## String opdracht

Schrijf een programma dat het de user mogelijk maakt een aantal studenten op te slaan.

Eens de namen opgeslagen zijn druk je ze af en geef je de optie aan de user om te kiezen wat hij wilt doen:

- 1. Naam aanpassen -> vraag aan de user welke naam die hij/zij wilt aanpassen. Let op: De user mag enkel letters ingeven.
- 2. Een achternaam toevoegen -> vraag de user aan welke naam hij/zij een achternaam wilt toevoegen. De user geeft hiervoor de voornaam in. Deze voornaam moet bestaan in de array, anders moet de user een nieuwe input geven.

Hierna vraag je de user om een achternaam in te geven.

De user moet nu dus de voornaam niet opnieuw ingeven enkel de achternaam.

Nu zet je de voor en achternaam achter elkaar.

Zorg ervoor dat de naam en achternaam niet aan elkaar geplakt zijn, er moet een spatie tussen staan.

- 3. Applicatie sluiten
- 4.

## Voorwaarden:

Er is enkel 1 single array toegelaten, dus je mag geen multidimensional array gebruiken.

De user bepaalt hoeveel studenten er moeten opslaan worden. (Grootte van de array) Hou er rekening mee dat de user enkel getallen mag ingeven.

Zorg ervoor dat je programma enkel letters aanvaardt en geen spaties, nummers, etc.

Druk een foutboodschap af indien de user niks ("" of null) ingeeft als input. De user moet een nieuwe input geven.

Wanneer de user de naam ingeeft moet die opslagen worden met de eerste letter als hoofdletter en de rest kleine letters. De user moet hier geen rekening mee houden, maar jij als programmeur wel.

Schrijf je bewerkingen in methodes!

Belangrijk:

Geef je applicatie een passend naam

Definieer de package be.intecbrussel

Naam van variabelen, methoden, sysouts in het engels

Formateer je code

Commentaar bij elke methode etc