# Acceptatietest

|  |  |
| --- | --- |
| **Functionaliteit** | **Opdracht 5.21** |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Actie** | Als we de som willen bepalen van alle getallen onder 10 die een veelvoud zijn van 3 of 5 dan krijgen we 3 + 5 + 6 + 9 = 23.  Schrijf een programma dat de som berekend van alle veelvouden van 3 of 5 onder 1000. | | | | | |
| **Scenario** | Geen | | | | | |
| **Verwacht resultaat** | Veelvoud van 3 of 5 | | | | | |
| **Werkelijk** **resultaat** | Veelvoud van 3 of 5 = 2318 | | | | | |
| **Aanpassingen** | Geen | | | | | |
| **Uitvoering** | **Uren** | 2 uur | **Prioriteit[[1]](#endnote-1)** | 2 | **Door** | **Mike** |

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