

1. Scalling

1.1. Namen en datum

Hamza ait Messaoud, 01-01-2018

1.2. Doel

Meten of de geïmplementeerde methode in de buurt komt van de default methode

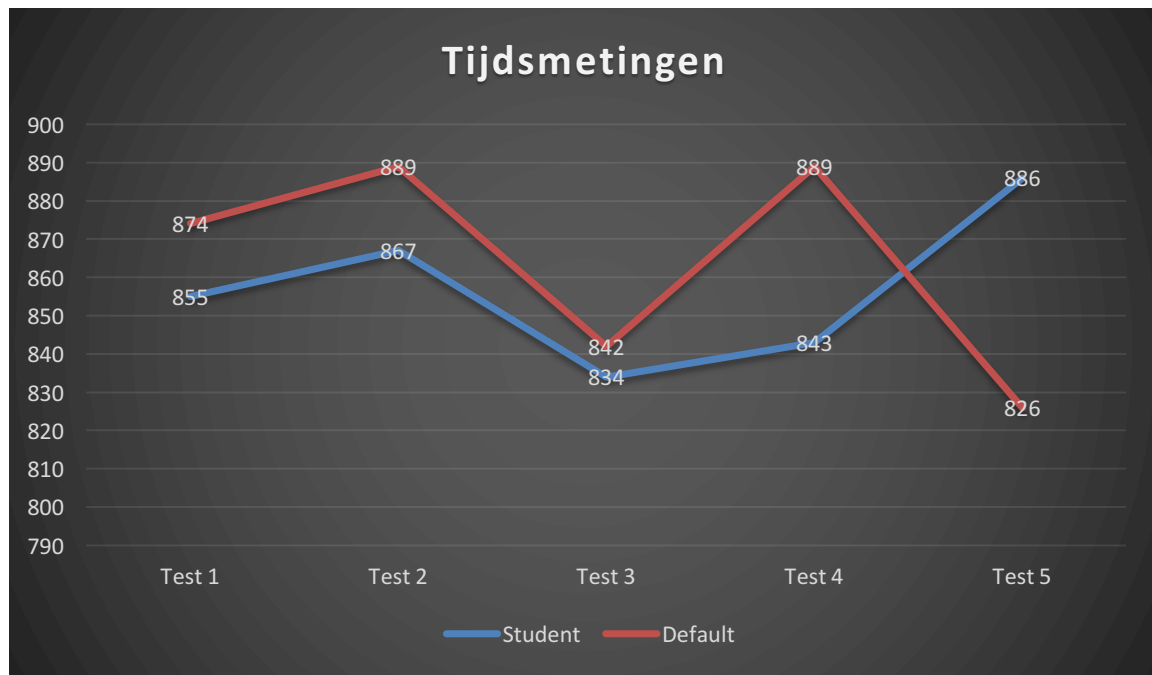
1.3. Hypothese

De methode werkt even snel als die van de default-settings

1.4. Werkwijze

Begin van de executie methode wordt de tijd gestart en aan het einde de tijd gestopt, dit wordt 5 keer gedaan. Vervolgens wordt een gemiddelde genomen.

1.5. Resultaten



1.6. Verwerking

Default	Student
874	855
889	867
842	834
889	843
826	886
864	857

1.7. Conclusie

De student –methode komen overeen met elkaar.

1.8. Evaluatie

De hypothese komt overeen met de conclusie.