

Diminuindo proporcionalmente os elementos

Considere o código HTML abaixo.

```
<main class="flexContainer">
  <div class="flexItem firstRow"></div>
  <div class="flexItem firstRow"></div>
  <div class="flexItem firstRow"></div>
  <div class="flexItem firstRow"></div>
</main>
```

Considere agora que estejamos em um contexto flex. E que cada `flexItem` tem `200 px` de `width`.

CSS

```
.flexContainer {
  display: flex;
}
.flexItem {
  width: 200px;
}
```

1) Quando a largura da tela chega a `800 px`, os elementos mantêm `200 px` de largura cada um preenchendo todo o espaço da tela, porém, o que acontece com a largura dos `flexItem` quando diminuimos a tela para por exemplo `600 px`.

2) O que acontece com a largura deles também quando aplicamos o seguinte CSS no nosso código?

```
.flexItem:first-child {
  flex-shrink: 2;
}
```

Sugestão: Crie um arquivo HTML e CSS, escreva esse código e faça os testes, utilize também valores diferentes!