# Acceptatietest

|  |  |
| --- | --- |
| **Functionaliteit** | **Opdracht 5.22** |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Actie** | **Geen.** | | | | | |
| **Scenario** | **Geen.** | | | | | |
| **Verwacht resultaat** | Als je alle even fibonacci getallen onder 4 milioen bij elkaar optelt krijg je:  4613732 | | | | | |
| **Werkelijk** **resultaat** | Als je alle even fibonacci getallen onder 4 milioen bij elkaar optelt krijg je:  4613732 | | | | | |
| **Aanpassingen** | Geen. | | | | | |
| **Uitvoering** | **Uren** |  | **Prioriteit[[1]](#endnote-1)** | middel | **Door** | **Emanuel** |

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

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

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