

1. Дана властивість задає всьому документу шрифт Inter категорії sans-serif:

```
body {  
  font-family: "Inter", sans-serif;  
}
```

DOC.UA склав список клінік, в яких проводиться дитяча планова вакцинація. Інформація про наявність препаратів та цінах оновлюється щодня.

У вартість вакцинації в приватних клініках входить:

- обов'язкова консультація і огляд педіатра;
- вакцина;
- видача медичної документації.

Рисунок 3.1 – Демонстрація призначення властивості

2. Дана властивість робить з елемента `img` блоковий, що в нашому випадку потрібно для відділення його від решти об'єктів блоку і аби він займав всю доступну ширину свого контейнера:

```
img {  
  display: block;  
}
```

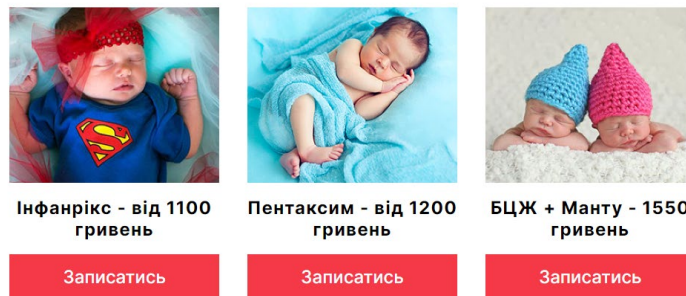


Рисунок 3.2 – Демонстрація призначення властивості

3. Дані властивості розташовують зображення хедера по центру, масштабують зображення під розмір хедера без зміни пропорцій та забороняє повторення фонового зображення декілька разів:

```
header {  
  background-repeat: no-repeat;  
  background-size: contain;  
  background-position: center;  
}
```

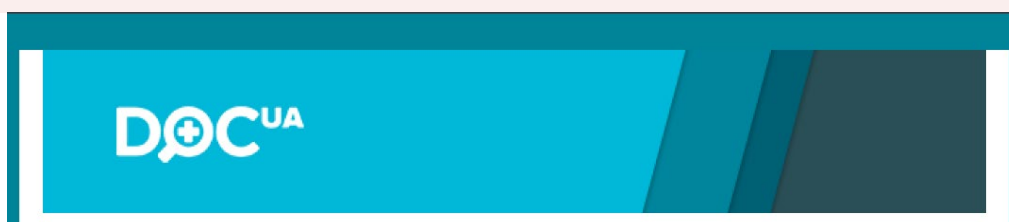


Рисунок 3.3 – Демонстрація призначення властивості

4. Дані властивості задає внутрішні відступи всередині main елементу: 20 пікселів зверху та знизу і 30 пікселів збоків та встановлюють розмір шрифту (в 1.2рази більший за решту тексту на сторінці):

```
main {  
  padding: 20px 30px;  
  font-weight: 500;  
  font-size: 1.2rem;  
}
```

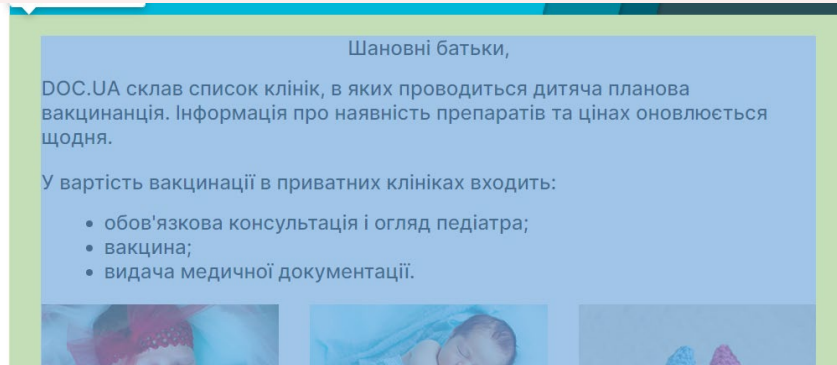


Рисунок 3.4 – Демонстрація призначення властивості

5. Дана властивість задає внутрішній відступ зліва нелінійному списку (тобто відступ матимуть елементи списку):

```
.list {  
  padding-left: 60px;  
}
```

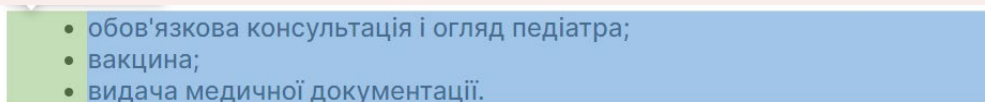


Рисунок 3.5 – Демонстрація призначення властивості

6. Дана властивість обчислює ширину для об'єктів в рядку, адже недоцільно вручну обчислювати ширину всіх об'єктів(це обмежує адаптивність). Оскільки в кожному рядку мусить бути по 3 об'єкти, то їх ширина буде 33.33%-відступу:

```
.services-list-item {  
  width: calc(33.33% - 20px); /*описати призначення властивості у проєкті*/  
}
```



Рисунок 3.6 – Демонстрація призначення властивості

7. Дана властивість встановлює внутрішні відступи в контейнері для заголовку зі значенням 15px 0(15пікселів знизу та зверху і 0 збоків):

```
.services-list-item__title {  
  padding: 15px 0;  
}
```

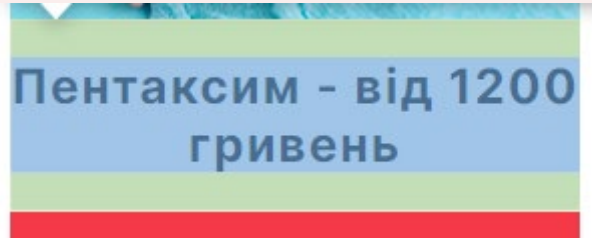


Рисунок 3.7 – Демонстрація призначення властивості

8. Даний селектор вибирає всі посилання класу .social-links незалежно від їх кількості окрім останнього (у нашому випадку використовувався для встановлення відступів між іконками):

```
.social-links a:not(:last-child) {}
```

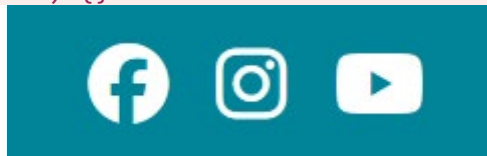


Рисунок 3.8 – Демонстрація елементу(ів) на які посилається селектор

9. Даний селектор вибирає лишень другий параграф футера:

```
footer p:nth-child(2) {}
```

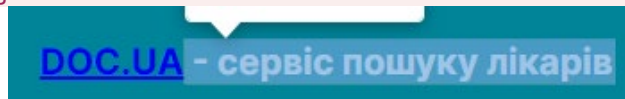


Рисунок 3.9 – Демонстрація елементу(ів) на які посилається селектор

10. Даний селектор вибирає посилання в останньому параграфі футера:

```
footer p:last-child a {}
```



Рисунок 3.10 – Демонстрація елементу(ів) на які посилається селектор