Vraag 1

* Schrijf een functie met de naam *index\_kleinste* die gegeven een lijst en een index i de index teruggeeft van het kleinste element in de lijst vanaf index i tot het einde van de lijst; wanneer een verkeerde index wordt meegegeven wordt -1 teruggegeven

Bijvoorbeeld:

- lijst = [1,5,4,8,2,9] , i = 2 -> geeft 4 terug

- lijst = [1,5,4,8,2,9] , i = -2 -> geeft -1 terug

- lijst = [1,5,4,8,2,9] , i = 6 -> geeft -1 terug

* Schrijf een functie *verwissel* die gegeven een lijst en een index i het element op de plaats *index\_kleinste(lijst,i)* verwisselt met het element op de plaats i; wanneer een verkeerde index wordt meegegeven gebeurt er niets

Bijvoorbeeld:

- lijst = [1,5,4,8,2,9], i = 2 dan lijst wordt lijst [1,5,2,8,4,9]

- lijst = [1,5,4,8,2,9], i = -2 dan verandert lijst niet

* Schrijf een functie *sorteer* die gegeven een lijst de functie *verwissel* uit vorig puntje gebruikt om de lijst te sorteren van klein naar groot