Parte 1:
Observe a imagem abaixo:

lugue sua bike cação de bicicletas elétricas				
Modelo	Preço da diária	Valor do seguro	Quantidade de dias locados	Valor Locação
Caloi E-Vibe	32.00	8.00	22	
Caloi Vibe-Elite	52.00	16.00	13	
Caloi Mobylette	65.00	22.00	11	
Ebike Urbana	39.90	12.00	20	
Ebike Cross	25.90	7.00	34	
Ebike MSX	19.90	8.70	45	
FreeBike	22.85	6.40	32	
				Gerar D
Menor valor de locação			Maior valor de locação	

Utilizando o arquivo index.html que se encontra na pasta Ex-01, crie uma função que seja atribuída única e exclusivamente ao evento **click** do botão **Gerar Dados**. Sua função deve:

- a) Realizar o cálculo dos valores de locação para as bicicletas listadas na tabela. Para isso você deve usar a seguinte fórmula: (preço da diária * quantidade de dias locados) + valor do seguro.
- b) Dentro da mesma função, seu script deve verificar qual é a bicicleta que possui o **maior preço da diária** e atribuir via Javascript, a classe "**bg-danger**" na linha da tabela onde essa bicicleta está localizada.
- c) Sua função deve preencher a pequena tabela que está no final da página. Para isso, após o cálculo dos valores de locação, exiba o nome do modelo com **menor valor de locação** e o nome do modelo com o **maior valor de locação**. Observe que o código HTML já está pronto para receber esses valores, então não é necessário criar nenhuma outra tag.

Valor = 5.0

Soluções criadas com dados mocados, serão ZERADAS.

Parte 2:

Observe a imagem abaixo:

MyBike - Sistema de Locação

Reservas



Utilizando o arquivo index.html que se encontra na pasta Ex-02, crie uma função que seja atribuída única e exclusivamente ao evento **submit** do formulário. Assim que o botão **Finalizar locação** for pressionado, sua função deve recuperar as informações digitadas ou selecionadas no formulários, gerando dinamicamente os elementos HTML necessários para a exibição dos dados na tabela **Reservas**.

Soluções criadas com dados mocados, serão ZERADAS.

Valor = 5.0

Formato de Entrega:

A atividade deve ser entregue até o dia **01/11 pelo TEAMS** no canal da disciplina. Esse prazo não será prorrogado e não existe outra forma de fazer o envio. Não envie a atividade por mensagem ou por email, ela será desconsiderada. Lembre-se, você é o responsável pelo que entrega, envie o projeto correto.

Enviar uma pasta compactada contendo os arquivos (HTML – Javascript) que você utilizou para montar a atividade. Lembre-se de seguir padrão de pastas.

Atividade deve ser feita individualmente ou em dupla.

Enviar arquivo .txt com nomes e rms da dupla. Apenas um integrante deve fazer a entrega na plataforma.

Códigos iguais terão a nota zerada.