

Lista 4 - FlexBox

Prazo de entrega: 17/05/2024 até 23:59 (Sexta feira)

Instruções de entrega: Você deve ter um repositório em seu github para a disciplina de Programação procedural chamado Desenvolvimento Web.

Crie uma pasta dentro dele chamada Listas e dentro dela crie uma pasta chamada Lista4.

Para cada exercício da lista deve ser criado um projeto dotnet.

Ao terminar a lista, suba seus exercícios no github e envie o link no formulário abaixo.

Link para o formulário de envio: <https://forms.gle/PY9X5qtUuhabeLXY9>

MONITORIAS: Serão realizados quatro dias de monitorias para auxiliar com a resolução dos exercícios. As datas e horários das monitorias são:

Dia	Horários		
Segunda-Feira	19h até 21h		
Terça-Feira	19h até 21h	-	-
Quarta-Feira	09h até 11h	19h até 21h	-
Quinta-Feira	19h até 21h	-	-
Sexta-Feira	09h até 11h	19h até 21h	22h até 23:59

OBS: Se você não conseguir participar das monitorias nos dias e horários propostos, você pode solicitar uma monitoria em uma data e horário diferente, desde que seja comunicado com pelo menos um dia de antecedência 😊

Exercícios

1 - Construa uma tela que tenha 4 divs organize-as da seguinte forma?



Existem algumas formas de fazer isso, para facilitar você pode utilizar o estilo css abaixo:

```
width: 100%;  
height: 100%;  
display: flex;  
flex-wrap: wrap;
```

O **flex-wrap: wrap** não foi utilizado em aula, basicamente é usado para quebrar linha quando os elementos ocupam o tamanho total da tela, sem ele podem ter o seguinte resultado:



As divs ficam se organizando dentro do 100% de largura em relação a div principal, com o **flex-wrap** quando os elementos atingem esse 100% é feita a quebra de linha.

2 - Jogue o jogo do FlexBox Froggy até o Level 10.

Acesse a URL do jogo:

<https://flexboxfroggy.com/>

Quando concluir o level 10 tire um print e coloque a imagem na pasta do exercício 2. Fique à vontade para ir além do level 10.

Você pode utilizar essa documentação para lembrar o nome dos estilos:

<https://developer.mozilla.org/en-US/docs/Web/CSS/flex-direction>

