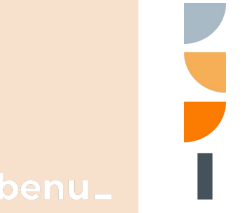
Flexbox e Grid



O que vamos ver hoje?

- Motivação
- Flexbox

Grid

Exercícios para praticar!



Motivação



Dispor Elementos na Tela 📲

 Uma tarefa muito comum no CSS é dispor elementos na tela de uma determinada maneira

- Por exemplo:
 - Centralizar elementos
 - Posicionar Header e Footer
 - Menu lateral
 - Card com informações
 - 0 ...



Dispor Elementos na Tela 📲

- Antigamente, o CSS não fornecia muitas ferramentas para lidar com esse tipo de problema
- As formas que existiam para posicionamento não eram muito intuitivas:
 - display block e inline
 - o position **relative** e **absolute**
 - float
 - o table

Grid e Flexbox 🎏 🤪

- Para resolver problemas como esses, foram criados dois novos tipos de display: grid e flex
- Ambos são muito parecidos, e muitas vezes os dois resolvem os mesmos problemas
- São usados para posicionar elementos (itens) que estão dentro (são filhos diretos) de um container



Grid e Flexbox 🎏 🍎

Container:

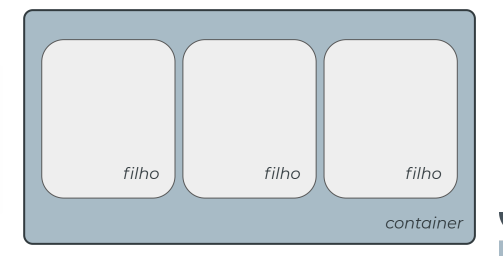
- Bloco (frequentemente uma div) que será a base do layout, ele agrupa os itens
- Determina os limites do layout

• Itens (Filhos):

- Elementos posicionados dentro do container
- Somente filhos diretos são afetados pelas propriedades do grid/flex



Grid e Flexbox 🎏 🤪



Flexbox



Flexbox 🍎

- É uma ferramenta que dispõe os elementos em uma única direção (vertical <u>ou</u> horizontal)
- Cria um layout flexível elementos filhos se ajustam
- Muito usado para criar layouts responsivos e fluidos

Flexbox 🍎

- Veremos os seguintes tópicos sobre a Flexbox:
 - Estrutura
 - Propriedades do Container
 - Propriedades dos Itens

Flexbox - Aviso 1

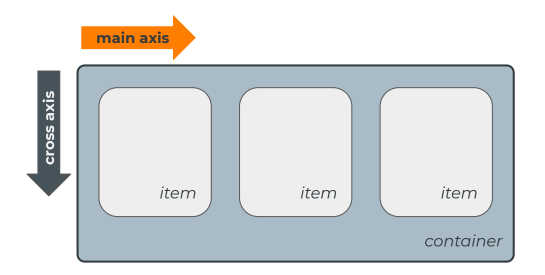
- Veremos várias propriedades de itens e containers:
 - NÃO se preocupe em decorar todas! Se não se lembrar o que cada uma faz, basta pesquisar no google ou testar no seu próprio código :
 - Apresentaremos as propriedades mais usadas
 - Para relembrar ou saber mais, recomendamos esse site (inglês) ou esse outro (português)

Estrutura



Flex - Estrutura 🍎

 Possui dois eixos: eixo principal (main axis) e o eixo transversal (cross axis)



Propriedades do Container



Flex - Propriedades do Container 🍎



- Principais propriedades do container:
 - display: flex 🔼
 - flex-direction 7
 - justify-content 💆
 - align-items 3



Flex - Propriedades do Container 🍎



display: flex

- Define que aquele container segue as regras do flex e permite utilizar as demais propriedades
- Um elemento com display: flex se comporta como block-level
- Afetará o posicionamento dos elementos que são filhos diretos do container

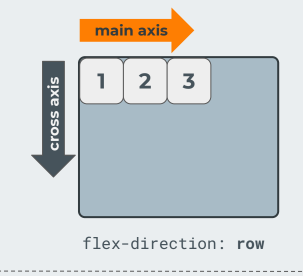


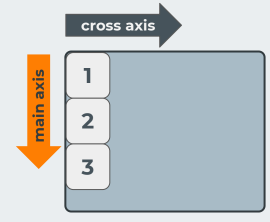
Flex - Propriedades do Container 🍯



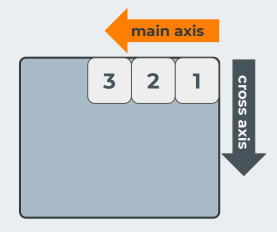
- <u>flex-direction</u>: permite indicar a direção dos eixos que, basicamente, determina como queremos dispor os itens (em uma linha ou coluna)
- Valores possíveis:
 - row (padrão) 🥇
 - o column 💈
 - row-reverse
 - o column-reverse

A direção dos itens sempre segue o **main axis**

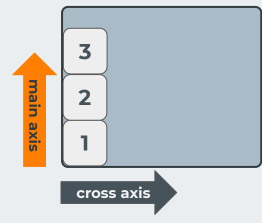




flex-direction: column



flex-direction: row-reverse



flex-direction: column-reverse

Flex - Propriedades do Container 🍯



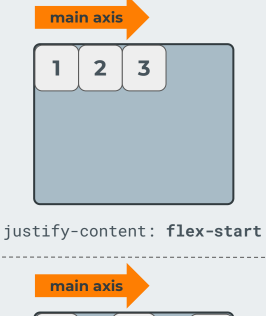
- **justify-content**: define a posição e alinhamento dos itens em relação ao **main axis**
- Valores possíveis:
 - flex-start (padrão)
 - flex-end
 - o center 7

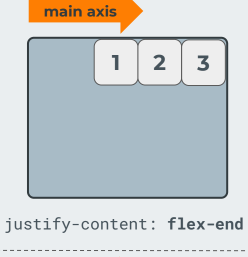
space-between

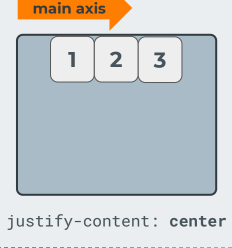


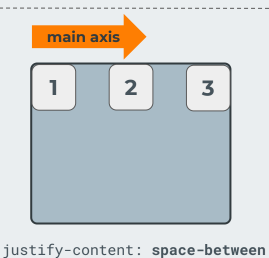
- space-around
- space-evenly

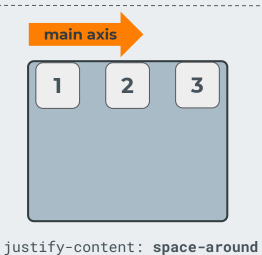


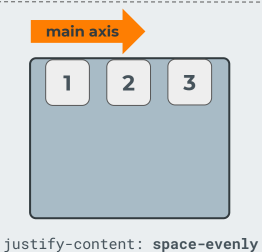


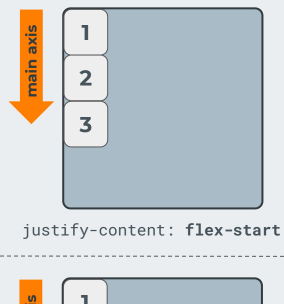


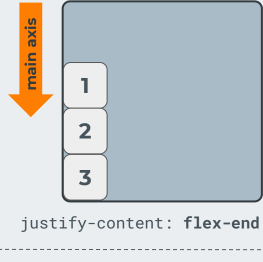


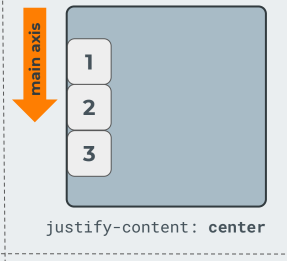


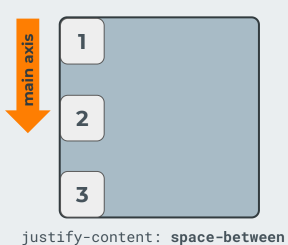


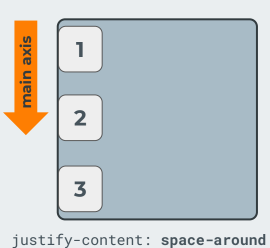


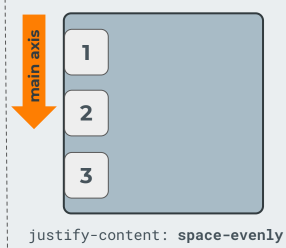








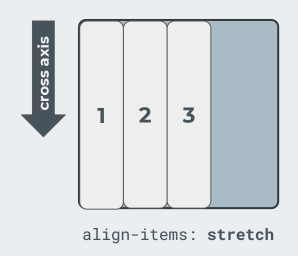


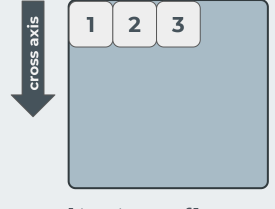


Flex - Propriedades do Container 🍎

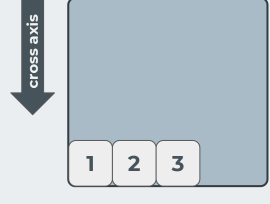


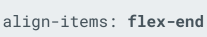
- align-items: define a posição e alinhamento dos itens em relação ao cross axis
- Valores possíveis:
 - stretch (padrão)
 - o flex-start 3
 - o flex-end
 - o center 7

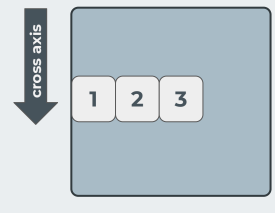




align-items: flex-start

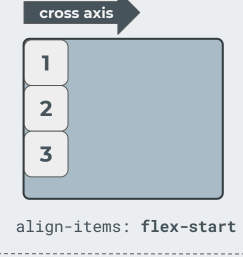


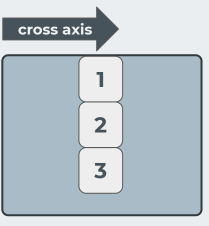




align-items: center







align-items: center



Flex - Propriedades do Container 🍯



flex-wrap: Define se os itens devem quebrar ou não a linha. Por padrão eles não quebram linha, isso faz com que os flex itens sejam compactados além do limite do conteúdo.

- Valores possíveis:
 - flex-wrap: nowrap (padrão)
 - flex-wrap: wrap;
 - flex-wrap: wrap-reverse;.

flex-wrap



Propriedades dos Itens



Flex - Propriedades dos Itens 🍎

- Principais propriedades dos <u>itens</u>:
 - o flex-grow 5
 - o align-self 💈
- As propriedades dos itens servem para fazer com que um item específico saia do padrão imposto pelo container



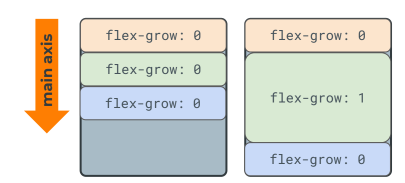
Flex - Propriedades dos Itens 🍎



• flex-grow: define a habilidade dos elementos de crescer para ocupar o espaço vazio do main axis

 Quanto maior o número atribuído à essa propriedade, mais o item cresce

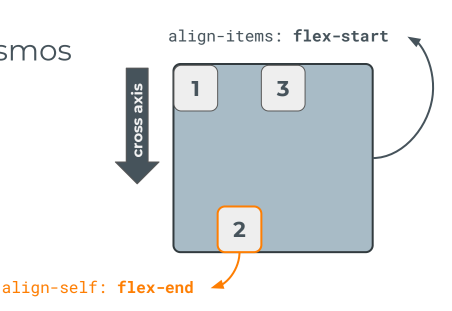
O valor padrão é 0



Flex - Propriedades dos Itens 🍎



- align-self: determina a disposição do elemento em relação ao cross axis, sobrescrevendo o align-items
- Valores possíveis: mesmos que os do align-items
 - stretch
 - flex-start
 - flex-end
 - center



Pausa para relaxar 😴

10 min



- Aplicamos propriedades de flex em um container para distribuir seus itens no eixo horizontal (row) ou vertical (column)
- Propriedades podem ser aplicadas aos itens para fugir do padrão imposto pelo container
- Não se preocupe em decorar tudo, teste e pesquise!





Exercício 1

- Implemente um Header seguindo o layout ao lado utilizando flexbox
- Garanta que o logo e o botão estão centralizados verticalmente







Exercício 2

- Utilizando o Header do exercício anterior, implemente a página ao lado que possui:
 - Header
 - Conteúdo
 - Footer





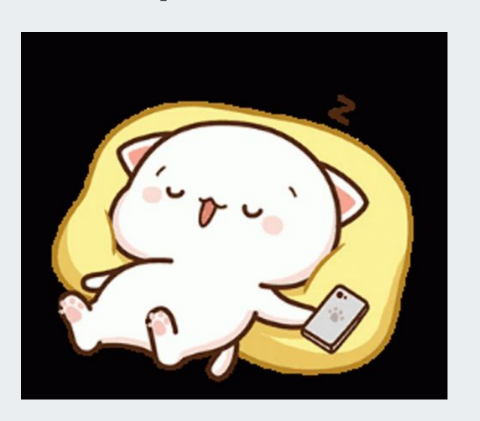
Exercício 3

- Utilizando o site do exercício anterior, implemente na sua página:
 - Menus laterais na esquerda e na direita do conteúdo principal



5 min







Grid





- Grid é outra poderosa ferramenta que facilita
 - O posicionamento dos elementos
 - O alinhamento deles

 Ele funciona como uma distribuição em duas direções, ou seja, ou os elementos estarão distribuídos na horizontal e na vertical.



- Veremos os seguintes tópicos sobre o Grid:
 - Estrutura
 - Propriedades do Container
 - Propriedades dos Itens



Grid - Aviso

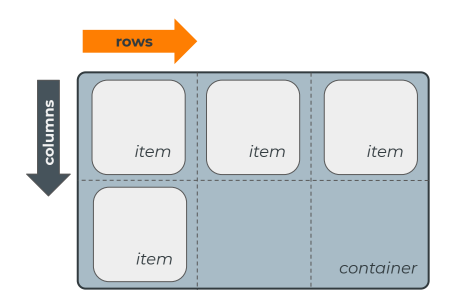
- Veremos várias propriedades de itens e containers:
 - NÃO se preocupe em decorar todas! Se não se lembrar o que cada uma faz, basta pesquisar no google ou testar no seu próprio código :
 - Apresentaremos as propriedades mais usadas
 - Para relembrar ou saber mais, recomendamos esse site (inglês) ou esse outro (português)

Estrutura



Grid - Estrutura

 Possui o eixo das linhas (rows) e o eixo da colunas (columns)



Propriedades do Container





- Principais propriedades do container:
 - display: grid
 - grid-template-rows e grid-template-columns 🥇



- row-gap e column-gap 💈
- justify-items
- align-items
- As propriedades do container servem principalmente para determinar o layout da malha em si





display: grid

- Define que aquele container segue as regras do grid e permite utilizar as demais propriedades
- Um elemento com display: grid se comporta como block-level
- Afetará o posicionamento dos elementos que são filhos diretos do container





- grid-template-rows e grid-template-columns: definem o template das linhas e colunas
 - Determina a quantidade e tamanho de cada
 - 1fr: indica uma fração do espaço vazio
 - Primeiro distribui o **espaço fixo** (por exemplo, em pixels) e depois distribui o espaço vazio

```
1 display: grid;
2 grid-template-rows: 2fr 1fr 1fr;
3 grid-template-columns: 1fr 1fr 100px;
```

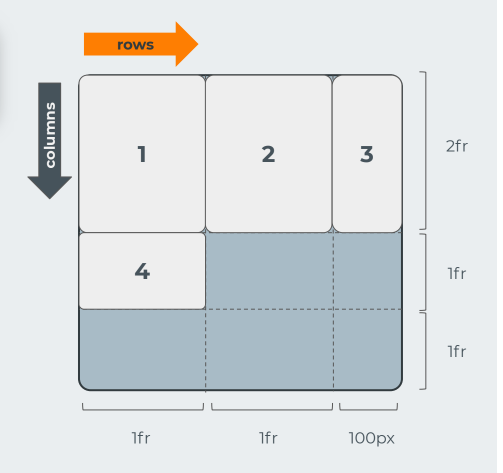
Supondo um container de **500px**:

Linhas

- \circ 500/4 = 125px (cada fr)
- o Linha 1: 250px
- Linhas 2 e 3: 125px

Colunas

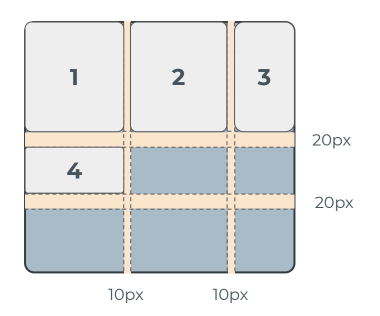
- o 500-100 = 400px
- \circ 400/2 = 200px (cada fr)
- o Colunas 1 e 2: 200px
- Coluna 3: 100px (fixo)





row-gap e column-gap: determina o espaço entre as linhas e colunas, recebe um valor numérico

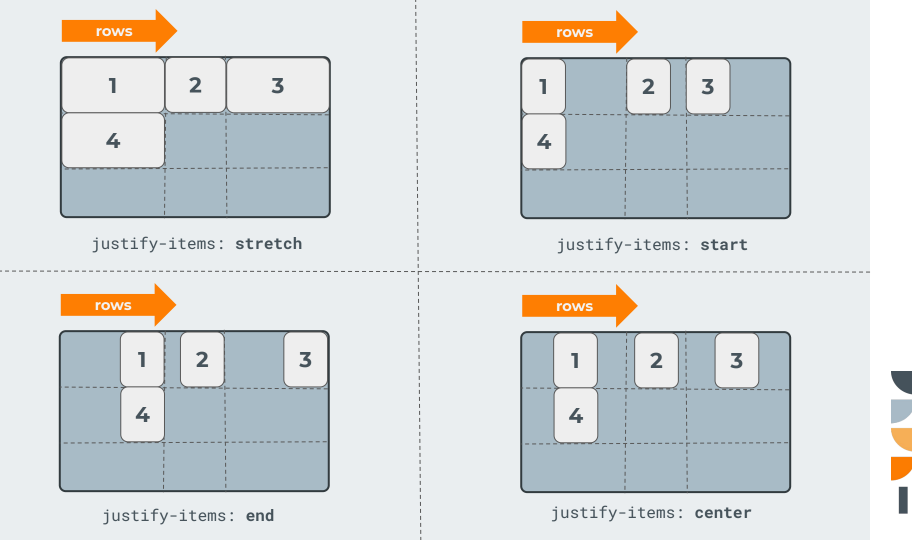
```
1 display: grid;
2 grid-template-rows: 2fr 2fr 1fr;
3 grid-template-columns: 1fr 1fr 100px;
4 row-gap: 20px;
5 column-gap: 10px;
```





• <u>justify-items</u>: determina a posição dos elementos no eixo das linhas dentro de cada uma das células

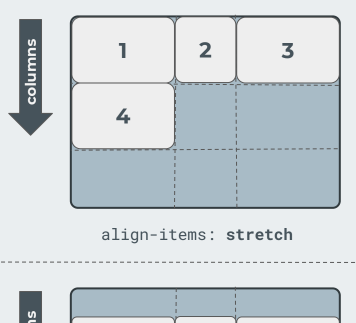
- Valores Possíveis:
 - stretch (padrão) 🥇
 - start
 - end
 - center

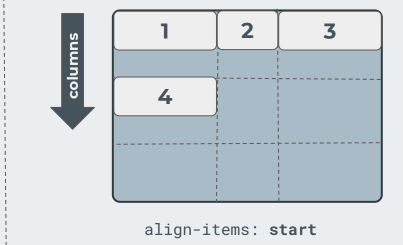


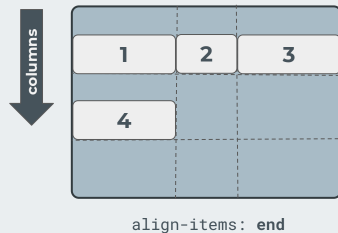


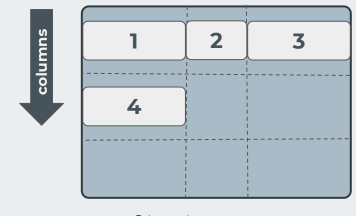
align-items: determina a posição dos elementos no eixo das colunas dentro de cada uma das células

- Valores Possíveis:
 - stretch (padrão) 🥇
 - start
 - end
 - center









align-items: center

Propriedades dos Itens





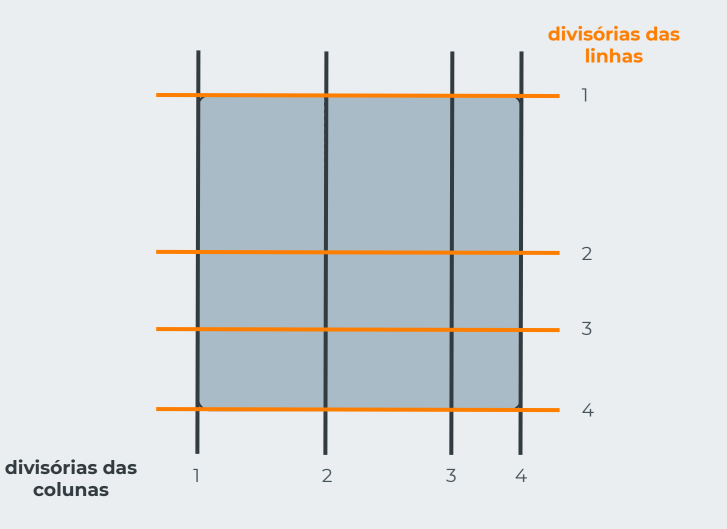
- Principais propriedades dos itens:
 - o grid-row e grid-column 🥇



- justify-self
- align-self
- Essas propriedades dos itens servem **posicionar** os itens dentro da malha ou para alterar o alinhamento de um item específico

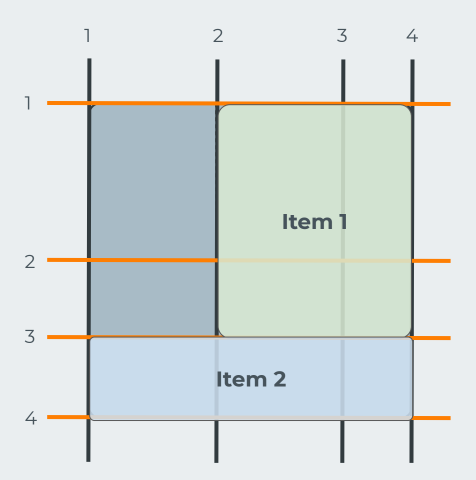


- grid-row e grid-column: definem em quais divisórias do grid um determinado item começa e termina
 - Divisórias são as divisões da malha
 - **Linhas** são numeradas da esquerda para a direita
 - Colunas são numeradas de cima para baixo
 - Numeração começa por 1



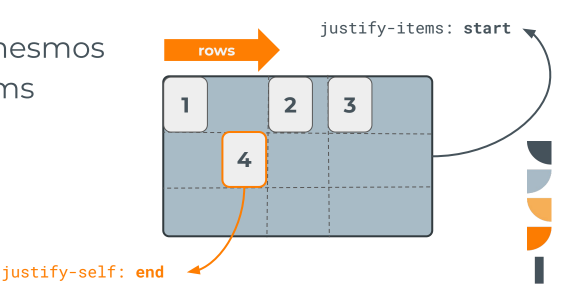
- grid-row e grid-column: 2 possibilidades de sintaxe
 - Número da divisória de início e número da divisória de final separados por uma barra
 - grid-column: 2 / 4
 - Pode receber o valor span seguido de um número que determina quantas células serão ocupadas
 - grid-column: 2 / span 3

```
1 #item1 {
2   grid-row: 1 / 3;
3   grid-column: 2 / 4;
4 }
5 #item2 {
6   grid-row: 3 / span 1;
7   grid-column: 1 / span
3;
8 }
```



• <u>justify-self</u>: determina a disposição do elemento em relação às **linhas**, sobrescrevendo o **justify-items**

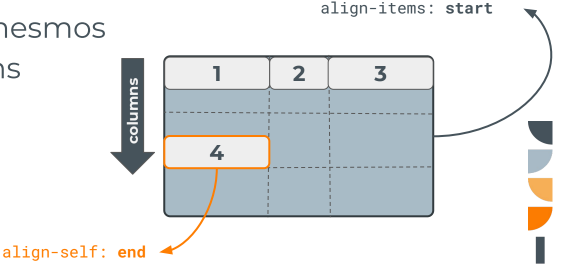
- Valores possíveis: mesmos que os do justify-items
 - stretch
 - start
 - o end
 - center



 <u>align-self</u>: determina a disposição do elemento em relação às colunas, sobrescrevendo o align-items

 Valores possíveis: mesmos que os do align-items

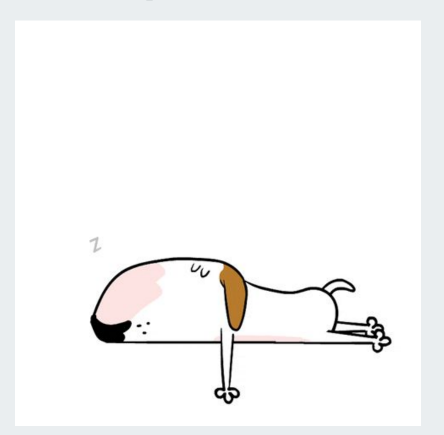
- stretch
- start
- o end
- center



Pausa para relaxar 😴

5 min



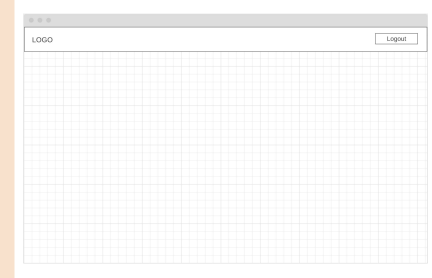






Exercício 4

- Implemente um Header seguindo o layout ao lado utilizando grid
- Garanta que o logo e o botão estão centralizados verticalmente







Exercício 5

- Utilizando o Header do exercício anterior, implemente a página ao lado que possui:
 - Header
 - Conteúdo
 - Footer







Exercício 6

- Utilizando o site do exercício anterior, implemente na sua página:
 - Menus laterais na esquerda e na direita do conteúdo principal



Resumo



Resumo 📙

- Aplicamos propriedades de <u>flex</u> em **containers** para distribuir seus **itens** no eixo horizontal (row) ou vertical (column)
- Aplicamos as propriedades de <u>grid</u> em containers para distribuir seus itens nos dois eixos (linhas e colunas)
- Propriedades podem ser aplicadas aos itens para fugir do padrão imposto pelo container
- Não se preocupe em decorar tudo, teste e pesquise!

Dúvidas? 🧐

Labenu_



Obrigado(a)!