Sumário

[Aula 02 variaveis 2](#_Toc86870954)

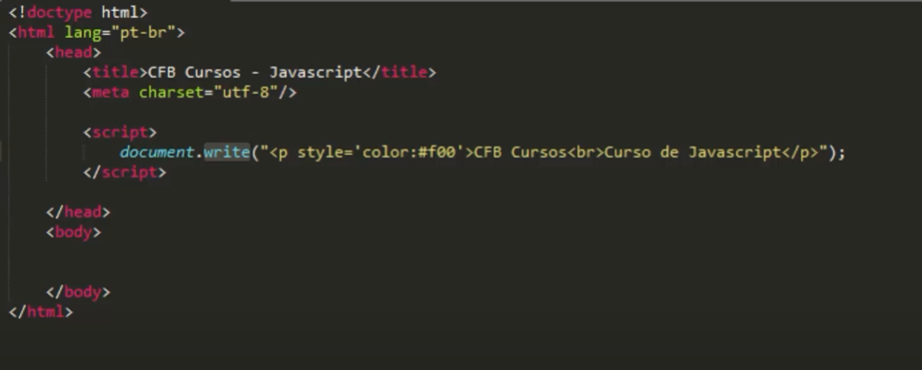
[Aula 03 constantes 3](#_Toc86870955)

[aula 13 array 3](#_Toc86870956)

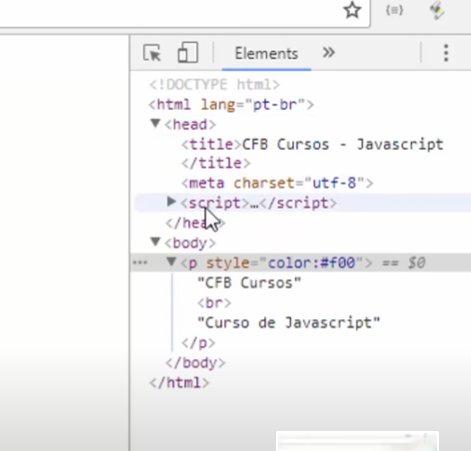
[Usando if e else e comando indexOf 5](#_Toc86870957)

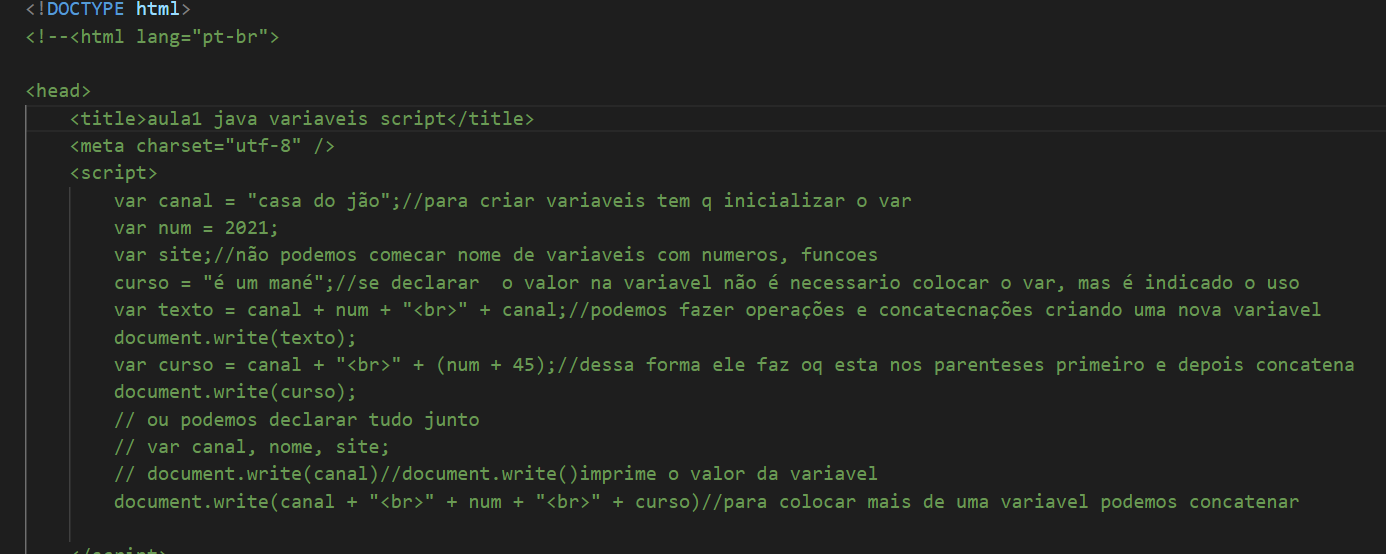
[Comando sort e reverse 5](#_Toc86870958)

# Aula 02 variaveis

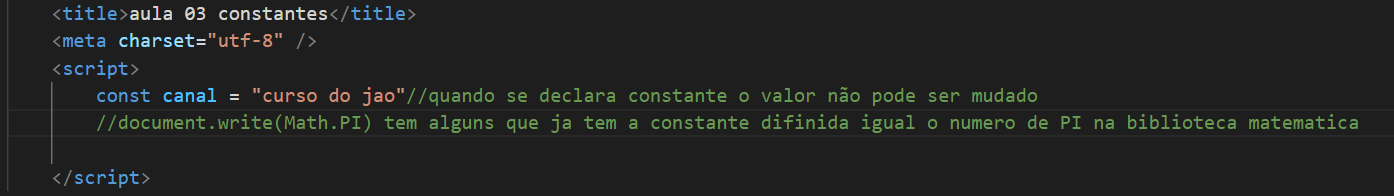


O código foi escrito no head e é inserido pelo java script diretamente no body

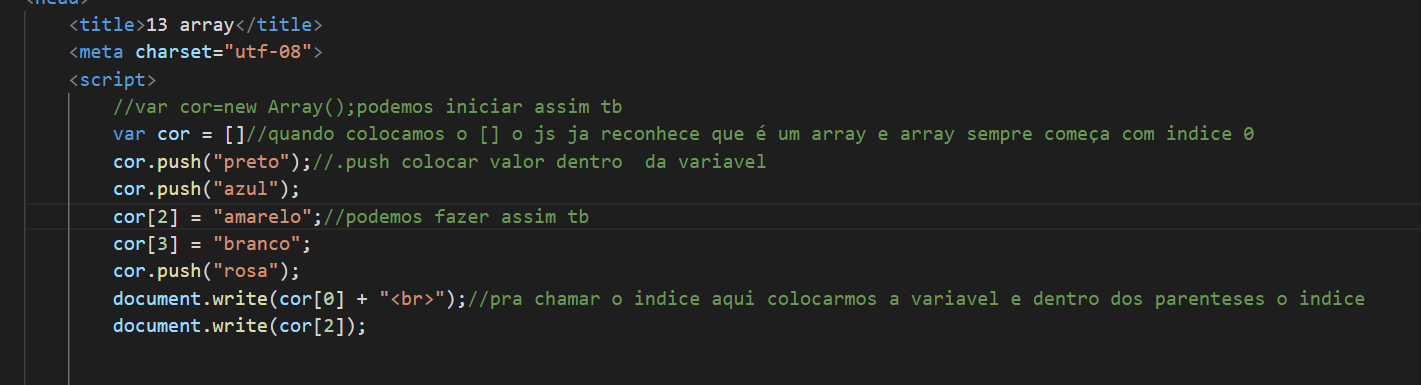


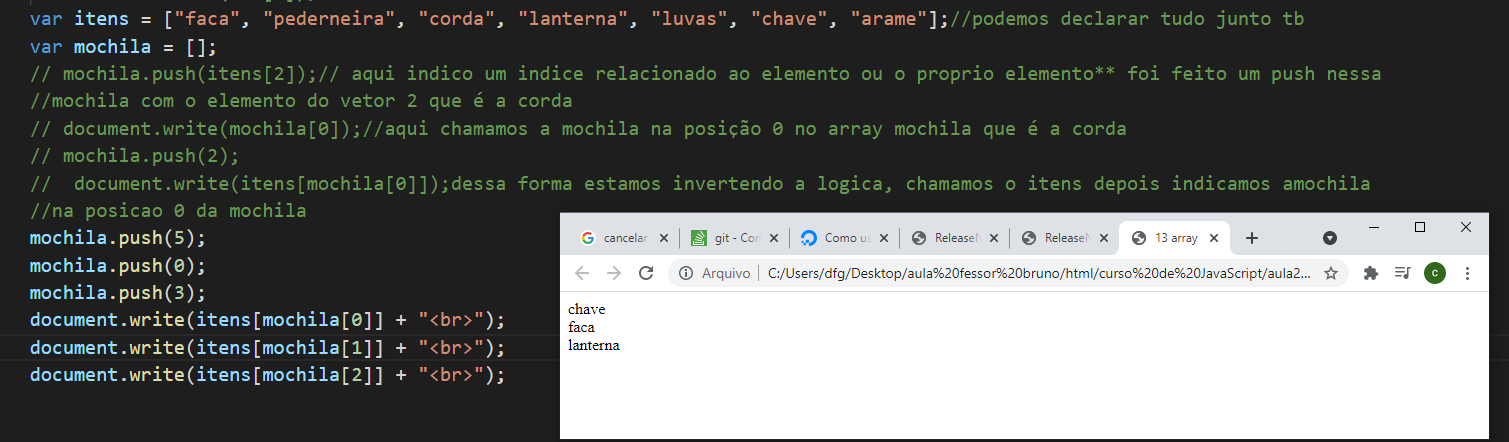


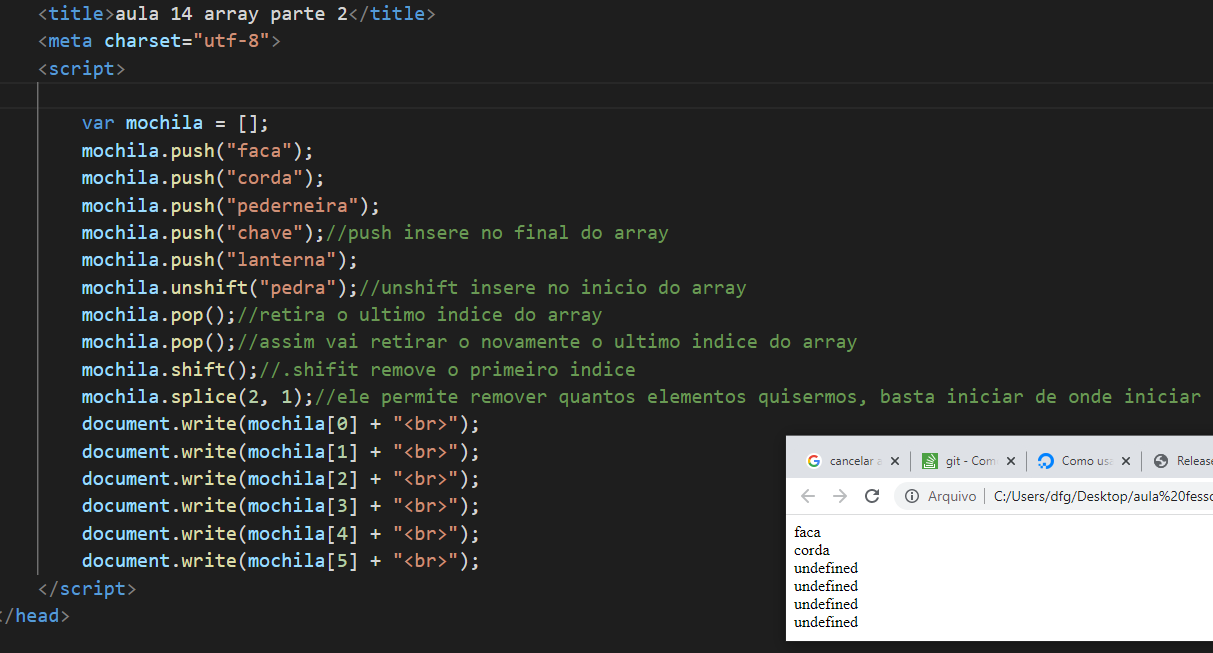
# Aula 03 constantes

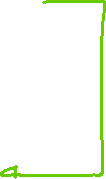


# aula 13 array





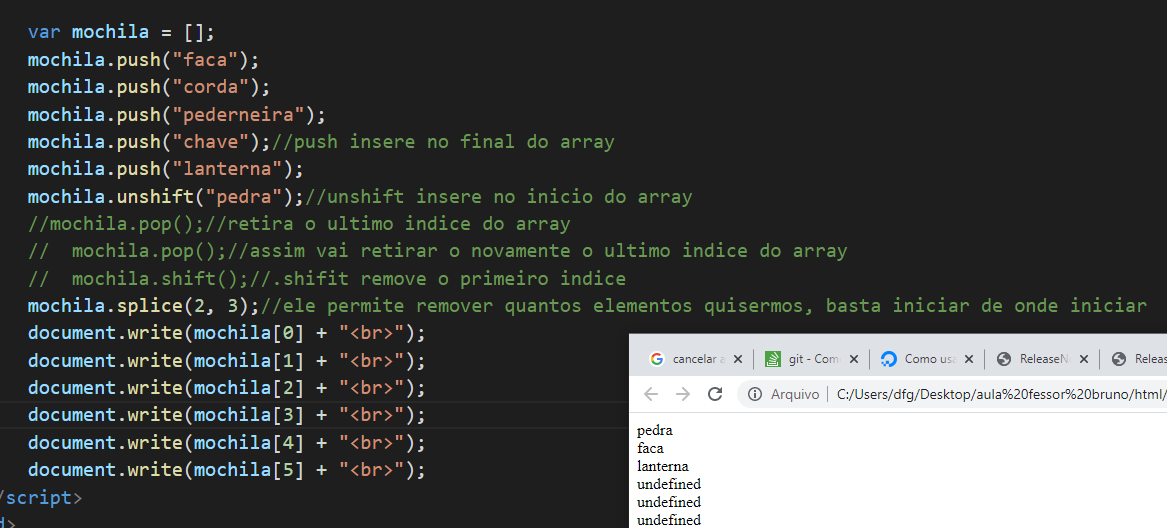




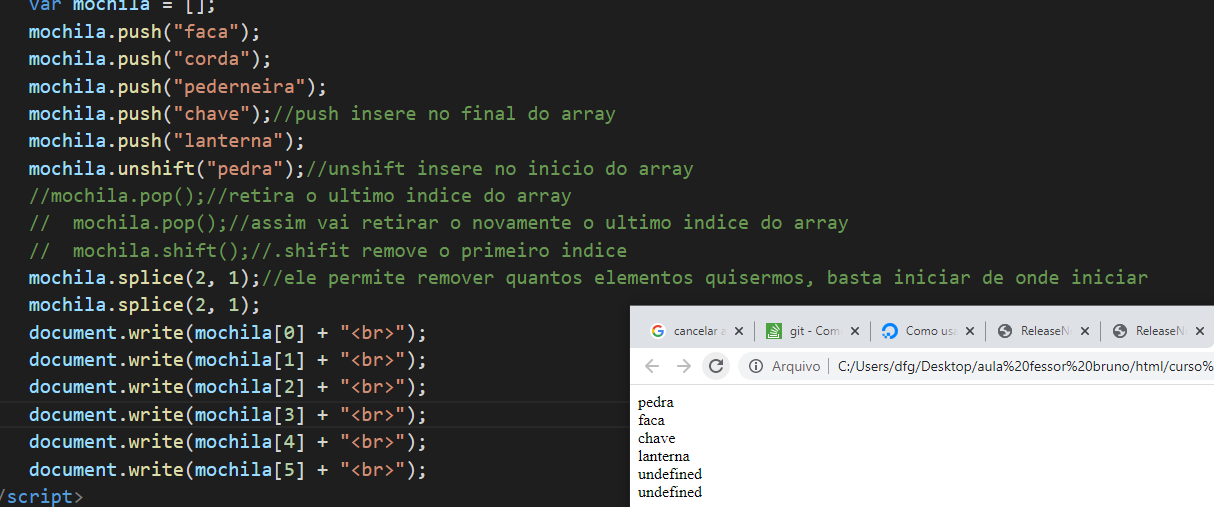
Indicamos qual elemento queremos remover

Primeiro indicamos a localização do índice e depois a quantidade que sera removida

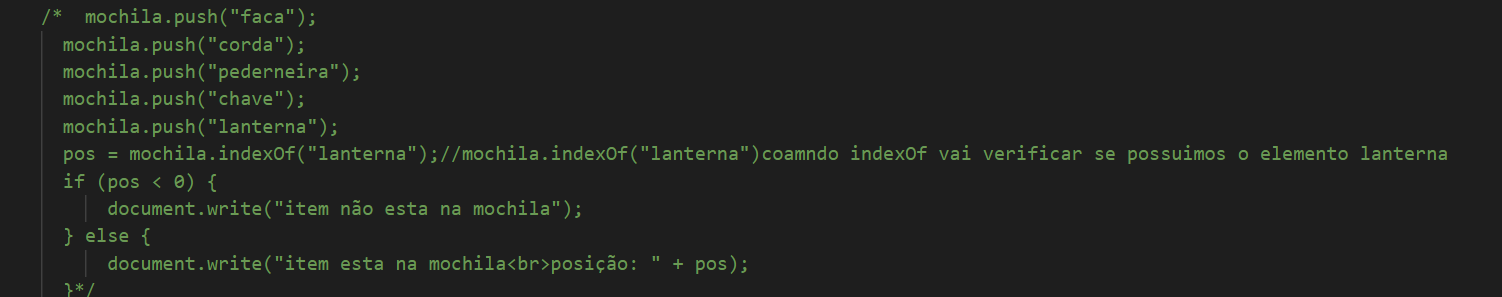
No caso aqui : índice 2 ,remover 1



Nesse caso removemos índices em sequencia



Nesse caso pra remover itens alternados, lembrando que sempre roda em sequencia e por isso quando executar o comando ficar atento caso tenha solicitado para retirar o primeiro item da linha, quando for solicitado o segundo comando ele já não vai contar o índice que já foi retirado no comando anterior

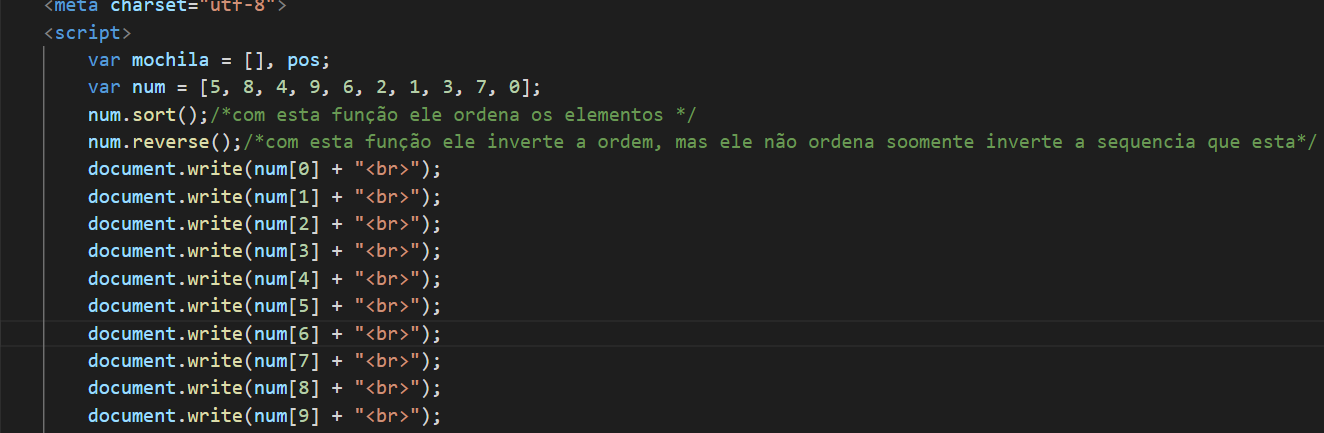




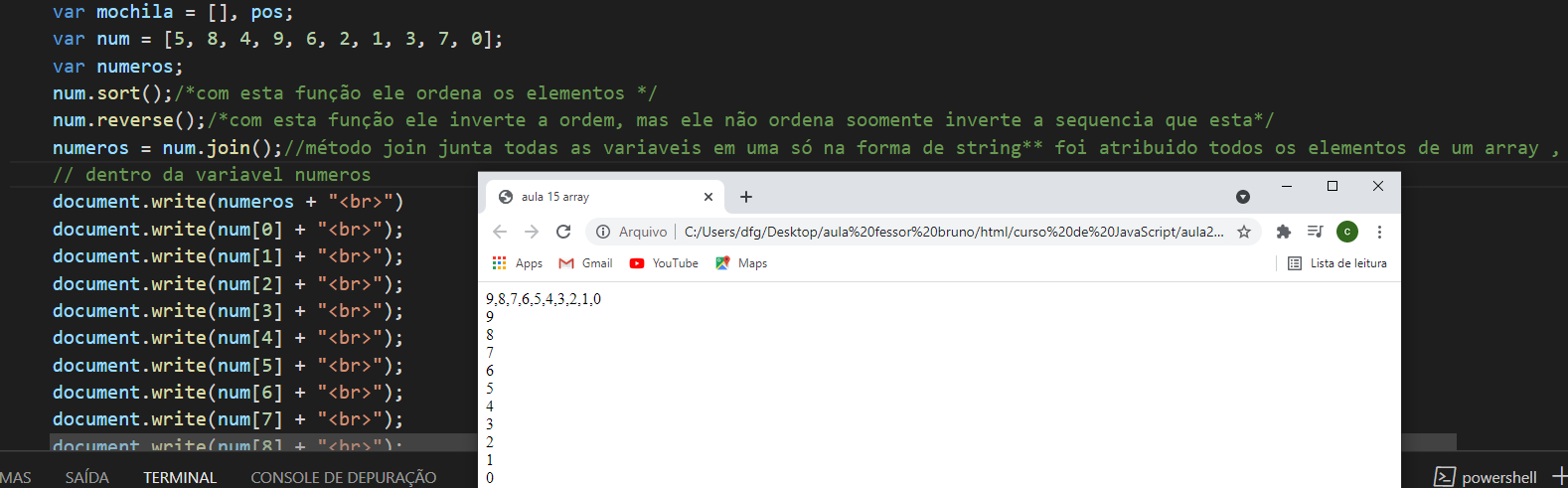
# Usando if e else e comando indexOf

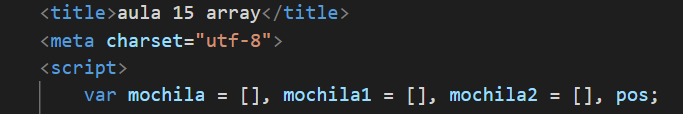
# Comando sort e reverse







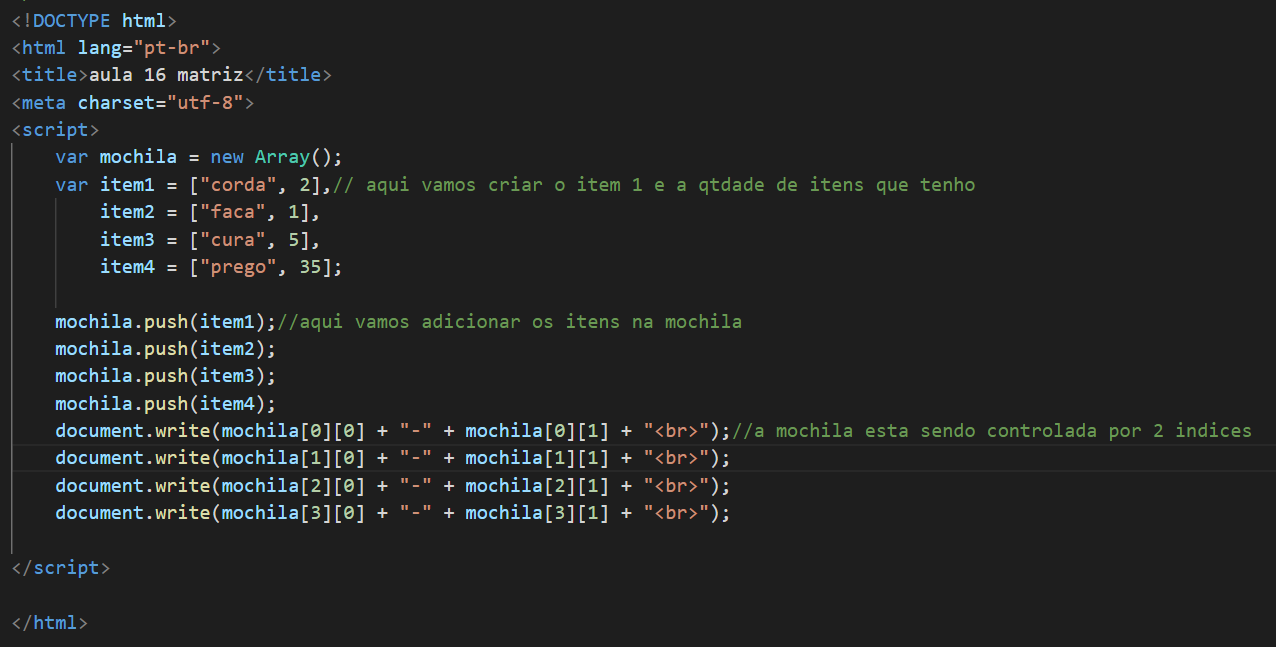




# Concat, length



# Matriz



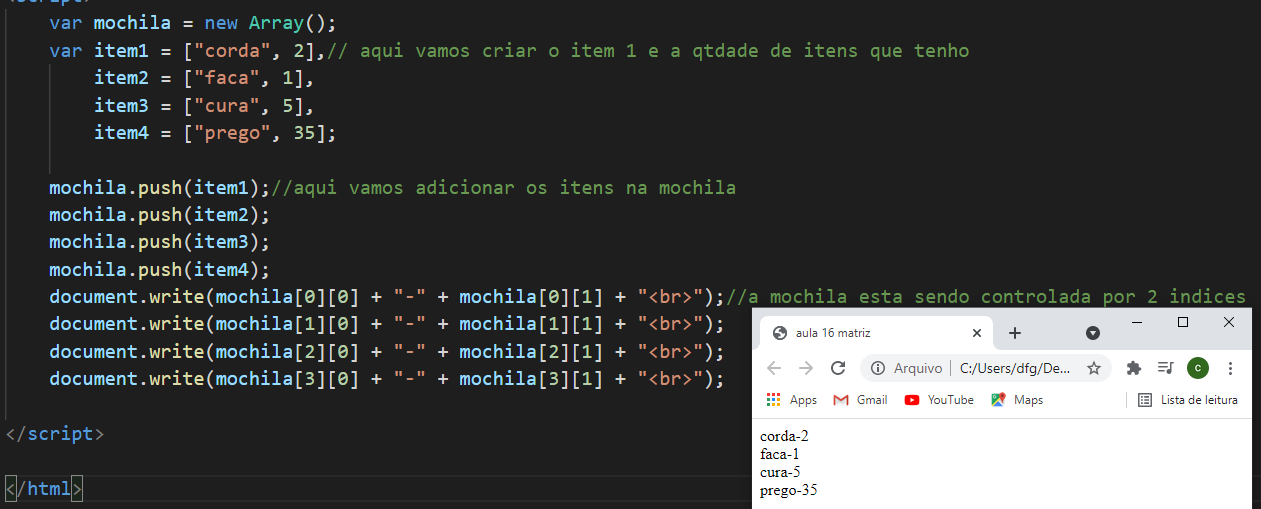
a corda esta no índice 0 e posição 0 e o valor esta no índice 0 na posição 1



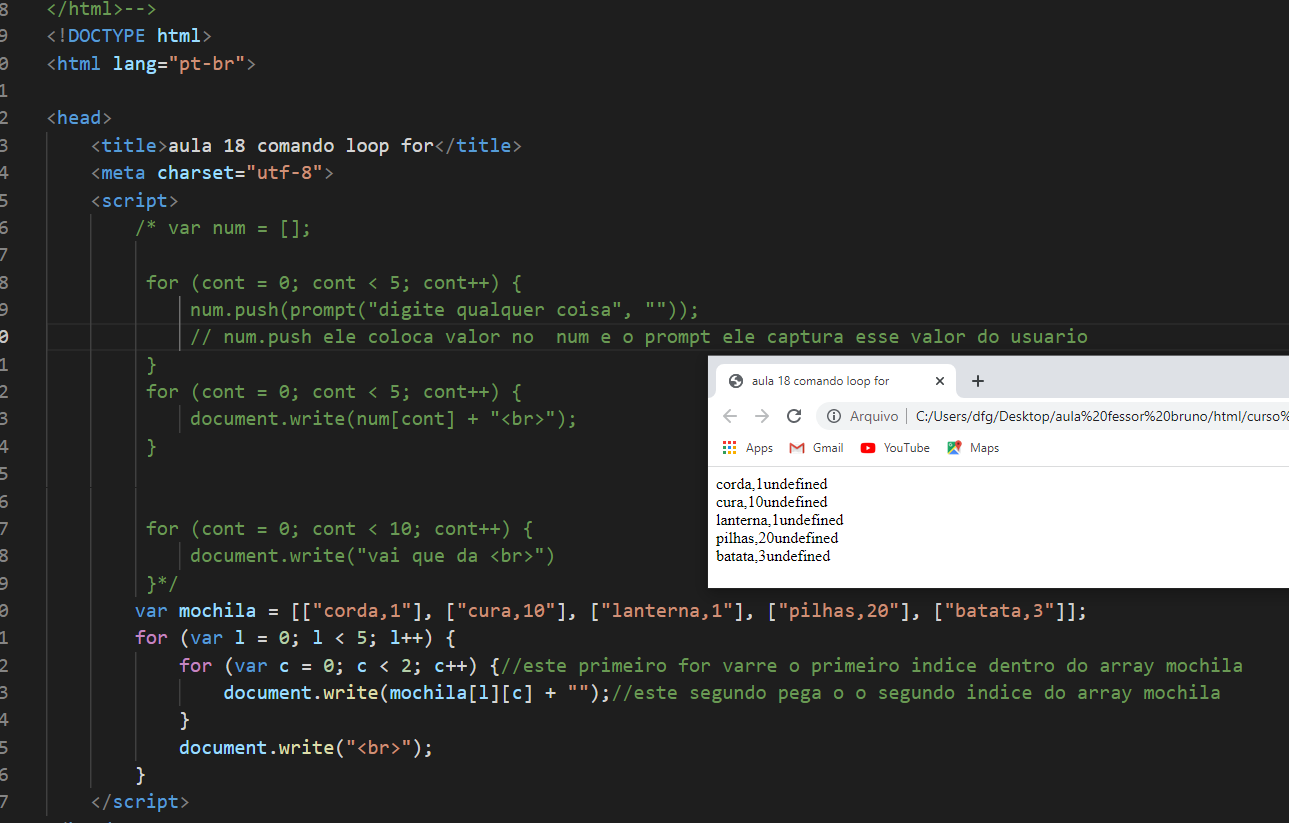
a faca esta no índice 1 e posição 0 e o valor esta no índice 1 e na posição 1

a cura esta no índice 2 e posição 0 e o valor esta no índice 2 e na posição 1

o prego esta no índice 3 e posição 0 e o valor esta no índice 3 e na posição 1



# Comando com vetores loop for



Para vetores é indicado usar o for pq vc já sabe quantas repetições vc vai usar

Para while é quando n tem uma rotina determinada

# Comando while com 3 formas de uso

