

≡ 04

## Fazendo os elementos preencher o espaço vazio

Dica: você pode [baixar o projeto completo até aqui](https://github.com/alura-cursos/posicione-elementos-com-flexbox/archive/e6dfec99045e720c2f9f24002c715f2631846721.zip) (<https://github.com/alura-cursos/posicione-elementos-com-flexbox/archive/e6dfec99045e720c2f9f24002c715f2631846721.zip>) para conferir seu código ou usá-lo como base para os próximos exercícios.

Digamos que temos dois `flex items` e que precisamos que um desses elementos ocupe todo o espaço que está sobrando do `flex container`. Como podemos fazer isso?

**A**

Podemos usar a propriedade `flex-grow`. O código ficaria assim:

```
.flex-item {  
    flex-grow: all-space;  
}
```

**B**

Não tem como fazer o nosso `flex item` crescer, o que podemos fazer é colocar alguma propriedade no pai para posicionar eles `flex items` dentro dele. Algo do tipo:

```
.flex-container {  
    justify-content: space-between;  
}
```



Podemos usar a propriedade `flex-grow`. O código ficaria assim:

```
.flex-item {  
    flex-grow: 1;  
}
```

**D**

Para fazer isso podemos usar a propriedade `grow`.

```
.flex-item {  
    grow: 1;  
}
```

Para falar para um `elemento / flex item` crescer e ocupar todo o espaço que está sobrando dentro do `flex container` devemos usar a propriedade `flex-grow`.

Para fazê-lo crescer podemos escrever o seguinte código CSS:

```
.flex-item {  
    flex-grow: 1;  
}
```

Podemos colocar o valor 1 para que esse elemento ocupe todo o espaço. Mais a frente veremos como funciona direito esse valor.

PRÓXIMA ATIVIDADE

