# Acceptatietest

|  |  |
| --- | --- |
| **Functionaliteit** | **Bepaald welk getal groter is of gelijk** |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Actie** | **Gebruiker voert twee getallen in waarbij getal1 het grootst is** | | | | | |
| **Scenario** | **Programma vergelijkt de getallen** | | | | | |
| **Verwacht resultaat** | Het eerste getal is het grootst | | | | | |
| **Werkelijk** **resultaat** | Het eerste getal is het grootst | | | | | |
| **Aanpassingen** |  | | | | | |
| **Uitvoering** | **Uren** |  | **Prioriteit[[1]](#endnote-1)** |  | **Door** | **Nick** |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Actie** | **Gebruiker voert twee getallen in waarbij getal2 het grootst is** | | | | | |
| **Scenario** | **Programma vergelijkt de getallen** | | | | | |
| **Verwacht resultaat** | Het tweede getal is het grootst | | | | | |
| **Werkelijk** **resultaat** | Het tweede getal is het grootst | | | | | |
| **Aanpassingen** |  | | | | | |
| **Uitvoering** | **Uren** |  | **Prioriteit[[2]](#endnote-2)** |  | **Door** |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Actie** | **Gebruiker voert twee getallen in waarbij de getallen gelijk zijn.** | | | | | |
| **Scenario** | **Programma vergelijkt de getallen** | | | | | |
| **Verwacht resultaat** | De getallen zijn gelijk | | | | | |
| **Werkelijk** **resultaat** | Ze zijn gelijk | | | | | |
| **Aanpassingen** |  | | | | | |
| **Uitvoering** | **Uren** |  | **Prioriteit[[3]](#endnote-3)** |  | **Door** |  |

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