

Oppgaver – Uke 1 – Fra Python til Java

Løs oppgavene i grupper på 2/3. Bruk gjerne ressurser som gus.jp eller jdoodle.com for å kode sammen i samme dokument!

1: Skriv klassen HelloWorld.java. Klassen skal inneholde en main-metode. I main-metoden skal programmet først la brukeren skrive inn en tekststreng med navnet sitt. (Hint: Bruk et Scanner-objekt for å gjøre dette - husk å importere den nødvendige klassen.) Så skal programmet skrive ut en streng som bruker navnet til brukeren.

Eks.

```
> Hei! Hva heter du?  
> Trude  
> Hei Trude! Velkommen til IN1010.
```

2: Det følgende programmet er skrevet i Python. Skriv om programmet til Java-syntaks. (Alle metodene i programmet skal være 'public'):

```
class Person:  
    def __init__(self, alder, navn):  
        self._alder = alder  
        self._navn = navn  
  
    def skriv(self):  
        print(self._navn, self._alder)  
  
    def bursdag(self):  
        self._alder += 1
```

3.a: Skriv klassen Motorsykel.java. Denne klassen skal inneholde følgende variabler:

- private int *kilometerstand*
- private String *regNr*
- private int *produksjonsnr*

Klassen skal også inneholde en konstruktør som tar imot registreringsnummeret. Instansvariabelen kilometerstand skal starte med verdien 0. Klassen skal også inneholde en private static int teller, som starter med verdien 0. Denne skal du bruke i konstruktøren slik at hvert nye motorsykel-objekt får et unikt produksjonsnummer.

3.b: Skriv en metode public int hentKilometerstand. Metoden skal ikke ta imot noen parametere, men skal returnere antall kilometer motorsykkelen har kjørt. Skriv en lignende metode public int hentProduksjonsnr.

3.c: Skriv metoden public void kjoer som tar imot et parameter int antKilometer. Metoden skal legge til antall kilometer til kilometerstanden.

3.d:

Skriv en klasse Motorsykelprogram.java. Klassen skal inneholde en main-metode. Opprett et objekt av typen Motorsykel inne i main-metoden med et registreringsnr.

Skriv en while-løkke som skal kjøre 5 ganger. For hver runde i løkken, kall på motorsykel-objektets kjoer-metode med 10 som argument

3.e: Hvilket resultat får du om du kaller på metoden hentKilometerstand nå?

3.f: Hvis vi lager to Motorsykkkel-objekter til, hvilke produksjonsnr vil de få?

4.a: Hvilke feil finner du i følgende klasser?

```
class Boat {
    private String regNr;
    private int kilometer;

    public Boats (String regNr) {
        this.regNr = regNr;
        this.mileage = 0;
    }

    // Printer info om båten
    public void writeBoat() {
        print(regNr);
        print(mileage);
    }
}
```

4.b: Gitt følgende variabler:

```
int a = 3;
String b = "4";
double c = 10.2;
```

Er de følgende kodesnuttene fungerende? I så fall, hva blir skrevet ut?

```
System.out.println(a + 5);
```

```
System.out.println(a + b);
```

```
int sum = a + b;
System.out.println(sum);
```

```
int sum = a + c;
System.out.println(sum);
```