```
//nomedoficheiro3.js
// Executar a 1ª rede neutral - Ensinar a lógica dos operadores and, num fic
heiro "nomedoficheiro3.js"
    const brain = require('brain.js');
   const net = new brain.NeuralNetwork();
   net.train([
         {input:[0,0], output:[0]},
         {input:[0,1], output:[0]},
         {input:[1,0], output:[0]},
         {input:[1,1], output:[1]}
]);
 const output00 = parseFloat(net.run([0,0])).toFixed(0);
 const output01 = parseFloat(net.run([0,1])).toFixed(0);
 const output10 = parseFloat(net.run([1,0])).toFixed(0);
 const output11 = parseFloat(net.run([1,1])).toFixed(0);
 console.log('0 and 0: ${output00}');
 console.log('0 and 1: ${output01}');
 console.log('1 and 0: ${output10}');
 console.log('1 and 1: ${output11}');
```

// Guardem e testem agora no terminal onde nomedoficheiro3