Vraag 1

* Schrijf een functie met de naam *verwissel* die gegeven een lijst van getallen en een index i deze lijst verandert zodat vanaf index i tot het einde van de lijst voor elke 2 opeenvolgende elementen x en y waarbij x groter is dan y, deze elementen verwisseld worden.

De functie geeft terug of er minstens 1 verwisseling is gebeurd.

Bijvoorbeeld :

- lijst = [1,2,8,7,4,3] , i = 3 --> lijst wordt [1,2,8,4,3,7] en geeft True terug

- lijst = [1,2,8,7,4,3] , i = 2 --> lijst wordt [1,2,7,4,3,8] en geeft True terug

- lijst = [2,1,3,4,5] en i = 1 --> lijst wijzigt niet en geeft False terug

* Schrijf een functie *sorteer* die voor een gegeven lijst de functie *verwissel* uit vorig punt oproept voor elke i gaande van 0 tot het einde van lijst of tot wanneer de functie *verwissel* False teruggeeft.