Seminaroppgaver IN1010, uke 4

1.a - Dyr, Hund og Katt:

Skriv en klasse Dyr. Klassen skal være tom, utenom en metode lagLyd(). Lag deretter to subklasser av dyr; Hund og Katt.

Om man kaller på lagLyd i et hundeobjekt skal det printes "Voff!" til terminalen. Om man kaller på lagLyd i et katteobjekt skal det printes "Mjau!"

Løs	ni	n	a	

1.b - Diskuter i grupper: Hvilken fordel får vi ved å ha en superklasse med en tom metode lagLyd?

I felleskap/gruppen: Skriv et testprogram som demonstrerer denne fordelen.

Løsning:

1.c - Tegning:På egen hånd: Tegn klassehierarki og datastruktur til oppgaven.

Diskuter med gruppen: Sammenlign tegninger. Hva har dere gjort ulikt?

Løsning:

2.a - Person og student:

Diskuter hvilke metoder her som er eksempler på overriding, og hvilke metoder som er eksempler på overloading, og hvilke som evt er begge deler. Fyll inn @Override der det hører hjemme.

```
class Person {
                                               class Student extends Person {
  String navn = "ikke registrert.";
                                                 String idnr = "ikke registrert.";
 String adresse = "ikke registrert.";
  public void registrerPerson(String n) {
                                                 public void registrerPerson(String n, String
                                               i) {
       navn = n;
  }
                                                      navn = n;
                                                      idnr = i;
  public void registrerPerson(String n,
                                                 }
String a) {
       navn = n;
                                                 public void registrerPerson(String n, String
                                               i, String a) {
       adresse = a;
 }
                                                      navn = n;
                                                      idnr = i;
 public void skrivPerson(){
                                                      adresse = a;
       System.out.println("Navn: " + navn +
", adresse: " + adresse);
                                                 public void skrivPerson(){
}
                                                      System.out.println("Navn: " + navn +
                                               ", studentnr: " + idnr + ", adresse: " +
                                               adresse);
                                                }
                                               }
```

Løsning:

2.b - Opprettelse av person og studenter:

Opprett 3 personer. 1 av dem skal være en student. Velg selv hvilke metoder du vil benytte, men prøv ut litt forskjellig. Skriv deretter ned hva som skrives ut hvis du kaller på "skrivPerson()" på Person-objektene dine.

```
Diskusjon: hva skrives ut her:
Person a = new Student();
a.registrerPerson("Lise", "Holmveien 2");
a.skrivPerson();

Diskusjon 2:
Hva skrives ut her:
Person a = new Student();
```

```
a.registrerPerson("Siri");
a.skrivPerson();

Diskusjon 3:
Hva skjer her:
Person a = new Person();
a.registrerPerson("Siri", "1235", "Trimveien 9");
a.skrivPerson();
```

2.b - Opprettelse av person og studenter:

Opprett 3 personer. 1 av dem skal være en student. Velg selv hvilke metoder du vil benytte, men prøv ut litt forskjellig. Skriv deretter ned hva som skrives ut hvis du kaller på "skrivPerson()" på Person-objektene dine.

Diskusjon: hva skrives ut her:
Person a = new Student();
a.registrerPerson("Lise", "Holmveien 2");
a.skrivPerson();

Diskusjon 2:

Hva skrives ut her:

Person a = new Student(); a.registrerPerson("Siri"); a.skrivPerson();

Diskusjon 3:

Hva skjer her:

Person a = new Person();

a.registrerPerson("Siri", "1235", "Trimveien 9");

a.skrivPerson();