






# Introdução ao Flexbox

## Objetivos da aula

1. Conhecer a estrutura básica
2. Entender a diferença entre Flex Container e Flex Item
3. Conhecer inicialmente alguma propriedades

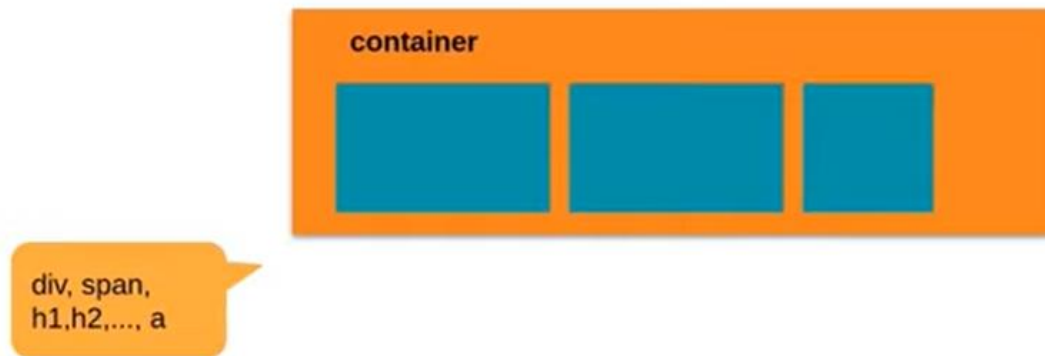
## Suporte

Foi projetado como um modelo de layout unidimensional e como um método que pode oferecer distribuição de espaço entre itens em uma interface e recursos de alinhamento.

				
29.0	11.0	22.0	10	48

# Flex Container

É a tag que envolve os itens, será nela que iremos aplicar a propriedade “display: flex”. Transforma todos os seus itens filhos em flex itens.



Propriedades relacionadas:

- display
- flex-direction
- flex-wrap
- flex-flow
- justify-content
- align-items
- align-content

# Flex Item

São os elementos filhos diretos do Flex Container. E também podem se tornar Flex Container.



Propriedades relacionadas:

- flex-grow
- flex-basis
- flex-shrink
- flex
- order
- align-self