Scilab opdracht: Sudoku puzzel

Toegepaste wiskunde 2

Scilab opdracht

Deelopdracht 1:

Code schrijven die controleert dat een sudoku correct is opgelost.

Deelopdracht 2:

Code schrijven die een sudoku (zo ver mogelijk) oplost.

Je bent verplicht om de instructies te volgen die vermeld staan in TW2_les4_oefn.pdf

Bij beide deelopdrachten ben je verplicht om te vertrekken van de ter beschikking gestelde bestanden.

- Deelopdracht 1: controleSudoku.sce
- Deelopdracht 2: solveSudoku.sce

Werkwijze

- De opdracht wordt gemaakt in groepjes van twee.
- Er zijn drie tussentijdse deadlines waarbij een deel van de opdracht moet afgewerkt zijn.
 - Les in de week van 16 maart 2015
 - Les in de week van 30 maart 2015
 - Les in de week van 27 april 2015
 - Bij elk van deze tussentijdse deadlines wordt individuele feedback gegeven aan elk groepje.
 - Beide groepsleden moeten aanwezig zijn bij alle tussentijdse deadlines!
- Finale deadline waarop de ganse opdracht moet ingediend worden:
 - Vrijdag 8 mei 2015 om 20u.

De specifieke indieninstructies worden later nog meegedeeld.

4

Eerste tussentijdse deadline

- Les in de week van 16 maart 2015
- Deelopdracht 1 moet afgewerkt zijn.
 - Code schrijven die controleert dat een sudoku correct is opgelost.
 - Zie controleSudoku.sce
 - Gebruik de 10 gegeven testvoorbeelden om je implementatie te controleren.