

## Aufgabenstellung

Entwickle einen Python-Befehl, der die Funktion eines Neurons übernimmt

- der Befehl erwartet fünf Variablen im Parameter:
  - $w_1$ ,  $w_2$ ,  $s$ ,  $x_1$ ,  $x_2$
- Wie üblich wird jede Eingabe  $x$  mit dem zugehörigen Gewicht  $w$  multipliziert.
- Ist die Summe aller Produkte größer als der Schwellwert, soll das Neuron eine 1 zurückgeben, ansonsten eine 0.
- Nutze dazu auch den return-Befehl.

