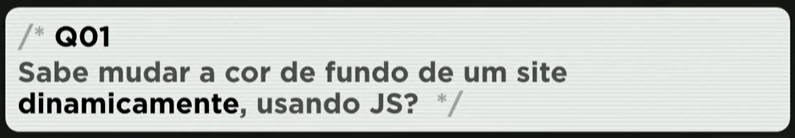
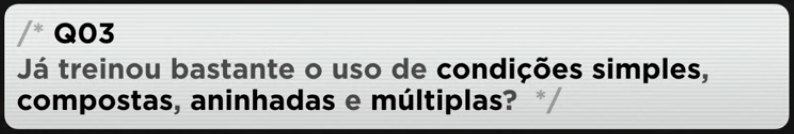
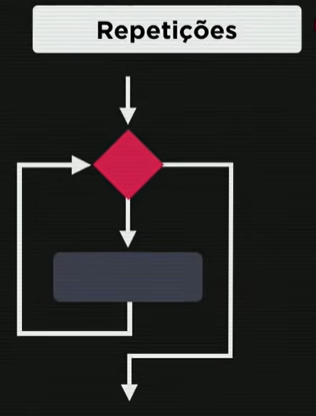
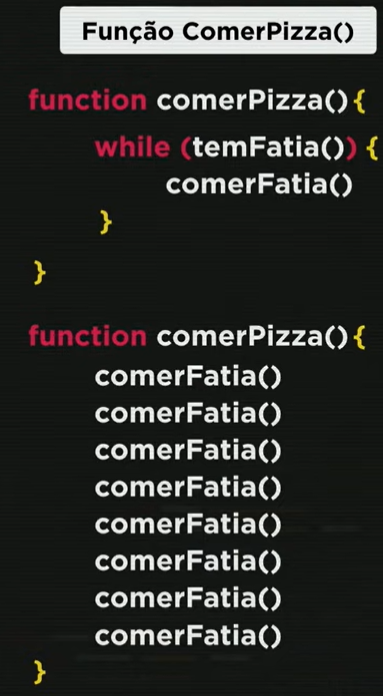
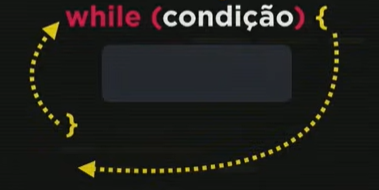
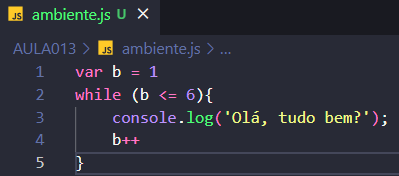
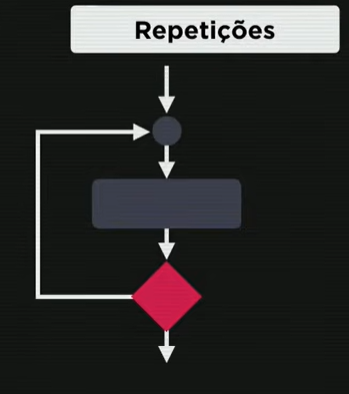
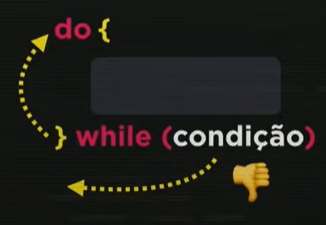
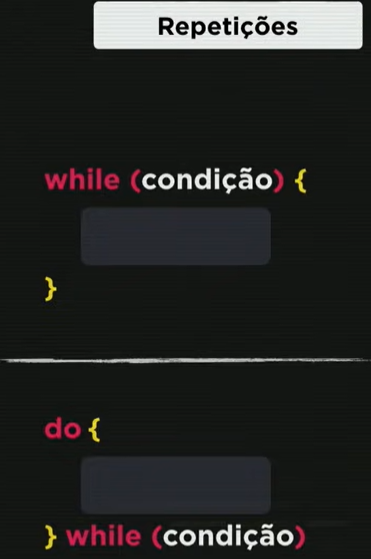
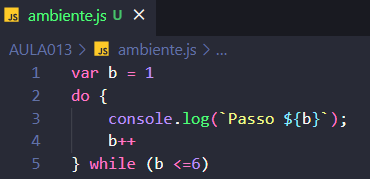
l











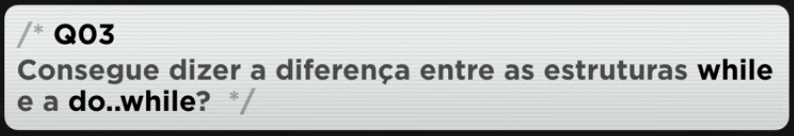


Criamos um laço de repetição usando as estruturas vistas até aqui sendo elas **WHILE** ou **DO** **WHILE**.



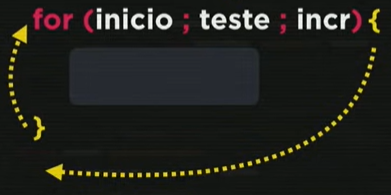
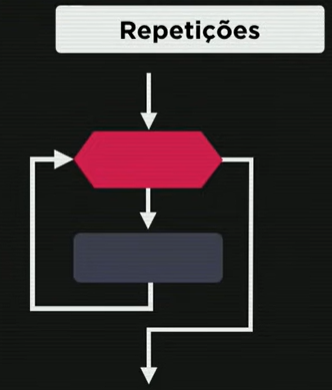
Sim uma estrutura de condições, é como se fosse um passo a passo, concluído um passo vamos para o próximo, como no exemplo de comer pizza, se a condição for comer a pizza enquanto tiver pedaço, para cada pedaço comido eu preciso de um novo passo para comer mais um.

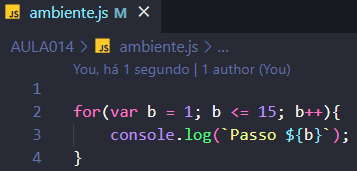
Já com estruturas de repetição, basta apenas que o passo se repita com a condição que enquanto tiver pedaço possa comer mais um.

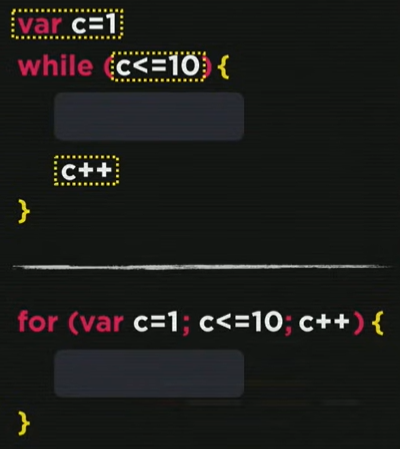


A estrutura **WHILE** (**enquanto**), recebe uma condição aonde enquanto (**while**) a condição não for cumprida continua se repetindo.

**DO** **WHILE** (**faça** **enquanto**), primeiramente eu faço (do) alguma coisa, uma mensagem na tela por exemplo, e enquanto (**while**) a condição não for concluída eu continuo fazendo (**do**).







e

