

Построение сеток на флексах по макету

Выполнен на 0%

- Введение
- Углублённая теория
 - Свойство display и управление потоком документа
 - Алгоритм раскладки на флексах
- Инструменты для работы с флексбоксом
- Методики работы с флексами
- Кейс 1, лёгкий уровень
- Кейс 2, лёгкий уровень
- Кейс 3, лёгкий уровень
- Кейс 4, лёгкий уровень
- Кейс 5, средний уровень
- Кейс 6, средний уровень
- Кейс 7, средний уровень
- Кейс 8, сложный уровень
- Кейс 9, сложный уровень
- Кейс 10, сложный уровень

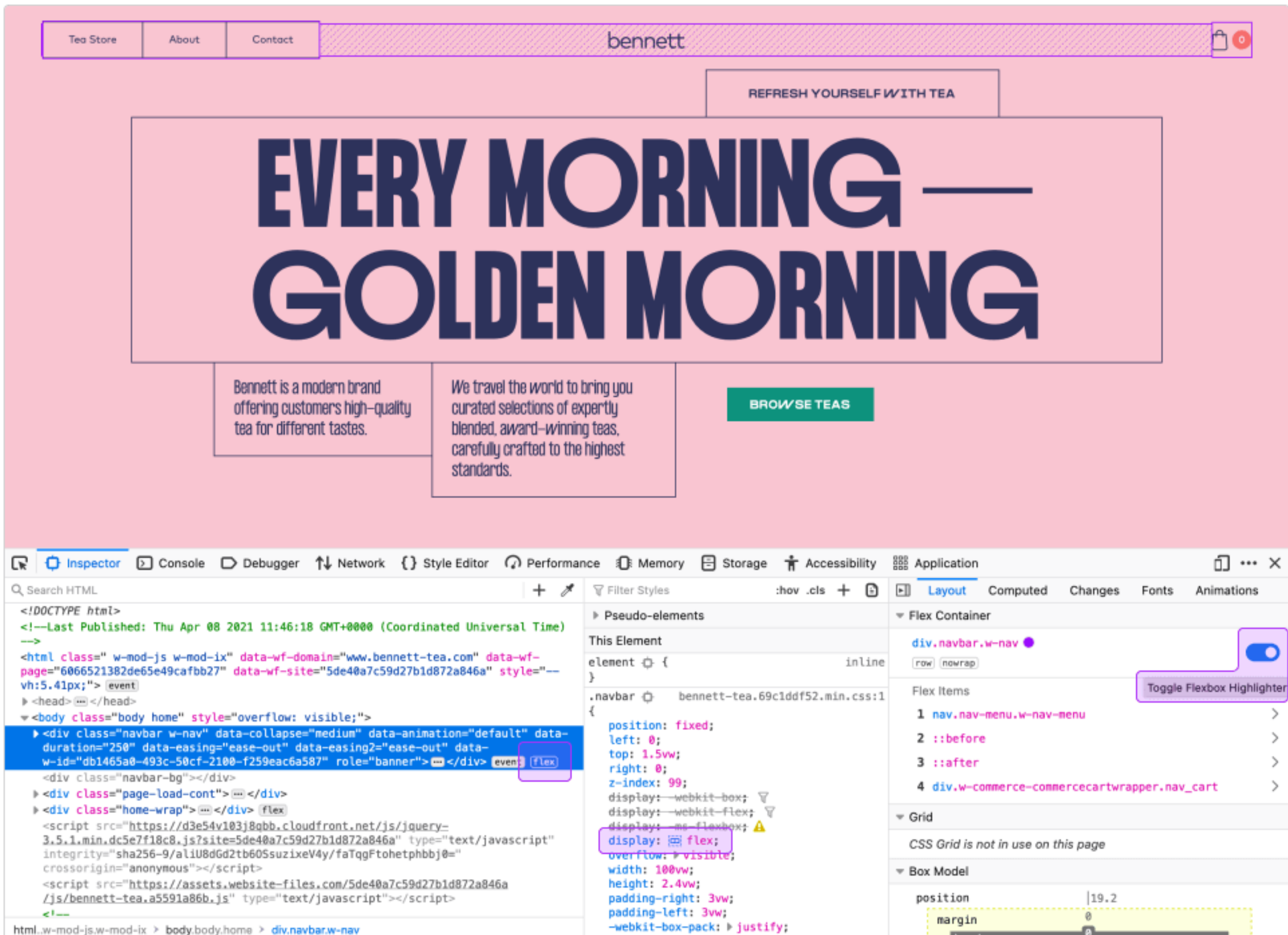
Главная / Моё обучение / Построение сеток на флексах по макету / Углублённая теория /

Инструменты для работы с флексбоксом

В средствах разработчика браузеров *Mozilla Firefox* и *Google Chrome* есть инструменты для удобной инспекции флексов.

Mozilla Firefox

Firefox DevTools способен распознавать флексбоксы на странице. Инспектор отмечает их в дереве элементов служебным словом `flex`. На вкладке *Layout*, помимо всего прочего, можно увидеть список флекс-элементов внутри флекс-контейнера, а за счёт переключателя *Toggle Flexbox Highlighter* — выделить их рамкой, что удобно при стилизации элементов.

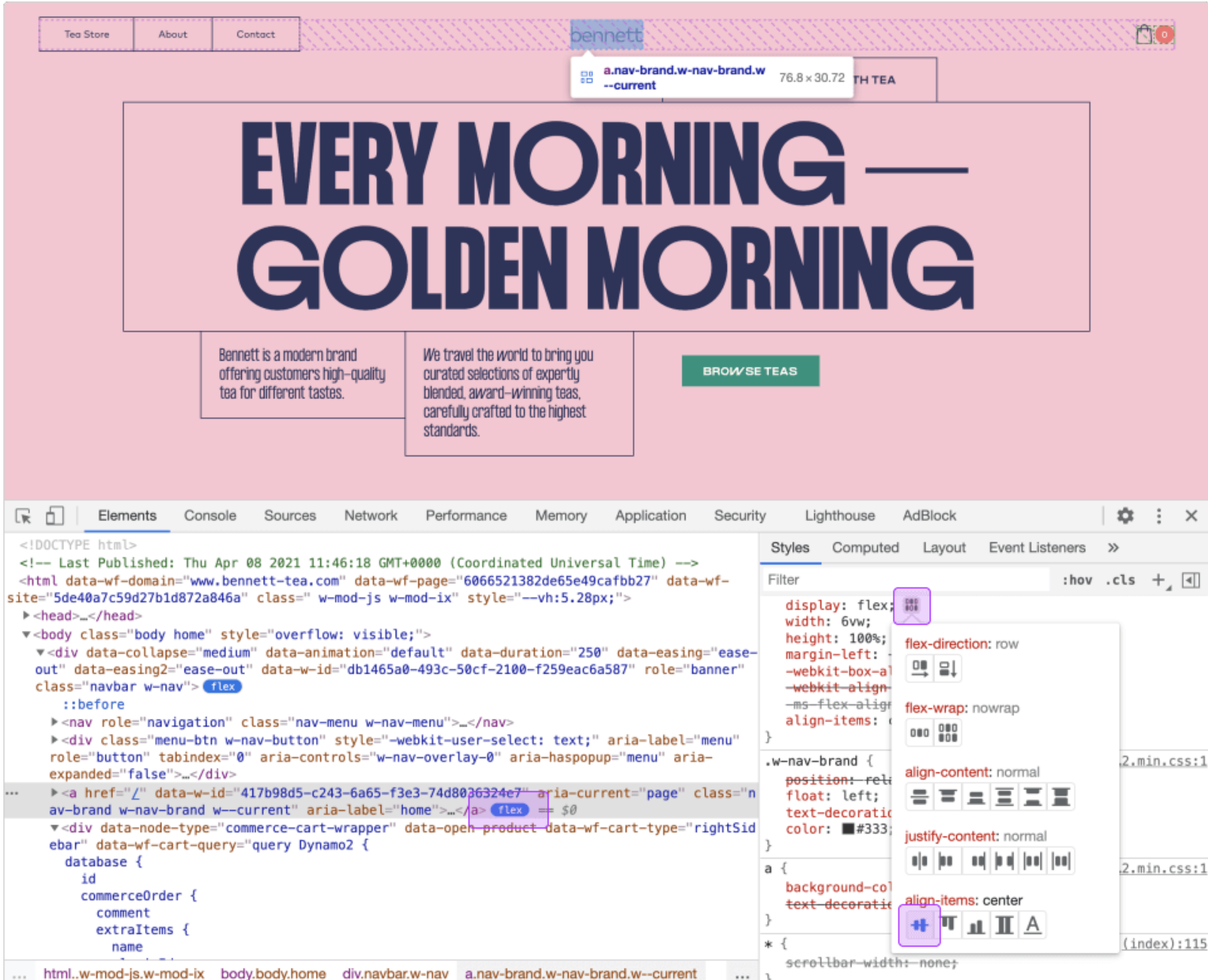


Флексбоксы в *Firefox DevTools*

Подробнее об инструменте читайте в [документации на MDN](#).

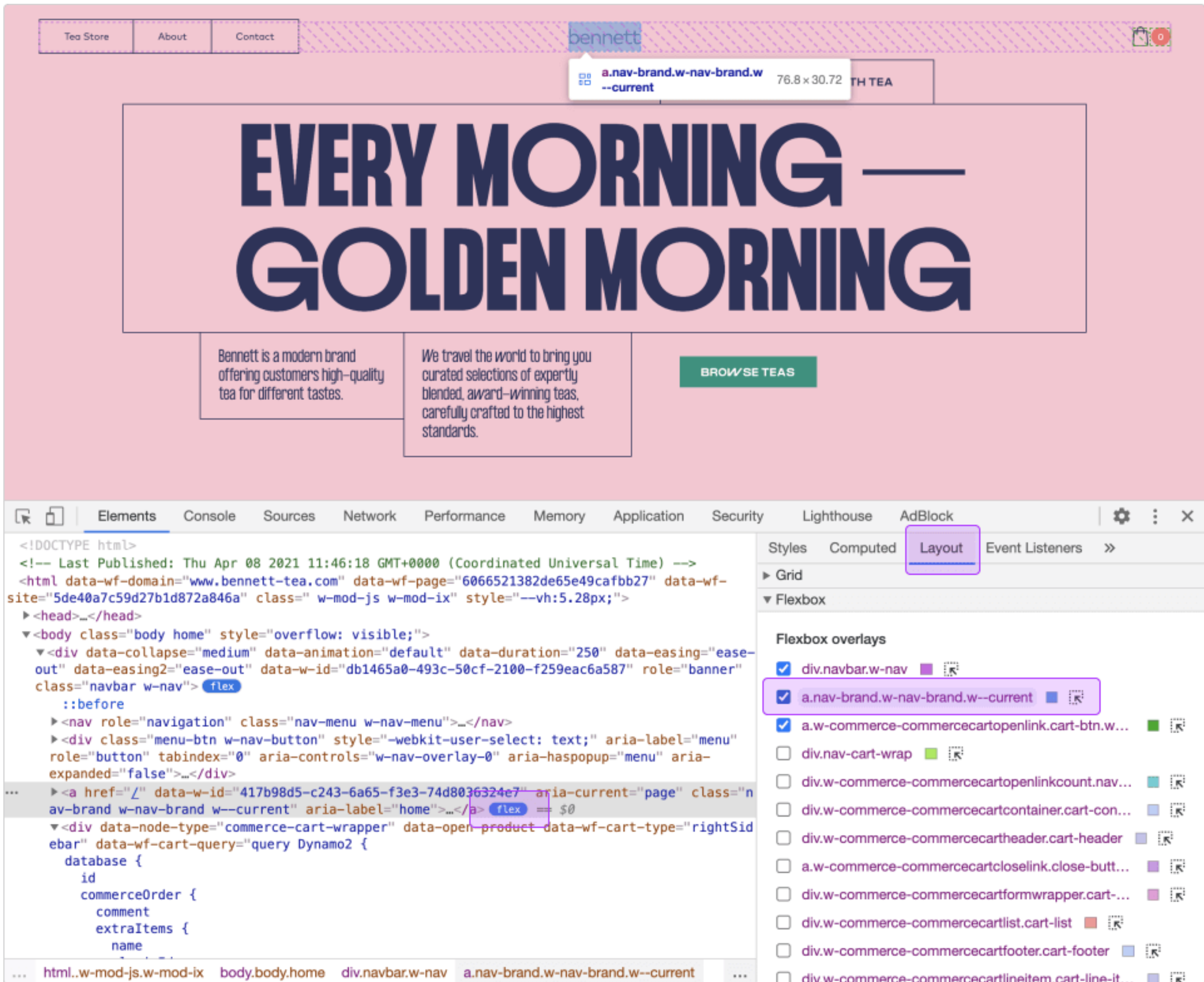
Google Chrome

Начиная с 90-й версии в *Chrome DevTools* также появилась возможность инспектировать флексбоксы. Если к HTML-элементу применяются `display: flex` или `display: inline-flex`, вы можете увидеть значок `flex` рядом с ним на панели *Elements*. Чтобы просмотреть или изменить свойства флекс-контейнера, достаточно кликнуть по значку рядом со значением `flex` на вкладке *Styles*.



Флексбоксы в *Chrome DevTools*

Кроме того, на панели *Layout* есть раздел Flexbox, в котором отображаются все флекс-контейнеры на странице. Вы можете быстро переключать подсветку каждого их них.



Вкладка *Layout* для флекс-контейнеров

Подробнее читайте в справке [Google Chrome](#) (изменения для 90-й версии).

Ознакомились со статьёй?

Сохранить прогресс

Алгоритм раскладки на флексах

Методики работы с флексами

Практикум

Тренажёры
Подписка
Для команд и компаний
Учебник по РНР

Профессии

Фронтенд-разработчик
Реваст-разработчик
Фулстек-разработчик
Бэккенд-разработчик

Услуги

Работа наставником
Для учителей
Стать автором

Курсы

HTML и CSS. Профессиональная вёрстка сайтов
HTML и CSS. Адаптивная вёрстка и автоматизация
JavaScript. Профессиональная разработка веб-интерфeyсов
JavaScript. Архитектура клиентских приложений
React. Разработка сложных клиентских приложений
PHP. Профессиональная веб-разработка
PHP и Yii. Архитектура сложных веб-сервисов
Node.js. Разработка серверов приложений и API
Анимация для фронтендеров
Вёрстка email-рассылок
Vue.js для опытных разработчиков
Регулярные выражения для фронтендеров
Шаблонизаторы HTML
Алгоритмы и структуры данных
Анатомия CSS-каскада

Блог

С чего начать
Шпаргалки для разработчиков
Отчеты о курсах

Информация

Об Академии
О центре карьеры

Остальное

Написать нам
Мероприятия
Форум