

# Eindopdracht deel 2

Voor deze opdracht heb bijna alle kennis nodig van de voorgaande opdrachten.

## Opdracht

Kies zelf een oneven getal tussen 0 en 100. Zet in commentaar in je code welk getal jij hebt gekozen.

Kun jij een LUA-programma maken die alle oneven getallen tussen 0 en 100 (dus eerste is 1 en laatste is 99, bij elkaar optelt behalve het getal dat jij hebt gekozen.

Eisen:

1. spring goed in (programma blokken);
2. maak gebruik van logische variabele namen en;
3. gebruik commentaar in je code.

De output moet er als volgt uit zien:

Als je alle oneven getallen tussen 0 en 100 optelt dan krijg je XX

Op de plaats van de XX komt natuurlijk het antwoord.

## Inleveren

Een screendump van je gehele browser met oplossing.

---

Revision #3

Created 14 April 2023 14:56:47 by Max

Updated 14 April 2023 15:05:14 by Max