EXEMPLOS ESTUDAR PARA AVALIAÇÃO

Você receberá o código fonte HTML que deve digitar.

1 – Exercício 01 - Na página Html o usuário ira digitar uma frase/palavra e depois deverá retornar na outra caixa de texto a palavra escrita ao contrário, quando o usuário clicar no botão "Executar"

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="pt-br">
<head>
    <meta charset="UTF-8">
    <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">
    <title>Exemplo 1</title>
</head>
<body>
    Digite uma Palavra/Frase<input type="text" id="texto">
    Palavra Reverso:<input type="text" id="reverso">
     <button id="executar">Executar
</body>
<script>
   //AQUI VAI O CÓDIGO DA AVALIAÇÃO
</script>
</html>
                Digite uma Palavra/Frase: OLA COMO VAI
                Palavra Reverso: IAV OMOC ALO
                 Executar
```

2 – Exercício 01 - Na página Html o usuário ira digitar uma frase/palavra e depois deverá retornar na outra caixa de texto somente as vogais e na outra a quantidade de vogais, quando o usuário clicar no botão "Executar"

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="pt-br">
<head>
   <meta charset="UTF-8">
   <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">
   <title>Exemplo 02</title>
</head>
<body>
   Digite um texto: <input type="text" id="texto" size="35" >
   <br><br><br>>
   Vogais <input type="text" id="vogais" size="35">
   <br><br><br>>
   Quantidade Vogais <input type="text" id="quantidade" size="5">
   <br>
   <br>
   <button id="executar">Executar
</body>
   <script>
   //AQUI VAI O CÓDIGO DA AVALIAÇÃO
  </script>
</html>
```

Digite um texto: OLA COMOVAI TUDO BEM	
Vogais	
Quantidade Vogais 9	
Exercutar	

2 — Exercício 03 - Na página Html o usuário irá digitar uma frase/palavra e depois deverá retornar na outra caixa de texto somente as consoantes e na outra caixa de texto a quantidade de consoantes, quando o usuário clicar no botão "Executar"

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="pt-br">
<head>
    <meta charset="UTF-8">
    <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">
    <title>Exemplo 02</title>
</head>
<body>
    Digite um texto: <input type="text" id="texto" size="35" >
    Consoantes <input type="text" id="consoantes" size="35">
    Quantidade Consoantes <input type="text" id="quantidade" size="5">
    <br>
    <hr>>
    <button id="executar">Executar
</body>
<script>
    //AQUI VAI O CÓDIGO DA AVALIAÇÃO
</script>
</html>
                   Digite um texto: OLA COMO VAI TUDO BEM
                   Consoantes LCMVTDBM
                   Quantidade Consoantes 8
                    Executar
```

3 – Crie uma página HTML onde o usuário irá digitar 3 números, como JavaScript deverá ver qual o maior número digitado, mostrar o resultado da somados três números e verificar se a soma é par ou ímpar.

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="pt-br">
<head>
   <meta charset="UTF-8">
   <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">
    <title>Exemplo 04</title>
</head>
<body>
   Digite número 01: <input type="text" id="n1" size="5">
Digite número 02: <input type="text" id="n2" size="5">
Digite número 01: <input type="text" id="n3" size="5">
<hr>
   Maior número Digitado: <input type="text" id="maior">
```

Soma do números: <input id="som</td><td>na" type="text"/>	
Par ou Impar: <input id="par_im</td><td>ıpar" type="text"/>	
<pre>Kbutton id="executar">Executar</pre>	
<pre><script> //AQUI VAI O CÓDIGO DA AVALIAÇÃO</pre></td><td></td></tr><tr><td><pre></pre></pre><pre></pre><pre></pre></pre></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td></tr><tr><td></html></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td></tr><tr><td>Digite número 01: 10</td><td></td></tr><tr><td>Digite número 02: 21</td><td></td></tr><tr><td>Digite número 01: 30</td><td></td></tr><tr><td>Maior número Digitado: 30</td><td></td></tr><tr><td></td><td></td></tr><tr><td>Soma do números: 61</td><td></td></tr><tr><td>Par ou Impar: [IMPAR</td><td></td></tr><tr><td>Executar</td><td></td></tr></tbody></table></script></pre>	