$\ensuremath{\mathsf{INF1000}}$ - Seminaroppgaver til uke 4

Oppgave 1

Fyll ut programmene slik at utskriftene blir som gitt under:

```
a) class Oppgave {
      public static void main(String[] args) {
           for (int i=
                                                   ) {
               System.out.println(i);
          }
      }
  }
  Utskrift:
  2
  3
  4
  5
b) class Oppgave {
      public static void main(String[] args) {
           int j = 0;
           while(j < 10) {
               System.out.println(j);
          }
      }
  }
  Utskrift:
  2
  4
  6
  8
```

Oppgave 2

Skriv et program som bruker for-løkker til å ...

- a) skrive ut alle partall mellom 0 og 10.
- b) finne summen av alle partall mellom 0 og 10.
- c) finne summen av alle oddetall mellom 10 og 0.

Oppgave 3

- a) Gitt at vi har en for-løkke som går fra 0 til 10 ved hjelp av en variablen i. Hva skjer hvis vi prøver å printe ut variabelen i etter løkken?
- b) Vi vil i stedet bruke en while-løkke. Hvilke endringer må vi gjøre med forløkken?
- c) Hva skjer dersom vi nå ønsker å skrive ut variabelen i etter løkken?

Oppgave 4

Gitt minfil.txt, diskuter med personen ved siden av hva vi må gjøre for å få programmet	minfil.txt
vårt til å	1
a) Skrive ut alle linjene i	2
filen.	3
b) Legge sammen alle tallene	4
i filen og skrive ut sum-	5
men.	6
	7
c) Lagre alle tallene i en ar-	8
ray av typen int []	9

Oppgave 5

Skriv en metode som tar to argumenter av typen int, og returnerer verdien av argumentet med størst verdi.

Oppgave 6

Skriv en metode som tar to argumenter av typen boolean, og returnerer en int. Dersom de to argumentene har samme sannhetsverdi, skal metoden returnere 1. Hvis de ikke har samme sannhetsverdi, skal metoden returnere 0.