

Bomen en grafen

- [2017 oefeningen](#)
- [2020 augustus examen](#)
- [2020 juni examen](#)
- [Algemeen](#)

2017 oefeningen

hier is een groot deel van de oplossing voor de oefeningen van 2016-2018 met dank aan Yanice Slegers:

Github: [Oefeningen Slegers Github](#)

2020 augustus examen

De examenopgave van augustus 2020 met dank aan [ISW](#) en Lukas De Ruyscher: [1 September.zip](#)

2020 juni examen

het examen van juni 2020 met dank aan [ISW](#)

Praktijk

Het praktijk gedeelte bestond uit twee vragen. Het examen gebeurt op eigen laptop. **Zorg dus dat je jouw labo's op je laptop hebt staan!**

Er is een lege versie en opgeloste versie (gemaakt door Sigfried).

Vraag 1 - Trees

Je moest toevoeg (`addNode`) methode van een ternary implementeren.

Meer info over ternary tree op: https://en.wikipedia.org/wiki/Ternary_tree

bestanden: [11 Juni.zip](#)

(Lennert merkte op dat de praktijk opgaven niet in de zip zat, enkel het schriftelijk gedeelte, dus hier is de praktijk opgaven ^^ [20200611_nm_praktijk_MBI72a.docx](#))

Algemeen

Het examen bestaat uit twee delen, een eerste schriftelijk deel en een tweede praktisch deel. Het tweede deel is vergelijkbaar met de oefeningen uit de labo's, dit is op eigen laptop, dus kan je makkelijk je code van de labo's erbij nemen. Het eerste deel test in hoeverre je geleerd hebt en de oefeningen zelf gemaakt hebt.