

## +IN1000 - Seminaroppgaver til uke 9

### Oppgave 1

Hvilke verdier får variablene til instansene av objektene av type Person her, gitt opprettelsen av person slik:

```
test_person = Person(13, "Kari")
```

1) def __init__(self, alder, navn): self._alder = 0 self._navn = ""	1) self._alder = self._navn =
2) def __init__(self, alder, navn): self._alder = navn self._navn = alder	2) self._alder = self._navn =
3) def __init__(self, alder, navn): self._alder = alder self._navn = navn	3) self._alder = self._navn =
4) def __init__(self, a, b): self._alder = a self._navn = b	4) self._alder = self._navn =
5) def __init__(self, alder, navn): self._a = alder self._n = navn	5) <i>fyll inn selv</i>

## Oppgave 2

Gitt følgende program, opprett 3 instanser av hver med fornuftige verdier.

<pre>class Bil:     def __init__(self, regnr, type, aarsModell):         self._regnr = regnr         self._type = type         self._aarsModell = aarsModell</pre>	<p><i>Løsning:</i></p>
<pre>class Koffert:     def __init__(self, toalettsakerListe, klesListe):         self._toalettsaker = toalettsakerListe         self._klaer = klesListe</pre>	<p><i>Løsning:</i></p>
<pre>class Hund:     def __init__(self, a, b, c):         self._alder = a         self._rase = b         self._bjefferMye = c</pre>	<p><i>Løsning:</i></p>

### Oppgave 3

Anta at du har en *dictionary* (ordbok) som består av studentobjekter, den er på dette formatet:

studenter = {navn : student, navn: student, ... }

Altså at nøkkelen er studentens navn, og at verdien er et studentobjekt.

Du kan anta at *student* har en metode som heter *hentAlder()*.

Bruk en for-løkke til å skrive ut navn og alder på alle studentene i ordboken: