**Элемент class** <li class=”target”>Какие то данные</li>

**Ідентифікатор id** Використовується один раз.

**Виділити весь абзац** Ctrl W

**Обгорнути тег** Ctrl Alt T

**Розгонути/згорнути все** Shift Ctrl + /-

**Розміри бувають:** px, rem, em, %

**Відступ внутрішній** padding

**Відступ зовнішній** margin

**Ширина, висота** width, height

**Рамка блоку** Border

**Цвет**  background

**Размер шрифта** em. Если font-size 50px, то это 1 em

**Вирівнювання блока в лінію** display: flex

**Обертає головну вісь** flex-direction

**Дзеркальність**  row-reverse і column-reverse

**Justify-content може приймати 5 значень:**

flex-start. flex-end. Center. space-between. space-around

**задає однакову відстань між блоками, але не між контейнером і блоками.** Space-between

**задає однакову відстань між блоками, але відстань між контейнером і блоками дорівнює половині відстані між блоками** Space-around

**працює з головною віссю** justify-content

**працює з віссю, перпендикулярної головної осі** align-items

**начальный размер всех блоков** flex-basis

**Когда сужается родительский flex блок, есть функция, которая переносит елементы на следующий ряд:** flex-wrap: wrap;

**Отвечает за отступы между рядами елементов, находящихся внутри контейнера**  row-gap

**Манипулирует отдельными дочерними элементами. Присваивается не к родительскому элементу** align-self

**Коефициент увеличения блока. Значение относительное. 0 – не увеличивается. 1- блоки увеличатся на ширину всего контейнера. Работает для главной оси по умолчанию** flex-grow:1

**На сколько блок может уменьшиться в размерах. Используется, когда блоки не вмещаются в контейнер. Основан на пропорциях** flex-shrink:1

**Дочерний элемент** nth-child

**Вес блока** order

**Инлайн элемент или Строчечный** display:inline

**Блочный элемент** display:block