$(0,2)\; node[and\; port]\; (myand1)\;\; (0,0)\; node[and\; port]\; (myand2)\;\; (2,1)\; node[xnor\; port]\; (myxnor)\;\; (myand1.out)\; -\; (myxnor.in\; 1)\;\; (myand2.out)\; -\; (myxnor.in\; 2);$