные поля:

- #data объект с данными о товаре (title, price, image).
- #element DOM-элемент карточки.

Приватные методы:

- #attachEvents() навешивает обработчики событий (mouseenter, mouseleave, click).
- #handleMouseEnter() добавляет CSS-класс для анимации.
- #handleMouseLeave() убирает CSS-класс.

Публичные методы:

• constructor(data, parentElement) — принимает объект с данными и контейнер, куда будет добавляться карточка.

render() — создаёт DOM-структуру карточки (<div> c ,
<h3>,), вставляет её в контейнер.

Интерфейс страницы:

- В HTML создать контейнер <div id="products"></div>.
- Карточки должны отображаться в виде сетки (через CSS display: grid или flex).
- Внутри карточки обязательно должны быть:
 - изображение товара;
 - <h3> название товара;
 - цена товара.

Пример данных:

Дополнительные задания:

- Кнопка "Добавить в корзину":
 - о добавить кнопку внутри карточки;
 - о при клике карточка диспатчит кастомное событие 'addToCart', в detail которого передаётся товар;
 - на уровне документа (document.addEventListener('addToCart', ...)) — вывести сообщение в консоль.
- Улучшенный UI:
 - о плавная анимация при наведении (например, transition: transform 0.3s ease;);
 - о выделение активной карточки (подсветка рамки или тень).



- Каждая карточка должна быть отдельным экземпляром класса.
- Все данные о товаре должны храниться в приватном поле #data.
- Ссылку на DOM-элемент хранить в приватном поле #element.
- Все обработчики событий навешивать только внутри #attachEvents().
- Внешний код должен управлять карточкой только через публичные методы (constructor, render).

Отоговое поведение:

- На странице выводится несколько карточек товаров.
- При наведении они красиво «поднимаются».
- При клике по кнопке «Добавить в корзину» в консоль выводится объект товара.