# Opgaver tirsdag den 8. februar

### Opgave 1

[CAR] Exercises 10-14 side 134 og 135

### Opgave 2

Hvad er størrelsesordenen af tidskompleksiteten af nedenstående metode?

```
public int method1(int n) {
   int result = 0;
   for (int i = 0; i < n; i++) {
      for (int j = 1; j < n; j = j*2) {
        result++;
      }
   }
   return result;
}</pre>
```

## Opgave 3

Algoritme prefixAverage.

Du skal lave en metode der givet et array af heltal beregner prefix gennemsnittet af tallene i arrayet.

Prefix gennemsnittet af et array er et nyt array hvor indeks i indeholder gennemsnittet af tallene på indeksplads 0 til i, i det oprindelige array. Dette kan illustreres med nedenstående eksempel:

Givet arrayet

```
{5, 10, 5, 6, 4, 9, 8}
```

Er prefixarrayet

```
{5.0, 7.5, 6.667, 6.5, 6.0, 6.5, 6.714}
```

Metoden har følgende signatur:

```
public static double[] prefixAverage(int[] inputTal)
```

Programmer metoden så den får den mindst mulige tidskompleksitet.

### Opgave 4

Nedbørsberegning

På Canvas finder du filen nedboer.jar

I filen er der en klasse Nedboer, der indeholder et array over nedbørsmængden i ml per uge for år 2019.

Programmer de tre metoder der er specificeret i klassen Nedboer.

- 1. Find ugenummeret på den uge man skal starte ferie, hvis man ønsker mindst nedbør i de tre uger man holder ferie.
- 2. Find ugenummeret på den uge man skal starte ferie, hvis man ønsker mindst nedbør og man med en parameter kan angive, hvor mange på hinanden følgende uger, man vil holde ferie.
- 3. Find ugenummeret på den første uge i den periode hvor nedbøren har været præcis den samme flest uger i træk

Hvad er størrelsesordenen af tidskompleksiteten for metoderne?

#### Opgave 5

Algoritme belgiens flag:



Du skal lave en metode der givet et array af tegn (de tre tegn 'S', 'G' og 'R') bytter rundt på tegnene så først kommer alle de sorte 'S', så de gule 'G' og til sidst de røde 'R', svarende til det belgiske fag.

Såfremt arrayet har følgende udseende ved start { G, R, S, G, G, R, S, R, G, G, R, S, G } Vil elementerne være byttet rundt så arrayet får følgende udseende { S, S, G, G, G, G, G, G, R, R, R, R}

Du kan ikke vide hvor mange der er af hver farve.

Metoden har følgende signatur:

```
public static void belgisk flag(char[] belgisk flag)
```

Programmer metoden så den får den mindst mulige tidskompleksitet.