

OF Poort TIA portal

In deze tutor wordt een OF poort aangemaakt.

In onderstaande tabel zie je in de linker kolom de instructie staan en in de rechter kolom een grafische afbeelding.

| Waarheidstabel OF poort | | |
|-------------------------|----------|---------|
| Ingang 1 | Ingang 2 | Uitgang |
| 0 | 0 | 0 |
| 0 | 1 | 1 |
| 1 | 0 | 1 |
| 1 | 1 | 1 |

De uitgang is hoog (TRUE) als minimaal één van de ingangen hoog (TRUE) is.

Maak een nieuw netwerk aan (zie een van de vorige tutors)

Stap 1: maak de functie zoals in punt 1 weergegeven is in netwerk 1 (OF poort).
Figuur 28 in het boek.