

# Løsningsforslag Seminaroppgaver uke 7

## Oppgave 1

Løsning:

```
// Comparable Person
class Person implements Comparable<Person> {
    String fornavn;
    String etternavn;
    int alder;

    public Person(String f, String e, int a){
        fornavn = f;
        etternavn = e;
        alder = a;
    }

    public int compareTo(Person annen){
        if(alder == annen.getAlder()){
            return this.toString().compareTo(annen.toString());
        }
        return alder - annen.getAlder();
    }

    public String toString(){
        return etternavn + ", " + fornavn;
    }

    public int getAlder(){
        return alder;
    }
}
```

## Oppgave 2

Løsning:

```
class FIFOListe<T> implements Iterable<T> {

    private Node hode;
    private Node hale;

    private class Node {
        Node neste;
        T ting;

        Node(T ting) {
            this.ting = ting;
        }
    }

    public int storrelse() {
```

```

        int teller = 0;
        for (Node tmp = hode; tmp != null; tmp = tmp.neste) {
            teller++;
        }
        return teller;
    }

    public boolean erTom() {
        return hode == null;
    }

    public void leggTil(T t) {
        Node nyNode = new Node(t);
        if (erTom()) {
            hode = nyNode;
        } else {
            hale.neste = nyNode;
        }
        hale = nyNode;
    }

    public void fjernAlt() {
        hode = null;
        hale = null;
    }

    public T pop() {
        Node returnnode = hode;
        hode = hode.neste;
        return returnnode.ting;
    }

    public void skrivUtListe() {
        Node tmp = hode;
        System.out.println("[");
        while (tmp != null) {
            System.out.println("\t" + tmp.ting);
            tmp = tmp.neste;
        }
        System.out.println("]");
    }

    public Iterator<T> iterator() {
        return new FIFOIterator();
    }

    private class FIFOIterator implements Iterator<T> {

        Node denne = hode;

        @Override
        public boolean hasNext() {
            return denne != null;
        }

        @Override
        public T next() {
            if (denne == null) throw new NoSuchElementException("next");
            Node tmp = denne;
            denne = denne.neste;
            return tmp.ting;
        }
    }
}

```

```
class TestFIFO {
    public static void main(String[] args) {
        FIFOListe<String> liste = new FIFOListe<>();

        liste.leggTil("Hei");
        liste.leggTil("på");
        liste.leggTil("deg");
        liste.leggTil("!");

        System.out.println("\nBruker skrivUtListe() ... ");
        liste.skrivUtListe();

        System.out.println("\nBruker iterator ... ");
        for (String string : liste) {
            System.out.print(string + " ");
        }
        System.out.println();

        System.out.println("\nBruker pop() ... ");
        System.out.print(liste.pop() + " ");
        System.out.print(liste.pop() + " ");
        System.out.print(liste.pop());
        System.out.println(liste.pop());
    }
}
```