

```
/*
 * Parcours d'une liste chaînée simple, du début vers la fin
 */

import java.util.LinkedList ;
import java.util.List ;
import java.util.ListIterator ;

public class ListeChaineefwd

{
    public static void main (String [] args)
    {
        List maliste = new LinkedList() ;

        maliste.add(23) ;
        maliste.add(45) ;
        maliste.add(17) ;
        maliste.add(2) ;

        System.out.println("Lgr liste = " + maliste.size()) ;

        for (int i = 0 ; i < maliste.size() ; i++ )
            System.out.println("Elém. en pos. " + i + " = " + maliste.get(i)) ;
    }
}
```