# Acceptatietest

|  |  |
| --- | --- |
| **Functionaliteit** | **Opdracht 5.5** |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Actie** | Schrijf een programma dat de som bepaalt van de getallen 100 tot en met 1000. Je moet gebruik maken van een FOR-lus. | | | | | |
| **Scenario** | Geen | | | | | |
| **Verwacht resultaat** | Som van 100 tot 1000 | | | | | |
| **Werkelijk** **resultaat** | Uitkomst van 100 tot 1000 = 405450 | | | | | |
| **Aanpassingen** | Geen | | | | | |
| **Uitvoering** | **Uren** | ½ uur | **Prioriteit[[1]](#endnote-1)** | 1 | **Door** | **Mike** |

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