OPGAVER I LINKED-LIST - Version 3

- Opg 1.) Lav en "node" klasse der kan indeholde tal!!
- Opg 2.) Hardcode en linked list, der kan indeholde tal!
- Opg 3.) Opbyg en "linked-list" klasse der indeholder et objekt "first" der er den første "node" til en linked-list.
- Opg 4.) Lav metode i "linked-list klassen" til at indsætte tal i din "linked-list"
- Opg 5.) Lav metode i "linked-list klassen" der udskriver alle linked-list noder og afprøv din metode...
- Opg 6.) Lav metode i "linked-list klassen" til at indsætte et tal i slutningen
- Opg 7.) Lav metode i "linked-list klassen" til at indsætte et tal i starten
- Opg 8.) Lav metode i "linked-list klassen" til at indsætte et tal på plads K i listen
- Opg 9.) Lav metode i "linked-list klassen" til at finde det største tal i listen
- Opg 10.) Lav metode i "linked-list klassen" til at finde det mindste tal i listen
- ... der kommer mere ;-)