Что такое Flex-box

Свойства применяемые к контейнеру:

**flex-direction** - задает направление главной оси  (по умолчанию - row) https://lh6.googleusercontent.com/njcONHBy_8HQ1itRLpguNZ7T8mfvn8_08rNt62pxmIWv-GM7_Mzzfci01yk5paTdkvtJUgHodITcbcAT780fLas2jX-K34i8L9kh8o1JTd2_G4EmmLoVm_6rUBTx9Qhc7LZihc7d

Значения: row, row-revers / column, column-revers;

**justify-content** - выравнивает элементы по главной оси

Значения: flex-start, flex-end, center, space-between, space-around, space-evenly;

**align-items** - выравнивает элементы по второстепенной оси

Значения: flex-start, flex-end, center, baseline, stretch, space-evenly

**flex-wrap** -  Будут ли элементы выходить за рамки контейнера (по умолчанию – nowrap). Если wrap, то элементы, которые не помещаются, будут переноситься на новую строку (столбец).

Значения: nowrap, wrap, wrap-reverse

Свойства применяемые к отдельному элементу внутри контейнера:

**order** - определяет порядок элемента. Каким по счету (в ряду или столбце) он будет

Значения: 1, 2, 3…

**align-self** - выравнивает 1 элемент (ребенка) по второстепенной оси (если нужно его как-то по-другому разместить)

Значения: flex-start, flex-end, center, baseline, stretch.