# Acceptatietest

|  |  |
| --- | --- |
| **Functionaliteit** | **Bekijken of het derde getal het kleinst is van allemaal** |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Actie** | **Voer 3 getallen in waarin getal3 het kleinst is van allemaal** | | | | | |
| **Scenario** | **Het programma vergelijkt de getallen** | | | | | |
| **Verwacht resultaat** | Het derde getal is het kleinst van alle drie | | | | | |
| **Werkelijk** **resultaat** | Het derde getal is het kleinst van alle drie | | | | | |
| **Aanpassingen** |  | | | | | |
| **Uitvoering** | **Uren** |  | **Prioriteit[[1]](#endnote-1)** |  | **Door** | **Nick** |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Actie** | **Voer 3 getallen in waarin getal2 het kleinst is van allemaal** | | | | | |
| **Scenario** | **Het programma vergelijkt de getallen** | | | | | |
| **Verwacht resultaat** | Het derde getal is niet het kleinst van alle drie | | | | | |
| **Werkelijk** **resultaat** | Het derde getal is niet het kleinst van alle drie | | | | | |
| **Aanpassingen** |  | | | | | |
| **Uitvoering** | **Uren** |  | **Prioriteit\*** |  | **Door** |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Actie** | **Voer 3 getallen in waarin getal1 het kleinst is van allemaal** | | | | | |
| **Scenario** | **Het programma vergelijkt de getallen.** | | | | | |
| **Verwacht resultaat** | Het derde getal is niet het kleinst van alle drie. | | | | | |
| **Werkelijk** **resultaat** | Het derde getal is niet het kleinst van alle drie. | | | | | |
| **Aanpassingen** |  | | | | | |
| **Uitvoering** | **Uren** |  | **Prioriteit\*** |  | **Door** |  |

1. Gebruik voor de prioriteit de volgende codering:  
   1 = Laag  
   2 = Middel  
   3 = Hoog [↑](#endnote-ref-1)