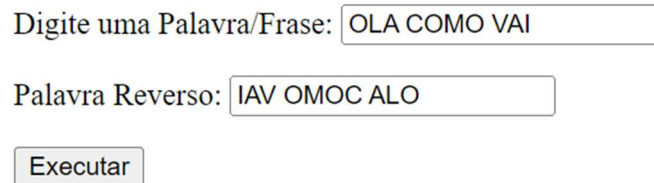


## EXEMPLOS ESTUDAR PARA AVALIAÇÃO

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">
</p>
  Palavra Reverso:<input type="text" id="reverso">
</p>
  <button id="executar">Executar</button>
</body>
<script>
  //AQUI VAI O CÓDIGO DA AVALIAÇÃO
</script>
</html>
```



The screenshot shows a web form with three input fields and one button. The first field is labeled "Digite uma Palavra/Frase:" and contains the text "OLA COMO VAI". The second field is labeled "Palavra Reverso:" and contains the text "IAV OMOCA LO". The button is labeled "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>
  Vogais <input type="text" id="vogais" size="35">
  <br><br>
  Quantidade Vogais <input type="text" id="quantidade" size="5">
  <br>
  <br>
  <button id="executar">Executar</button>
</body>
<script>
  //AQUI VAI O CÓDIGO DA AVALIAÇÃO
</script>
</html>
```

Digite um texto:

Vogais

Quantidade Vogais

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" >
  <br><br>
  Consoantes <input type="text" id="consoantes" size="35">
  <br><br>
  Quantidade Consoantes <input type="text" id="quantidade" size="5">
  <br>
  <br>
  <button id="executar">Executar</button>
</body>
<script>
  //AQUI VAI O CÓDIGO DA AVALIAÇÃO
</script>
</html>
```

Digite um texto:

Consoantes

Quantidade Consoantes

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">
</p>
  Digite número 02: <input type="text" id="n2" size="5">
</p>
  Digite número 01: <input type="text" id="n3" size="5">
</p>
<hr>
  Maior número Digitado: <input type="text" id="maior">
```

```
</p>
  Soma do números: <input type="text" id="soma">
</p>
  Par ou Impar: <input type="text" id="par_impar">
</p>
<button id="executar">Executar</button>
</body>
<script>
  //AQUI VAI O CÓDIGO DA AVALIAÇÃO
</script>
</html>
```

Digite número 01:

Digite número 02:

Digite número 01:

---

Maior número Digitado:

Soma do números:

Par ou Impar: