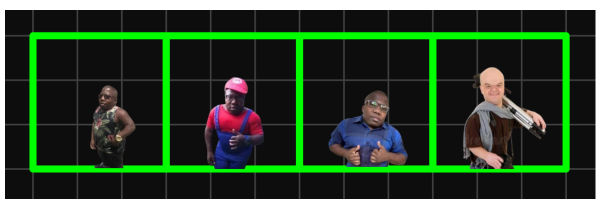
## **Table of Contents**

Learn Sorting Algorithms		2
--------------------------	--	---

## **Learn Sorting Algorithms**

Algoritmos de ordenação é quando temos um input (entrada) de uma lista por exemplo de anões e você quer ter a saida que é a ordem correta dessa fila por tamanho

Tome-mos que está é a suposta fila:



Fila de anão

Agora vamos implementar um algoritmo simples de ordenação que vai ser compara um por um os elementos



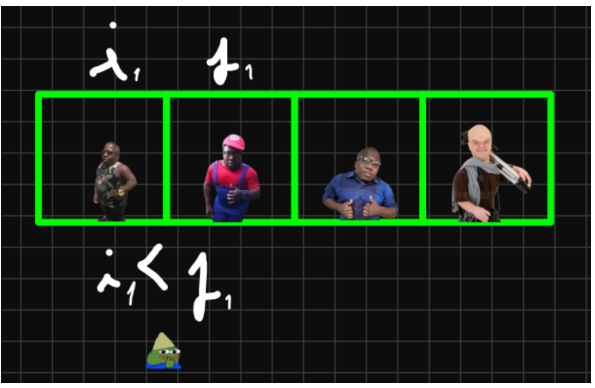
Lembrando que algoritmo é uma sequencia finita e lógicas de passos a fim de resolver um problema

## Aplicando o algorithm



A Lembrando que iteração é o fato de executar um algoritmo uma quantidade finita de vezes Então falamos estamos na iteração 1 significa que executamos o algoritmo uma vez

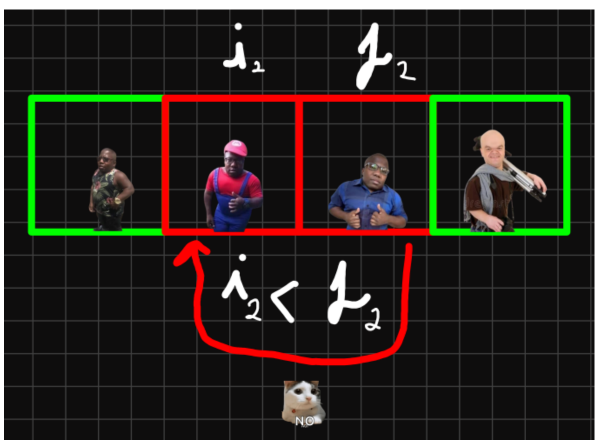
• Na primeira iteração do algorítimo temos que  $i_1$  é menor que  $j_i$ , que é uma **verdade** logo ele está no lugar certo:



Primeira iteração

 $oldsymbol{lambda}$  Por convenção chamamos quaisquer elementos de uma lista de i e j

- Na segunda iteração temos que  $i_2$  não é menor que  $j_2$ , que é uma **falsidade** (que nem os amores poeris que tive durante a vida) logo ele precisa ser trocado com  $i_2$ :



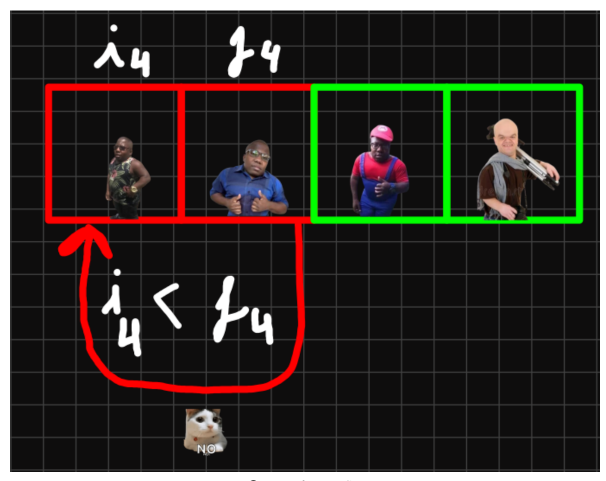
Segunda iteração

• Na terceira iteração temos que  $i_3$  é menor que  $j_3$ , que é uma **verdade** logo ele não precisa ser trocado com  $i_3$ :



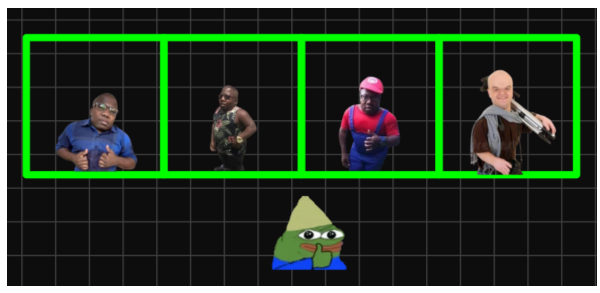
Terceira iteração

• Na quarta iteração temos que  $i_4$  não é menor que  $j_4$ , que é uma **falsidade** logo ele precisa ser trocado com  $i_4$ :



Quarta iteração

• Na quita iteração e última já que os elementos estão ordenados corretamente:



Quinta interação

## Características dos algoritmos de ordenação

Abstraindo um algoritmo de ordenação, temos que ele possui:

- Lista de elementos de entrada: A lista que vamos ordenar.
- Tipo de ordenação: Define se a ordenação será crescente ou decrescente.
- Iterações: Quantidade de vezes que o algoritmo será executado.
- Comparações: O tipo de comparação a ser feita com base no tipo de ordenação.
- Lista de elementos de saída: A lista ordenada que esperamos obter ao usar o algoritmo.

