**Mikael Ås Johannessen**

**Oppgave 1**

Nestet klasse:

En klasse som er definert i en annen klasse. Kan være både statisk og ikke statisk. Den er et medlem av klassen som er over den. Kjekt å bruke hvis klassen bare blir brukt ett sted.

Indre klasse:

Klasse som er definert i en annen klasse og som har tilgang til den omgivende klassens metoder o.l. Setter du denne til static kan man ikke referere til den omgivende klassens variabler o.l.

Tråder:

Kjekt for å gjøre flere ting samtidig. Har man et større program kan man kjøre en tråd i hver klasse. Kommandoer som sleep, run og synchronized er viktige for implementeringen av tråder.

**Oppgave 2 i samarbeid med Sin Jensen**

Begge har brukt samme framgangsmåte, så koden er veldig lik. Den eneste forskjellen er at jeg har sortert listen feil vei. Begge har også brukt alertbokser.