# Acceptatietest

|  |  |
| --- | --- |
| **Functionaliteit** | **Weergeeft alle disarium getallen onder ingevoerd getal.** |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Actie** | **Gebruiker voert getal in tussen 10 en 1 miljoen. (100 in dit geval)** | | | | | |
| **Scenario** | **Programma berekend alle disarium getallen hieronder.** | | | | | |
| **Verwacht resultaat** | De disarium getallen worden in een rijtje weergeven. | | | | | |
| **Werkelijk** **resultaat** | Alle disarium getallen onder 100 worden weergeven. | | | | | |
| **Aanpassingen** |  | | | | | |
| **Uitvoering** | **Uren** |  | **Prioriteit[[1]](#endnote-1)** |  | **Door** | **Nick** |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Actie** | **Gebruiker voert getal in tussen 10 en 1 miljoen. (1 miljoen in dit geval)** | | | | | |
| **Scenario** | **Programma berekend alle disarium getallen hieronder.** | | | | | |
| **Verwacht resultaat** | De disarium getallen worden in een rijtje weergeven. | | | | | |
| **Werkelijk** **resultaat** | Een rijtje van alle disarium getallen onder 1 miljoen worden weergeven. | | | | | |
| **Aanpassingen** |  | | | | | |
| **Uitvoering** | **Uren** |  | **Prioriteit\*** |  | **Door** |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Actie** |  | | | | | |
| **Scenario** |  | | | | | |
| **Verwacht resultaat** |  | | | | | |
| **Werkelijk** **resultaat** |  | | | | | |
| **Aanpassingen** |  | | | | | |
| **Uitvoering** | **Uren** |  | **Prioriteit\*** |  | **Door** |  |

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