```
//nomedoficheirol1.js
// configurações da rede e treino, num ficheiro nomedoficheiroll.js
   const brain = require('brain.js');
  Const net =new brain.NeuralNetwork();
  net.train([
         {input:[0,0], output:[0]},
         {input:[0,1], output:[1]},
         {input:[1,0], output:[1]},
         {input:[1,1], output:[0]}
   ],{
         Iterations:20000,
         errorThresh: 0.005,
         Log: false,
         logPeriod:10,
         learningRate:0.3,
         momentum:0.1,
         callback: null,
         callbackPeriod:10,
         timeout: Infinity
   });
 const output = net.run([0,1]);
 console.log(output);
// Guardem e executem
```