Cadastro de estoque

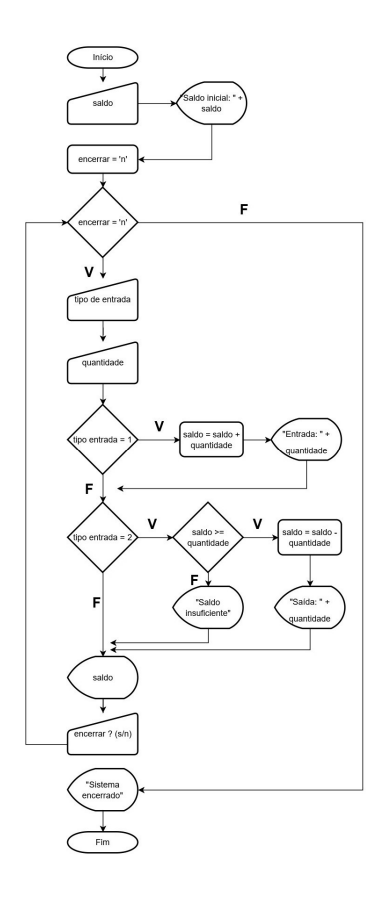
Atividade

Neste vídeo, você vai acompanhar como realizar a atividade: Implementação de um sistema de cadastro de peças.

O sistema deve:

- Somar as entradas no estoque;
- Subtrair as saídas no estoque;
- Mostrar o estoque final.

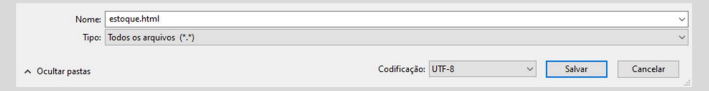
Confira o fluxograma dessa atividade na página seguinte e acompanhe o passo a passo.



1. Abra o bloco de notas e digite:

```
<script>
</script>
```

2. Salve o arquivo como estoque.html e escolha a opção **Todos os** arquivos.



Assim, o código pode ser executado em qualquer navegador.

3. Crie a variável **saldo**, que receberá a quantidade do saldo inicial, isto é, um número inteiro.

```
<script>
saldo = parseInt(prompt("Informar saldo inicial"));
</script>
```

A função **prompt** é usada para entrada de dados e pressupõe uma variável do tipo **string** (ou texto). Portanto, use o método **parseInt** para transformar uma **string** em número inteiro.

Acrescente a orientação para o usuário Informar saldo inicial.

4. Use a função document.write para mostrar o valor do saldo inicial.

```
<script>
saldo = parseInt(prompt("Informar saldo inicial"));
document.write("Saldo inicial: " + saldo + "<br>");
</script>
```

Acrescente o texto **Saldo inicial:** antes do valor do saldo. Acrescente também a tag **
br>** após o valor do saldo para pular uma linha.

- **5.** Crie a variável **encerrar**, que receberá dois valores:
- n para não encerrar o sistema; ou
- **s** para encerrar o sistema.

```
<script>
saldo = parseInt(prompt("Informar saldo inicial"));
document.write("Saldo inicial: " + saldo + "<br>encerrar = "n";
</script>
```

Nesse caso, a variável **encerrar** foi criada e recebeu o valor **n** para não encerrar o sistema.

6. Crie um laço de repetição com while.

```
<script>
saldo = parseInt(prompt("Informar saldo inicial"));
document.write("Saldo inicial: " + saldo + "<br>");
encerrar = "n";
while ()
{
}
</script>
```

Dentro dos parênteses, haverá uma condição para continuar ou não a repetição. Já nas chaves, vão as instruções que serão repetidas caso a condição seja atendida.

7. A condição do **while** é a variável **encerrar**. Se **encerrar** for igual a **n**, todas as instruções dentro do **while** serão executadas. Se **encerrar** for igual a **s**, então, o **while** não será executado, e o sistema executará a instrução fora do **while**.

No exemplo, se **encerrar** for igual a **s**, o sistema executará o **document.write** e mostrará o texto **Sistema encerrado**, seguido de uma quebra de linha.

```
<script>
saldo = parseInt(prompt("Informar saldo inicial"));
document.write("Saldo inicial: " + saldo + "<br>");
encerrar = "n";
while (encerrar == "n"
{
   //instruções do while
}
document.write("Sistema encerrado" + "<br>");
</script>
```

Dica!

O sinal // (barra dupla) marca um comentário de uma linha. Isso significa que a linha marcada não será executada pelo sistema.



O comentário serve para deixar avisos ou explicações sobre o próprio código.

8. Enquanto a variável **encerrar** for igual a **n**, as instruções do **while** serão executadas.

```
<script>
saldo = parseInt(prompt("Informar saldo inicial"));
document.write("Saldo inicial: " + saldo + "<br>");
encerrar = "n";
while (encerrar == "n")
{
   //instruções do while
}
document.write("Sistema encerrado" + "<br>");
</script>
```

Como já determinamos que a variável **encerrar** começa com o valor **n**, o próximo passo é implementar as instruções dentro do **while**.

9. O sistema deve realizar duas operações: somar as entradas de peças e subtrair as saídas. Crie a variável **tipo** para diferenciar essas duas operações. As entradas serão do **tipo 1** e as saídas do **tipo 2**.

Crie também a variável **quantidade**, para receber o valor a ser somado ou subtraído do estoque.

Então, se o **tipo** for **1**, o sistema deve somar a **quantidade** ao **saldo**.

O document.write mostra o texto Entrada: seguido pela quantidade e por uma quebra de linha.

- **10.** Se o **tipo** for **2**, o sistema deve subtrair a quantidade do saldo. Vamos criar outra condição caso o **tipo** seja **2**:
- Se o saldo for maior ou igual à quantidade, o sistema deve subtrair a quantidade do saldo e mostrar o texto Saída: seguido da quantidade e de uma quebra de linha.
- Caso contrário, o sistema deve mostrar o texto Saldo insuficiente,
 além de um alerta de Saldo insuficiente.

```
<script>
saldo = parseInt(prompt("Informar saldo inicial"));
document.write("Saldo inicial: " + saldo + "<br>");
encerrar = "n";
while ()
tipo = parseInt(prompt("Informar tipo de entrada"));
quantidade = parseInt(prompt("Informar quantidade"));
if(tipo == 1)
       saldo = saldo + quantidade;
       document.write("Entrada: " + quantidade + "<br>");
if(tipo == 2)
       if(saldo >= quantidade)
               saldo = saldo - quantidade;
               document.write("Saída: " + quantidade + "<br>");
               }
       else
               document.write("Saldo insuficiente" + "<br>");
               alert("Saldo insuficiente");
document.write("Sistema encerrado" + "<br>");
</script>
```

Dica!

A função **alert()**; mostra um aviso com o texto dentro de parênteses.



Não esqueça de colocar o texto sempre entre aspas duplas para sinalizar uma **string**.

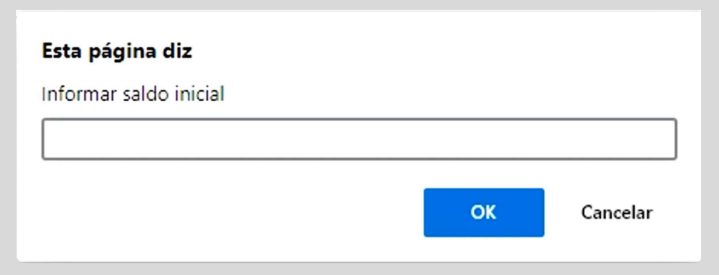
11. Depois de calculadas as operações de entrada ou saída, use o **document.write** para mostrar o valor do saldo.

Insira também uma opção para o usuário determinar se quer encerrar a operação ou se deseja continuar.

```
<script>
saldo = parseInt(prompt("Informar saldo inicial"));
document.write("Saldo inicial: " + saldo + "<br>");
encerrar = "n";
while(encerrar == "n")
tipo = parseInt(prompt("Informar tipo de entrada"));
quantidade = parseInt(prompt("Informar quantidade"));
if(tipo == 1)
       saldo = saldo + quantidade;
       document.write("Entrada: " + quantidade + "<br>");
if(tipo == 2)
{
       if(saldo >= quantidade)
               saldo = saldo - quantidade;
               document.write("Saída: " + quantidade +
"<br>");
               }
       else
               document.write("Saldo insuficiente" + "<br>");
               alert("Saldo insuficiente");
               }
document.write("Saldo: " + saldo + "<br>");
encerrar = prompt("Deseja encerrar ? (s/n)");
document.write("Sistema encerrado" + "<br>");
</script>
```

12. Para testar, salve e execute o código, clicando duas vezes sobre o arquivo .HTML ou clicando com o botão direito sobre o arquivo .HTML e escolha o navegador de sua preferência.

O navegador deve mostrar primeiro o **prompt** para informar o saldo inicial. Digite um número inteiro e clique em **OK**.



13. Em seguida, o navegador deve mostrar o **prompt** para informar o tipo de entrada. Digite **1** para entrada e **2** para saída.



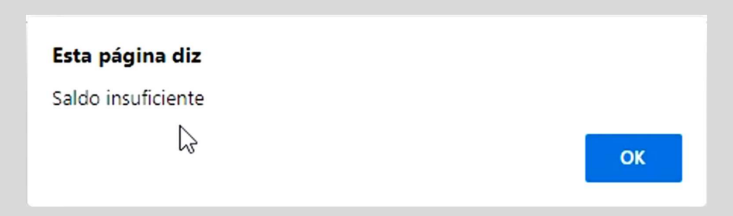
14. Então, o navegador deve mostrar o **prompt** para informar a quantidade. Digite um número inteiro e clique em **OK**.

Esta página diz		
Informar quantidade		
	OK	Cancelar

15. Depois, o navegador deve mostrar o **prompt** com a opção de encerrar ou continuar o sistema. Digite **n** para continuar a inserir dados ou **s** para encerrar.



16. Caso o saldo seja insuficiente, o sistema deve mostrar um alerta de **Saldo insuficiente**.



17. Depois de encerrar o sistema, o navegador deve mostrar todas as operações realizadas, incluindo aquelas cujo saldo foi insuficiente, além de mostrar o saldo final e a mensagem de **Sistema encerrado**.

