

Dia 22

Missão: Escrevendo na tela

Objetivo:

- Laço de repetição(for)

Ao som de: Drake - In My Feelings

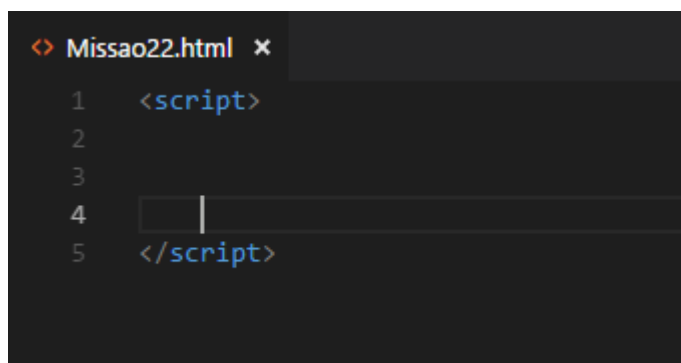
Descrição:

Caso ainda não tenha feito a missão do dia 21, volte e realize ela.

Abra o VS Code, aperte CTRL+S e salve o arquivo com o nome de Missao22.html e já digite:

```
<script>
```

```
</script>
```



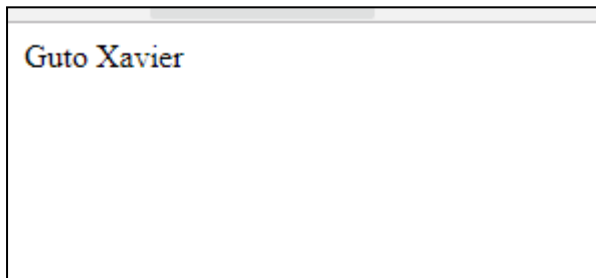
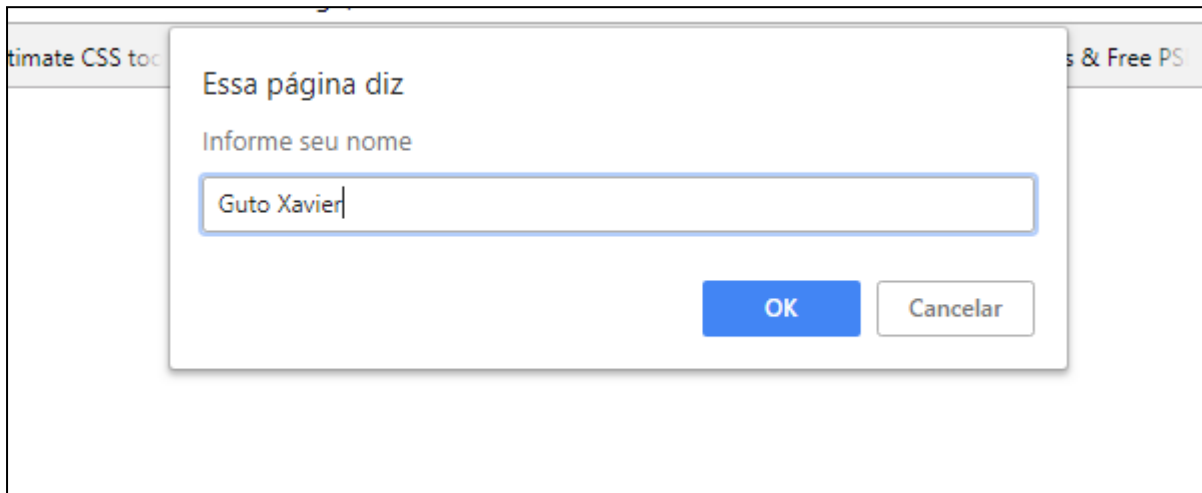
```
<> Missao22.html x
1  <script>
2
3
4  
5  </script>
```

Missão

Todas as saídas de dados que trabalhamos até agora foram no console ou utilizando alert. Agora vamos pegar informações do usuário e escrever dentro de sua página html. Para fazer isso vamos utilizar o comando document.write(). Digite:

```
var nome = prompt("Informe seu nome","Digite aqui");  
document.write(nome);
```

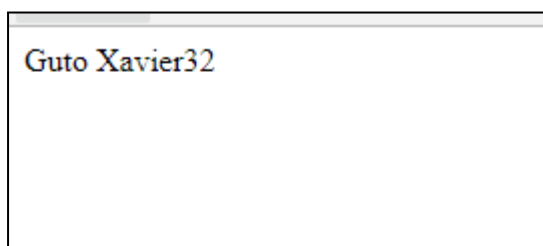
Salve, abra no Google Chrome, preencha as informações e visualize o seguinte resultado:



Agora vamos pedir a idade do usuário. Digite:

```
var idade = prompt("Informe sua idade","Digite aqui");  
document.write(idade);
```

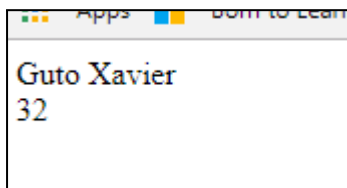
Salve e veja o resultado:



Veja que o nome e a idade ficaram “colados”, vamos colocar uma informação em cada linha. Para isso insira a linha a seguir antes da linha `document.write(idade);` .Digite:

```
document.write("<br>");
```

Salve e veja o resultado:



Veja o código inteiro:

```
<script>
var nome = prompt("Informe seu nome","Digite aqui");
document.write(nome);

var idade = prompt("Informe sua idade","Digite aqui");
document.write("<br>");
document.write(idade);
</script>
```

```
1  <script>
2  var nome = prompt("Informe seu nome","Digite aqui");
3  document.write(nome);
4
5  var idade = prompt("Informe sua idade","Digite aqui");
6  document.write("<br>");
7  document.write(idade);
8  </script>
```

E podemos incrementar um pouco mais nosso código:

```
1  <script>
2  var nome = prompt("Informe seu nome","Digite aqui");
3  document.write("Nome: " + nome);
4
5  var idade = prompt("Informe sua idade","Digite aqui");
6  document.write("<br>");
7  document.write("Idade: " + idade);|
8  </script>
```

