

# 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());
    }
}
```