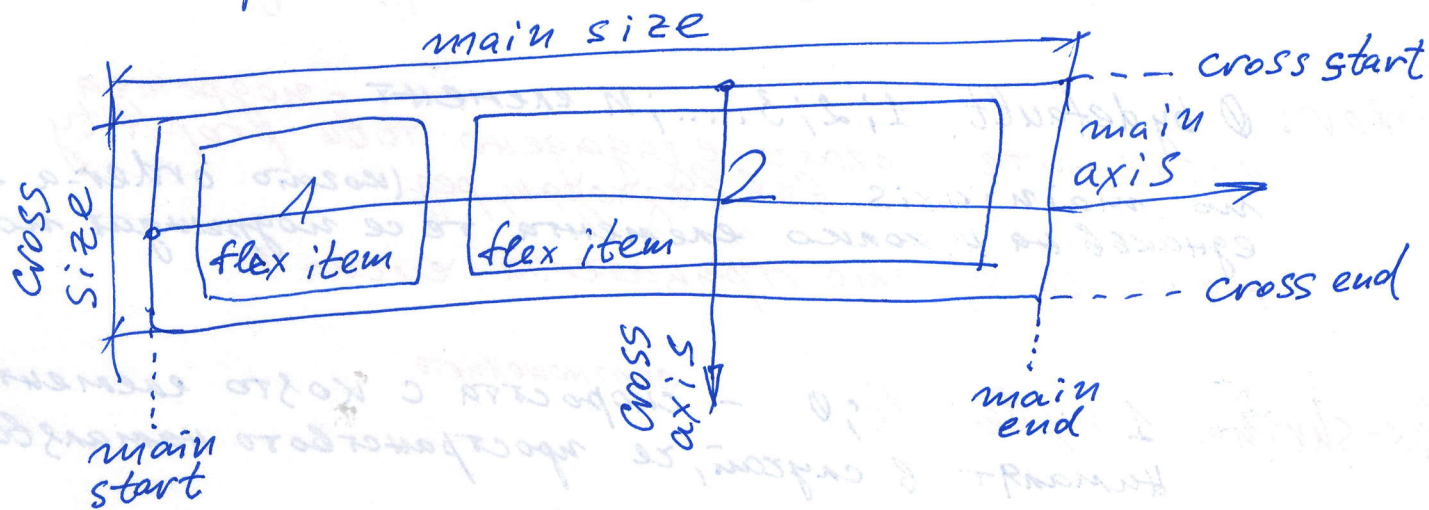


flexbox container property



flex-direction: column, column-reverse, row, row-reverse

flex-wrap: nowrap, wrap, wrap-reverse

← елементите се избузват на нов ред ако няма достатъчно място (контейнер)

justify-content: baseline, center, end, flex-end, flex-start

no main axis

ако е direction - a; row - работи по хоризонтала
ако е column - работи по вертикала

space-around - разпределя пространството поравно около всеки елемент

space-between - разпределя пространството на равни части м/у елементи

space-evenly - разпределя пространството на равни части вкл. в началото и в края (т.е. преди и след първия/последния елемент)

no cross axis

align-items: flex-start; подрежда ел. в началото на контейнера

flex-end - елементите застават най-отдолу на контейнера (края)

center - елементите застават в средата

stretch - елементите се раздържават по cross axis by default

Контролира ширината на редовете на item-ите

align-content: flex-start - подрежда (при повече от 1 ред) ел. на main axis най-отгоре без разстояние м/у редовете

flex-end: подрежда елементите по main axis най-отдолу без да има разстояние м/у редовете/колоните

center - центрира всяко реда/колона едно под друго без разстояние м/у редовете/колоните в центъра

gap: хоризонтала вертикала - задава празно пространство м/у елементите

flexBox children property

order: 0 by default; 1; 2; 3....; и елемент - подрежда елементите, когато е зададено това property по main axis във възходящ ред (когато order-а е еднакъв на няколко елемента те се подреждат по HTML) може да приема отрицателни числа!

flex-shrink: 1 by default; 0 - ^{свотношението} скоростта с която елементите намаляват в случай, че пространството намалява

flex-grow: 0 by default; 1, 2, 3.... и ^{пропорция} - ^{свотношението} с което се контролира нарастването на елемента в случай че има повече пространство

flex-basis: 200px - определя размера на елемента по main axis ^{може и auto}

flex: приема три аргумента - flex-grow ^{може и} flex-shrink ^{може и} flex-basis ^{auto}

align-self: приема същите опции като align-items от ^{пропъртитата} контейнера