Torens van Hanoi (TvH) Project

Esma Yilmaz AMO1E Corwin van Veltom AMO1F

12-1-2019



Technische test Recursie

**De vragen**

**1. Is er een recursie aanwezig bij de programma?**

Ja / nee

Opmerkingen:

**2. Klopt de berekening van onze recursie?**

Ja / nee

Opmerkingen:

**3. Is de tijdsberekening ook aanwezig?**

Ja / nee

Opmerkingen:

**4. Klopt ook de berekening van onze tijdsberekening?**

Ja / nee

Opmerkingen:

**5. Ziet de applicatie er netjes uit bij het uitvoeren van de recursie?**

Ja / nee

Opmerkingen:

**6. Ziet ook de applicatie er netjes uit bij het uitvoeren van de tijdsberekening?**

Ja / nee

Opmerkingen:

**7. Zijn de minimaal aantal schijven aanwezig bij de recursie?**

Ja / nee

Opmerkingen:

**8. Zijn ook de minimaal aantal schijven aanwezig bij de tijdsberekening?**

Ja / nee

Opmerkingen:

**9. Is de applicatie vrij van happeren en crashes bij onze recursie?**

Ja / nee

Opmerkingen:

**10. Is de applicatie ook vrij van happeren en crashes bij onze tijdsberekening?**

Ja / nee

Opmerkingen: