



Começando o grid



57%

ATIVIDADES
3 DE 5DISCORD
ALURAFÓRUM DO
CURSOVOLTAR
PARA
DASHBOARDMODO
NOTURNO

Dica: você pode [baixar o projeto completo até aqui](https://github.com/alura-cursos/posicione-elementos-com-flexbox/archive/6f7217681018f6f55234601f7efc5b385811fdac.zip) (<https://github.com/alura-cursos/posicione-elementos-com-flexbox/archive/6f7217681018f6f55234601f7efc5b385811fdac.zip>) para conferir seu código ou usá-lo como base para os próximos exercícios.

Agora precisamos começar um grid, para isso usaremos flex. Como ficaria o CSS, utilizando flexbox, para organizar (pensando apenas em posicionamento) o seguinte HTML?

```
<div class="grid">
  <div class="box">Ruby on Rails</div>
  <div class="box">Java</div>
  <div class="box">HTML</div>
  <div class="box">Python</div>
  <div class="box">Wordpress</div>
  <div class="box">Bootstrap</div>
```

75.9k xp



57%

ATIVIDADES
3 DE 5DISCORD
ALURAFÓRUM DO
CURSOVOLTAR
PARA
DASHBOARDMODO
NOTURNO

```
<div class="box">Java Web</div>
<div class="box">MySQL</div>
</div>
```

COPIAR CÓDIGO

Quando for realizar esse teste na sua máquina, lembre-se de colocar altura, largura e alguma cor para as `div`s` .

```
.box {
  height: 50px;
  width: 50px;
  background-color: green;
}
```

COPIAR CÓDIGO

Opinião do instrutor

Para organizar esse código HTML e fazermos um grid (pensando apenas em posicionamento) podemos escrever o seguinte código

75.9k xp



57%

ATIVIDADES
3 DE 5DISCORD
ALURAFÓRUM DO
CURSOVOLTAR
PARA
DASHBOARDMODO
NOTURNO

CSS:

```
.grid {  
  display: flex;  
  flex-wrap: wrap;  
}
```

COPIAR CÓDIGO

Dessa forma todos os elementos filhos ficariam um do lado do outro e quando chegassem ao limite da página quebrariam para a linha de baixo, formando assim o grid.

Repare que não consertamos margins ainda, os elementos provavelmente ficariam colados.