# Acceptatietest

|  |  |
| --- | --- |
| **Functionaliteit** | **Opdracht 5.11** |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Actie** | Schrijf een applicatie waarbij de gebruiker een geldbedrag invoert en een rentepercentage. Laat vervolgens voor de eerstvolgende 10 jaren zien tot welk bedrag het startkapitaal is gegroeid. Ga er daarbij vanuit dat het bedrag op 1 januari van het huidige jaar wordt gestort en dat er tussentijds geen op- en afnames zijn en dat de rente niet wijzigt. | | | | | |
| **Scenario** | Geldbedrag = 150 | 1,20 | | | | | |
| **Verwacht resultaat** | 450 | | | | | |
| **Werkelijk** **resultaat** | 450 | | | | | |
| **Aanpassingen** | Geen | | | | | |
| **Uitvoering** | **Uren** | 2 | **Prioriteit[[1]](#endnote-1)** | 3 | **Door** | **Mike** |

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