

Instructies bij het gebruik van het programma CLS2X

Het programma CLS2X berekent het steekproefgemiddelde van een steekproef van grootte n ($n \leq 100$) die getrokken wordt uit de populatie met dichtheid $f(x)=2x$ voor $0 < x < 1$. 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.

INPUT

- 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 .
- .