display: flex; aktiválja a flexboxot

flex-direction:row/row-reverse/column/column-reverse meghatározza a flex feltöltési irányát. vízszintes tengelyen

flex-wrap:nowrap(default)/wrap/wrap-reverse ha nem fér el a flexboxba, akkor mit csináljon (ne csináljon semmit/törje meg/ törje meg, függőleges tengelyen fordított sorrendben.

flex-flow:flex-direction/flex-wrap; shorthandje az előző kettőnek .

justify-content :flex-start/flex-end/center/space-between/space-around/space-evenly;

meghatározza, hogy a flex hogyan helyezkedjen el vízszintes tengelyen. elején/végén/középen/egyenlő térközzela flexek között/ egyenlő szünet a végeken, nagyobb szünet a boxok között./  
/egyenlő térköz van minden elem között a végeken is.

align-items: flex-start/flex-end/center/strech/baseline függőleges irányban hogyan helyezkedjen el a flexbox tartalma

elején/végén/középen/foglalja el az egészet/egy középvonal mentén.

align-content: flex-start/flex-end/center/space-between/space-around/space-evenly;

függőleges irányban helyezi el a flexboxot.

order: (szám); anélkül tudja meghatározni a sorrendet, hogy a html kódot módosítottuk volna. (a szám nélküli mindig háta kerül)

flex-grow: be tudod állítani, hogy a különböző flex itemek mekkora helyet foglaljanak el a containeren belül.

.flex-item:nth-of-type(1) { flex-grow: 1; } 1 egység méretű

.flex-item:nth-of-type(2) { flex-grow: 1; } 1 egység méretű

.flex-item:nth-of-type(3) { flex-grow: 2; } 2x akkora mint a többi

.flex-item:nth-of-type(4) { flex-grow: 1; } 1 egység méretű

.flex-item:nth-of-type(5) { flex-grow: 1; } 1 egység méretű

align-self: flex-start/flex-end/center/strech/baseline függőleges elrendezésre szolgál.