Верстка з використанням Flexbox

Курс: HTML5 & CSS3 Стартовий № урок: 7

Засоби навчання: IDE (VSCode, webshtorm і т.д.) або текстовий редактор

Огляд, мета та призначення уроку

Метою заняття розібрати основні принципи роботи модуля Flexbox та навчитися їх використовувати. Розглянути можливість задавати гнучку відстань між блоками та визначаються їх розміри у деяких випадках. Поведінка зовнішніх відступів під час використання Flexbox.

Вивчивши матеріал даного заняття, учень зможе:

- Створювати необхідну розмітку та підключати Flexbox технологію.
- Розуміти основну поведінку flex-item у вільному просторі.
- Розбиратися з потоками та працювати з ними.
- Використовувати поведінку зовнішніх відступів із використанням Flexbox.

Зміст уроку

- 1. Основи Flexbox
- 2. Поведінка margin з Flexbox

Резюме

- Flex container (флекс контейнер) батьківський елемент, який, використовуючи css правила, визначає поведінку дочірніх елементів.
- Flex item (флекс айтем) дочірні елементи флекс контейнера, набувають гнучкості у контентній частині флекс контейнера.
- Flex-direction (флекс напрямок) установка напряму основної осі для вибудовування елементів у потрібному порядку.
- Justify-content визначає розміщення флекс айтемів по основній заданій осі флекс контейнера.
- Align-items визначає розміщення флекс айтемів по другорядної осі у кожному ряду.

Закріплення матеріалу

- Яка властивість прописується для включення flexbox?
- Які властивості працюють з основною та поперечною віссю? Опишіть поведінку кожного значення.
- Які розміри флекс айтему коли:

CyberBionic Systematics ®

Kyiv, Ukraine

- о не прописана ширина елементу і є тільки текст?
- не прописана ширина елементу і без контенту?
- задана ширина і вона більша, ніж надана ширина флексу контейнера?
- задана ширина менше, ніж надана ширина флексу контейнера?

Додаткове завдання



19 Eugene Sverstyuk Str., 5 floor

Tel. 0 800 337 146

E-mail: edu@cbsystematics.com

Site: www.edu.cbsystematics.com

l itvdn.com

Створіть тег div з класом .container і пропишіть йому світло сірий фон і висоту в 500 пікселів і додайте в його контентну частину картинку на ваш вибір. За допомогою флексбоксів розмістіть картинку по центру екрана. Задайте розміри для зображення три рази, після кожного перевірте вигляд у браузері:

200x200

400x200

200x300

Самостійна діяльність учня

Завдання 1

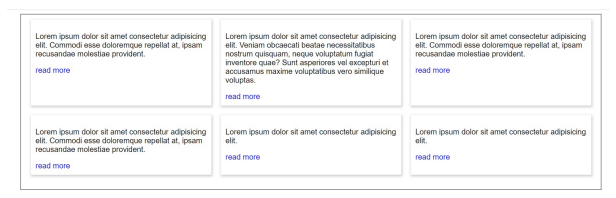
Створіть шапку сайту як на картинці, використовуючи flexbox

Title

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipisicing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Ut enim ad minim veniam, quis nostrud exercitation ullamco laboris nisi ut aliquip ex ea commodo consequat. Duis aute irure dolor in reprehenderit in voluptate velit esse cillum dolore eu fugiat nulla pariatur. Excepteur sint occaecat cupidatat non proident, sunt in culpa qui officia deserunt mollit anim id est laborum.

Завдання 2

Створіть контейнер, пропишіть йому ширину 1200 пікселів і розмістіть по центру. У контейнері створіть шість або більше блоків із різною кількістю тексту та посиланням, розмістивши блоки по три навряд. Приклад:



Завдання 3

Створіть меню за допомогою флексбоксів. Пункти меню є посиланнями. Пропишіть усі необхідні стилі для максимальної схожості з прикладом. Фон меню "black", фон активного пункту "DimGray", колір тексту посилань "white".

Инвесторам

| itvdn.com

Завдання 4



Tel. 0 800 337 146 Title: HTML & CSS Стартовий

CyberBionic Systematics ® 19 Eugene Sverstyuk Str., 5 floor Kyiv, Ukraine

E-mail: edu@cbsystematics.com
Site: www.edu.cbsystematics.com

Lesson: 7

Використовуючи готову розмітку прикладу, не змінюючи структуру коду html за допомогою властивості flex-direction, створіть блоки новин.

```
<div class="container">
    <div class="article">
        <span>Cтатья создана 30.дн назад</span>
        <a href="#">
            Lorem ipsum dolor sit amet consectetur
        </a>
    </div>
    <div class="article">
        <span>Cтатья создана 15.дн назад</span>
        <a href="#">
            Lorem ipsum dolor sit amet consectetur
        </a>
    </div>
    <div class="article">
        <span>Cтатья создана 7.дн назад</span>
        <a href="#">
            Lorem ipsum dolor sit amet consectetur
        </a>
    </div>
    <div class="article">
        <span>Статья создана 4.дн назад</span>
        <a href="#">
            Lorem ipsum dolor sit amet consectetur
        </a>
    </div>
</div>
```



CyberBionic Systematics ®

Kyiv, Ukraine

19 Eugene Sverstyuk Str., 5 floor

Page | 3

Title: HTML & CSS Стартовий

Lesson: 7

Статья создана 4 дн назад
Lorem ipsum dolor sit amet consectetur adipisicing elit. Rerum atque exercitationem voluptas, sequi neque, expedita perspiciatis obcaecati ipsam hic distinctio beatae magnam blanditiis, eos quibusdam dolor ut officiis harum animi.

Статья создана 7 дн назад
Lorem ipsum dolor sit amet consectetur adipisicing elit. Rerum atque exercitationem voluptas, sequi neque, expedita perspiciatis obcaecati ipsam hic distinctio beatae magnam blanditiis, eos quibusdam dolor ut officiis harum animi.

Статья создана 15 дн назад
Lorem ipsum dolor sit amet consectetur adipisicing elit. Rerum atque exercitationem voluptas, sequi neque, expedita perspiciatis obcaecati ipsam hic distinctio beatae magnam blanditiis, eos quibusdam dolor ut officiis harum animi.

Статья создана 30 дн назад
Lorem ipsum dolor sit amet consectetur adipisicing elit. Rerum atque exercitationem voluptas, sequi neque, expedita perspiciatis obcaecati ipsam hic distinctio beatae magnam blanditiis, eos quibusdam dolor ut officiis harum animi.

Завдання 5

Використовуючи svg іконки з папки dz, реалізуйте блок соціальних мереж, за можливості без використання властивості padding. Колір фону: SlateGray.



Рекомендовані ресурси

https://webref.ru/ https://html5book.ru/ http://htmlbook.ru/ https://www.w3schools.com/



Lesson: 7

itvdn.com

Tel. 0 800 337 146