DAT108 Oblig1

Birk Tangen, Gunnar Salbu, Holly Storøy, Thobias Høivik,

Contents

1	Oppgave 1	3
2	Oppgave 2	4
3	Oppgave 3	5

1 Oppgave 1

```
) java src/oblig1/Oppg1a.java

1
10
12
20
21
110
```

Figure 1: Output fra Oppg1a

```
人。…/Code/dat108/Oblig1
) java src/oblig1/Oppg1b.java
25
3
9
```

Figure 2: Output fra Oppg1b

2 Oppgave 2

.../Code/dat108/Oblig1) java src/oblig1/0ppg2.java Ansatte før oppgjør: KårePedersen | CTO | 5000000kr KarinaPedersen | CEO | 99999999kr JakobKnudsen | Vaktmester | 486000kr LeahYeah | Artist | 325000kr PederKåresen | Økonom | 965000kr Ansatte etter fast kronetillegg: KårePedersen | CTO | 5000005kr KarinaPedersen | CEO | 100000004kr JakobKnudsen | Vaktmester | 486005kr LeahYeah | Artist | 325005kr PederKåresen | Økonom | 965005kr Ansatte etter prosentøkning: KårePedersen | CTO | 5250005kr KarinaPedersen | CEO | 105000004kr JakobKnudsen | Vaktmester | 510305kr LeahYeah | Artist | 341255kr PederKåresen | Økonom | 1013255kr Ansatte etter fast økning for alle under 500,000: KårePedersen | CTO | 5250005kr KarinaPedersen | CEO | 105000004kr JakobKnudsen | Vaktmester | 510305kr LeahYeah | Artist | 341256kr PederKåresen | Økonom | 1013255kr Ansatte etter prosentøkning for alle under 500,000: KårePedersen | CTO | 5250005kr KarinaPedersen | CEO | 105000004kr JakobKnudsen | Vaktmester | 510305kr LeahYeah | Artist | 344668kr PederKåresen | Økonom | 1013255kr

Figure 3: Output fra Oppg2

3 Oppgave 3

```
Ansatte:
KårePedersen | CTO | 5000000kr
KarinaPedersen | CEO | 99999999kr
JakobKnudsen | Vaktmester | 486000kr
LeahYeah | Artist | 325000kr
PederKåresen | Økonom | 965000kr
Etternavn:
Pedersen
Pedersen
Knudsen
Yeah
Kåresen
Antall kvinner = 2
Snitt lønn kvinner = 5.01624995E7
Lønn etter sjef-økning:
KårePedersen | CTO | 5000000kr
KarinaPedersen | CEO | 106999998kr
JakobKnudsen | Vaktmester | 486000kr
LeahYeah | Artist | 325000kr
PederKåresen | Økonom | 965000kr
Ja, noen har over 800k i lønn
Ansatt(e) med lavest lønn: [LeahYeah | Artist | 325000kr]
h) Sum [1,1000) delelig med 3 eller 5: 233168
```

Figure 4: Output fra Oppg3