**«Мороженое. Возвращение»**

Исходные файлы в папке /src

Не успели вы доделать одну задачу, как Кекс пришёл с новой.

Мяу! Помнишь магазин мороженого? Нужно создать карточки товаров, основываясь на данных, полученных с сервера.

Данные — массив объектов cardsData, один элемент соответствует одному товару. У каждого объекта есть следующие свойства:

* inStock — доступность товара. Если значение true — товар доступен (для такого продукта верстальщик подготовил класс good--available), если false — продукта нет в наличии (товар с классом good--unavailable).
* imgUrl — ссылка на изображение товара.
* text — название продукта.
* price — цена.
* isHit — является ли товар хитом продаж. Если значение true — продукт «хитовый». Для такого товара подготовлен класс good--hit.
* specialOffer — специальное предложение, которое есть только у хита продаж. Должно находиться в абзаце с классом good\_\_special-offer и быть самым последним дочерним элементом в карточке.

Вот пример вёрстки одной карточки в каталоге:

<ul class="goods">

<li class="good">

<h2 class="good\_\_description">Сливочно-кофейное с кусочками шоколада</h2>

<img class="good\_\_image" src="gllacy/choco.jpg" alt="Сливочно-кофейное с кусочками шоколада">

<p class="good\_\_price">110₽/кг</p>

</li>

…

</ul>

Обрати внимание, что текст в атрибуте alt у изображения должен быть таким же, как и название товара.

Создай функцию renderCards, которая будет принимать на вход массив данных, вызови её, передав cardsData, и отрисуй на странице карточки мороженого.

Script.js

var cardsData = [

{

inStock: true,

imgUrl: 'gllacy/choco.jpg',

text: 'Сливочно-кофейное с кусочками шоколада',

price: 310,

isHit: true,

specialOffer: 'Двойная порция сиропа бесплатно!'

},

{

inStock: false,

imgUrl: 'gllacy/lemon.jpg',

text: 'Сливочно-лимонное с карамельной присыпкой',

price: 125,

isHit: false

},

{

inStock: true,

imgUrl: 'gllacy/cowberry.jpg',

text: 'Сливочное с брусничным джемом',

price: 170,

isHit: false

},

{

inStock: true,

imgUrl: 'gllacy/cookie.jpg',

text: 'Сливочное с кусочками печенья',

price: 250,

isHit: false

},

{

inStock: true,

imgUrl: 'gllacy/creme-brulee.jpg',

text: 'Сливочное крем-брюле',

price: 190,

isHit: false

}

];

/\* Техническое задание

Мяу! Помнишь магазин мороженого? Нужно создать карточки товаров, основываясь на данных, полученных с сервера.

Данные — массив объектов cardsData, один элемент соответствует одному товару. У каждого объекта есть следующие свойства:

- inStock — доступность товара. Если значение true — товар доступен (для такого продукта верстальщик подготовил класс good--available), если false — продукта нет в наличии (товар с классом good--unavailable).

- imgUrl — ссылка на изображение товара.

- text — название продукта.

- price — цена.

- isHit — является ли товар хитом продаж. Если значение true — продукт «хитовый». Для такого товара подготовлен класс good--hit.

- specialOffer — специальное предложение, которое есть только у хита продаж. Должно находиться в абзаце с классом good\_\_special-offer и быть самым последним дочерним элементом в карточке.

Вот пример вёрстки одной карточки в каталоге:

<ul class="goods">

<li class="good">

<h2 class="good\_\_description">Сливочно-кофейное с кусочками шоколада</h2>

<img class="good\_\_image" src="gllacy/choco.jpg" alt="Сливочно-кофейное с кусочками шоколада">

<p class="good\_\_price">110₽/кг</p>

</li>

...

</ul>

Обрати внимание, что текст в атрибуте alt у изображения должен быть таким же, как и название товара.

Создай функцию renderCards, которая будет принимать на вход массив данных, вызови её, передав cardsData, и отрисуй на странице карточки мороженого.

\*/