Computer systemen

x = maal

x2 -> binair

x10 -> decimaal

x16 -> hexadec

* Een 0 erachter

x2^n -> binair

x10^n -> decimaal

x16^n -> hexadec

* N nullen erachter

Bv 10110 x 1^3 = 10110000

2 complementen

Herkennen:

* Wordt gegeven
* Kijk naar het linkse bit

Oplossen:

Bv 11011 -> (bitflip) 00100 -> (plus 1) 00101