

Instructies bij het gebruik van het programma CLSVAAS.

Het programma CLSVAAS berekent het steekproefgemiddelde van een steekproef van grootte n ($n \leq 100$) die getrokken wordt uit een vaasmodel. Dit kan K keer herhaald worden ($K \leq 400$).

De lijst [L1] wordt in dit programma gebruikt, en eventuele vorige getallen die nog in deze lijst zouden staan zullen gewist worden. In lijst [L5] moet je vooraf getallen ingeven.

INPUT

- Elk kaartje in de vaas moet in lijst [L5] ingevuld worden. In lijst [L5] moeten dus exact evenveel getallen staan als er kaartjes in de vaas zitten.
Tijdens de uitvoering vraagt het programma hoe groot de steekproef moet zijn en hoeveel keren er een steekproef moet getrokken worden.

OUTPUT

- In lijst [L1] staan de K steekproefgemiddelden van de K getrokken steekproeven van grootte n .