## **DMA 2023**

## - Ugeopgave 2 -

- Ugeopgaven skal afleveres den 20. september klokken 21:59 på Absalon.
- Ugeopgaven skal laves **individuelt**
- Dit navn og KU-brugernavn skal fremgå af første side af besvarelsen.
- Alle spørgsmål skal forsøges besvaret for at få opgaven godkendt.

## Opgaven

I denne opgave er A et array det indeholder n heltal A[0:n-1]. En inversion er et par (i,j) sådan at A[i] > A[j] og i < j. Antallet af inversioner i A kan man se som et mål for hvor langt A er fra at være sorteret.

- Del 1 Lad n = 7 og A = [3, 2, 8, 11, 1, 0, 7]. Hvor mange inversioner er der i A? Begrund dit svar.
- Del 2 For hvert n, hvor mange inversioner kan et array af længde n maksimalt have? Hint: Du vil måske finde det nyttigt først at kigge på konkrete små værdier af n, og dernæst forsøge at finde sammenhæng. Du kan måske også få brug for at kigge i CLRS afsnit A.1.
- Del 3 Lav pseudokode for en algoritme CountInversions(A,n), der tæller antallet af inversioner i et array A af størrelse n. Din pseudokode skal have nummererede linjenumre.
- Del 4 Analysér din pseudokode fra del 3: find køretiden og angiv den med  $\Theta$ -notation. (Hvis du er omhyggelig kan du finde en algoritme med køretid  $\Theta(n \log n)$ , men dette er ikke et krav.)