# Acceptatietest

|  |  |
| --- | --- |
| **Functionaliteit** | **Leeftijd Berekenen** |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Actie** | **Voer een datum in. De leeftijd wordt berekend** | | | | | |
| **Scenario** | **Ik voer mijn geboortedatum in om te kijken of het programma werkt.** | | | | | |
| **Verwacht resultaat** | Er wordt aangegeven dat ik 16 jaar oud ben | | | | | |
| **Werkelijk** **resultaat** | Er wordt aangegeven dat ik 16 jaar oud ben | | | | | |
| **Aanpassingen** |  | | | | | |
| **Uitvoering** | **Uren** | 3 | **Prioriteit[[1]](#endnote-1)** | 2 | **Door** | **Daniël** |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Actie** | **Er wordt een datum ingevoerd. De leeftijd wordt berekend** | | | | | |
| **Scenario** | **Pietje voert zijn geboortedatum in (29/02/1996) om te kijken hoe oud hij wettelijk is.** | | | | | |
| **Verwacht resultaat** | Er wordt aangegeven dat hij 5 jaar is | | | | | |
| **Werkelijk** **resultaat** | Er wordt aangegeven dat hij 5 is. | | | | | |
| **Aanpassingen** | Nieuwe variabelen en een nieuwe if-statement om te rekenen met schrikkeljaren | | | | | |
| **Uitvoering** | **Uren** | 0 | **Prioriteit\*** | 1 | **Door** | **Daniël** |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Actie** | **Crashen** | | | | | |
| **Scenario** | **Een foute datum wordt ingevoerd** | | | | | |
| **Verwacht resultaat** | De applicatie crashed | | | | | |
| **Werkelijk** **resultaat** | Crash | | | | | |
| **Aanpassingen** | - | | | | | |
| **Uitvoering** | **Uren** | 0 | **Prioriteit\*** | 2 | **Door** | **Daniël** |

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