Algoritmes

Vraag 1: Bedenk een algoritme dat mij ver tel t wie van jullie de prijs moet krijgen voor beste student .

- aanwezigheid
- inzet
- werkhouding
- cijfers

Nul meting en eindmeting (verschil = groei) waardes ook mee nemen, als je groeit en hoog.

Vraag 2: Bedenk een algoritme dat voor mij voorspel t welk eindcijfer elke student gaat behalen voor deze minor.

- Geschiedenis van cijfers
- Wanneer/hoe snel iemand zich heeft ingeschreven
- Geschiedenis aanwezigheid
- Ouden docenten geven cijfer aan student
- Antwoorden op intake formulier
- Studie achtergrond/opleiding

Op basis van deze waardes min en plus punten toe kennen. ledereen start met een 6 sommige lage scores geven min punten (en anders om).