# Acceptatietest

|  |  |
| --- | --- |
| **Functionaliteit** | **Opdracht 4.15** |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Actie** | Schrijf een programma waarmee bepaald kan worden of een kandidaat deel mag nemen aan een examen.  Een kandidaat mag deelnemen aan het examen als aan één van de volgende voorwaarden is voldaan:    De score voor Wiskunde is 60 of hoger en de score van Scheikunde of Natuurkunde is 60 of hoger.    OF    Het totaal van de punten is 180 of meer.    Voor geen van de vakken mag de score lager zijn dan 40 anders is de kandidaat in ieder geval niet toelaatbaar tot het examen.   Ook als voor een vak een resultaat ontbreekt is de kandidaat niet toelaatbaar. | | | | | |
| **Scenario** | De gebruiker zijn cijfers invoeren voor zijn vakken | | | | | |
| **Verwacht resultaat** | Als hij mee mag doen met het examen ja of nee | | | | | |
| **Werkelijk** **resultaat** | Wiskunde = 40 Scheikunde = 70 Natuurkunde = 80 Uitkomst is “U kunt mee doen met het examen” | | | | | |
| **Aanpassingen** | Ja bij de eerste IF – statement had ik “==” maar moest “>” zijn | | | | | |
| **Uitvoering** | **Uren** | 2 uur | **Prioriteit[[1]](#endnote-1)** | \*\*\* | **Door** | **Mike** |

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