**Flex box**

1. **Flex-direction** (row, column) –
2. ***Flex-basis*** - колко да са големи дадените елементи
3. ***Orde****r* - може да елементите да се подредят както искаш
4. **Flex- wrap** :

* **Flex-wrap**: nowrap ;
* **Flex- wrap:** wrap
* **Flex-wrap**: wrap reverse

1. **Justify-content (SET ON PARENT CONTAINER MAIN AXE)**

* Flex-start (от ляво на дясно)
* Flex-end(от дясно наляво)
* ***Center(***центрира елементите***)***
* ***Space-between*** (разстояние м/у елементите)
* Space-around
* Space-evenly

1. **Align-item (SECOND AXE NOWRAP (SET ON PARENT CONTAINER)**

* Center (центрира спрямо колко е голям главния контейнера)
* Align-self (даден елемент къде да бъде независим от останалите)

1. **Align-content(Wrap)**
2. **Content width < Width< Flex-basis < min-width/max-width**
3. **Flex-grow** (как да расте големината на елемента)
4. **Flex-shrink** (как да се свива даден елемент)
5. ***Flex*** (разделя елементите на отделни мерни еденици)

A screenshot of a computer game

AI-generated content may be incorrect.