# Acceptatietest

|  |  |
| --- | --- |
| **Functionaliteit** | **Genereert 2 arrays met randomgetallen en berekend de som hiervan.** |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Actie** | **Het programma wordt gestart** | | | | | |
| **Scenario** | **Het programma genereert 2 arrays gevuld met 10 random getallen, waar vervolgens van elke index de som wordt berekend.** | | | | | |
| **Verwacht resultaat** | Er worden 3 regels weergeven, met de eerste 2 regels gevuld met 10 random getallen met daaronder een array van de som van bovenstaande 2 getallen. | | | | | |
| **Werkelijk** **resultaat** | De 3 arrays worden weergeven. | | | | | |
| **Aanpassingen** |  | | | | | |
| **Uitvoering** | **Uren** |  | **Prioriteit[[1]](#endnote-1)** |  | **Door** | **Nick** |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Actie** |  | | | | | |
| **Scenario** |  | | | | | |
| **Verwacht resultaat** |  | | | | | |
| **Werkelijk** **resultaat** |  | | | | | |
| **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)