Dag 6 - Dictionaries

Kristoffer 😷 og Heidi

Repetisjon

Rask repetisjon av if-uttrykk

```
tall = 4
if tall < 4:
    print("tall er mindre enn fire")</pre>
```

Dictionaries

En dictionary er en samling med key - value

Nøkkel er oftest en streng eller et heltall

Verdi kan være av hvilken som helst type

```
embla = {'navn': 'Embla', 'bygning': 'Glassgården', 'etasje': 1, 'plasser': 28}

exit_2 = {
  'programId': 'MDRE30001718',
  'tittel': 'Horer og hummer på Hankø',
  'produksjonsår': 2019,
  }
```

Hente ut verdier

```
embla['bygning'] # => 'Glassgården'
embla['plasser'] # => 28
exit_2['programId'] # => 'MDRE30001718'
exit_2['produksjonsår'] # => 2019
```

Hva skjer om nøkkelen ikke finnes?

F.eks. exit_2['beskrivelse']

Hente ut verdier

```
.get('key') gir verdien None om nøkkelen ikke finnes
```

.get('key', 'en annen verdi') gir 'en annen verdi' om nøkkelen ikke finnes

```
exit_2.get('beskrivelse') # => None
exit_2.get('beskrivelse', 'beskrivelse mangler') # => 'beskrivelse mangler'
```

Legge til/modifisere nøkkel-verdi-par

Legge til nytt nøkkel-verdi-par eller modifisere verdien til en nøkkel som allerede eksisterer gjøres på samme måte:

```
exit_2['aldersgrense'] = '15+'
```

Noen ganger er det praktisk/nødvendig å starte med en tom dictionary og legge til verdier.

```
poststeder = {}
poststeder['1940'] = 'Bjørkelangen'
poststeder['1152'] = 'Oslo'
```

Slette nøkkel-verdi-par

Slette et nøkkel-verdi-par gjøres på tilsvarende måte som for lister, bare med nøkkel i stedet for indeks

del exit_2['aldersgrense']

Oppgave 6.1 og 6.2

Loope dictionaries

Løpe gjennom par av nøkkel og verdi i en dictionary med items()

```
for key, value in embla.items():
    print(f"{key}: {value}")

Kun løpe gjennom nøklene med keys()

for key in embla.keys():
```

print(f"{key} er en nøkkel")

Loope dictionaries

Kun løpe gjennom verdiene med values()

```
for value in embla.values():
    print(f"{value} er en verdi")
```

Løpe gjennom nøkler og verdier i sortert rekkefølge

```
for key in sorted(embla.keys()):
    print(f"{key} er en nøkkel")
```

Oppgave 6.5

ekstra punkt - skrive ut elver og land i sortert rekkefølge

Nesting

Liste av dictionaries

```
embla = {'navn': 'Embla', 'bygning': 'Glassgården', 'etasje': 1, 'plasser': 28} flode = {'navn': 'Flode', 'bygning': 'Radiohuset', 'etasje': 3, 'plasser': 15} møterom = [embla, flode] linux = {'navn': 'Linux', 'bygning': 'N-fløy', 'etasje': 5, 'plasser': 10} møterom.append(linux)
```

Oppgave 6.7 og 6.8