- NN.Connector.Connector
- __init__(self, input_from, output_to)
- update_weight(self, d_w)
- get_output(self)
- get_input_neuron(self)
- set_input_value(self, val)
- get_input_value(self)
- get_output_value(self)
- set_weight(self, w)
- get_weight(self)
- calc_output(self)
- update_bias(self, b)
- **f** dbg_w_array
- dbg_dw_array
- output_to
- **f** bias
- f c_id
- **f** weight
- output_value
- 🌓 input_value
- f input_from
- 🚺 id