

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 ;-)