

JS JavaScript

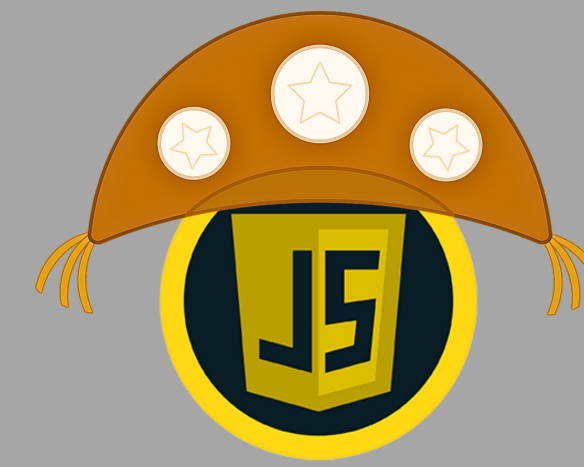
#3



PROFº JADER JACKSON

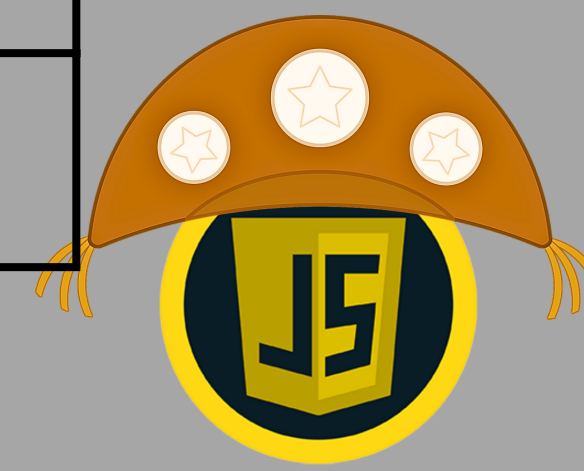
OPERADORES LÓGICOS

OPERADOR	NOME	DESCRIÇÃO
&&	E	RETORNA TRUE SE AMBOS OS OPERADORES FOREM VERDADEIROS
	OU	RETORNA TRUE SE UM OU OUTRO FORME VERDADEIROS
!	NÃO	RETORNA TRUE SE O OPERADOR NÃO É VERDADEIRO



OPERADORES LÓGICOS

OPERADOR	NOME	Descrição
++		PRÉ OU PÓS-INCREMENTO
--		PRÉ OU PÓS-DECREMENTO
-		NEGA O NÚMERO
+		CONVERTE PARA NÚMERO
VOID		RETORNA UM VALOR INDEFINIDO



CRIANDO NA PRATICA

Abra o editor Visual Studio Code

File / New File /

Em seguida salve em uma pasta qualquer.

nome do arquivo: index

extensão: HTML

CRIE A ESTRUTURA BASICA DO HTML UTILIZANDO O ATALHO SHIFT + EXCLAMAÇÃO



EXERCÍCIO

Crie 4 variáveis com notas para as mesmas e descubra a media das notas.

```
var nota1 = 10;  
var nota1 = 5;  
var nota1 = 7;  
var nota1 = 8;
```

```
if ((nota
```



EXERCÍCIO

Crie 4 variáveis com notas para as mesmas e descubra a media das notas.

```
var nota1 = 10;  
var falta= 20;  
  
if((nota < 5 ) || (falta > 25)){  
document.write (" Reprovado com sucesso: " + nota + ". Falta: " + falta);  
}
```



EXERCÍCIO

Crie 4 variáveis com notas para as mesmas e descubra a media das notas.

```
var nota1 = 7;  
var falta= 22;  
  
if ((nota < 5 ) && (falta > 25)){  
document.write (" Reprovado com sucesso: " + nota + ". Falta: " + falta+  
"<br>");  
}else{  
document.write("Rever Nota do Aluno <br>");  
}
```



EXERCÍCIO

Crie 4 variáveis com notas para as mesmas e descubra a media das notas.

```
var nota = 3;  
var falta = 27;  
if ((nota < 5 ) && (falta > 25)){  
document.write (" Reprovado com sucesso: " + nota + ". Falta: " + falta+  
"<br>");  
}
```

```
var situacao = ! false;  
  
// != igualdade e exclamação significa: diferente  
document.write(" Situacao: " + situacao + "<br>");
```



FIM

