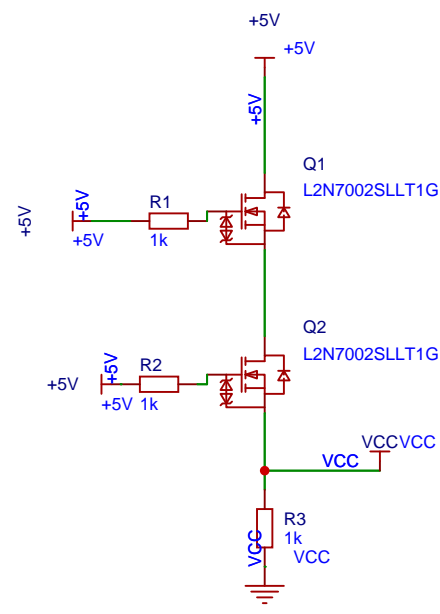


Porta lógica AND

Para a saída ser verdadeira
todas as entradas têm que ser verdadeias



Porta lógica NAND

Para a saída ser verdadeira,
as entradas não podem ser ambas verdadeiras

Porta lógica OR

Para a saída ser verdadeira,
uma ou mais entrada podem ser verdadeiras.

Porta lógica NOR

Para a saída ser verdadeira,
ambas as entradas devem ser falsas.

Porta lógica NOT

Para a saída ser verdadeira,
a entrada de ver falsa.

tiago teixeira

Porta lógica XOR

Para a saída ser verdadeira,
o número de entradas entradas
devem ser ímpar.

Porta lógica XNOR

Para a saída ser verdadeira,
o número de entradas
devem ser par.