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

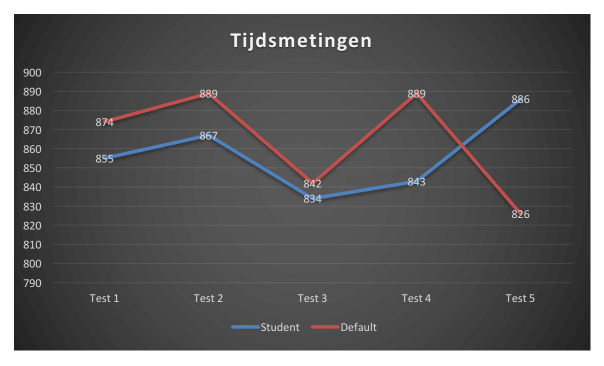
1.3. Hypothese

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.