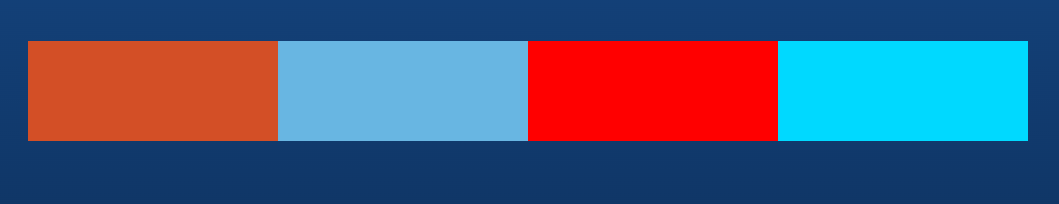
**flex-shrink**

A propriedade 'flex-shrink' é ideal para ser aplicada quando queremos encolher elementos à medida que o seu container diminui de largura.

Vamos analisar isso na prática:

Suponhamos que temos quatro itens em um container, com as cores laranja, azul escuro, vermelho e azul claro:



O layout possui 1000px de largura, e cada item possui 250px de largura.

Quando alinhamos os elementos com display: flex, já conseguimos ter o efeito de diminuir os itens, de acordo com a largura do container.

Como no exemplo abaixo, o layout possui 500px de largura, espremendo o container e os itens no seu interior:



E se quiséssemos que os itens encolhessem em proporção diferente, dando maior destaque para uns do que para outros em telas menores? É aí que o flex-shrink é ideal para ser utilizado.

Diferente da propriedade flex-grow, que quanto maior o valor inserido, mais um item poderá crescer. Com a propriedade flex-shrink quanto maior o valor inserido, mais este item irá encolher em relação aos seus itens irmãos.

Para entendermos na prática. Suponha que é preciso que apenas o primeiro item diminua. É possível com o seguinte código:

.item-1 {

background-color: #d34f26;

flex-shrink: 5;

}

.item-2 {

background-color: #68b6e2;

flex-shrink: 1;

}

.item-3 {

background-color: red;

flex-shrink: 1;

}

.item-4 {

background-color: rgb(0, 217, 255);

flex-shrink: 1;

}COPIAR CÓDIGO

E este será o resultado:



Seguindo esta linha de raciocínio. Quais valores aplico para cada item, para que, quando o layout diminua de largura, os dois itens do meio encolham mais do que os dois das extremidades?

Segue imagem ilustrando o objetivo:

