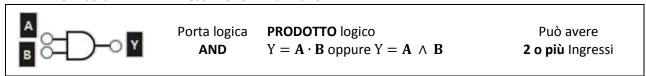
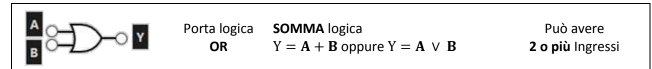
Porte logiche fondamentali

Simbolo Descrizione Funzione







Nota:

- il filo BLU rappresenta stato logico 1 (High)
- il filo BIANCO rappresenta lo stato logico 0 (Low)

$oldsymbol{AND}$ (prodotto logico)

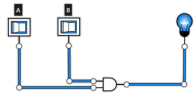


Tabella della Verità

| Α | В | Υ |
|---|---|---|
| 0 | 0 | 0 |
| 0 | 1 | 0 |
| 1 | 0 | 0 |
| 1 | 1 | 1 |

Descrizione

L'uscita è alta SOLO SE TUTTI gli ingressi sono alti

NAND

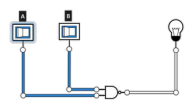


Tabella della Verità

| Α | В | Υ |
|---|---|---|
| 0 | 0 | 1 |
| 0 | 1 | 1 |
| 1 | 0 | 1 |
| 1 | 1 | 0 |

Descrizione

L'uscita è sempre alta TRANNE quando TUTTI gli ingressi sono alti

OR (somma logica)

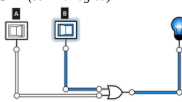


Tabella della Verità

| Α | В | Υ |
|---|---|---|
| 0 | 0 | 0 |
| 0 | 1 | 1 |
| 1 | 0 | 1 |
| 1 | 1 | 1 |

Descrizione

L'uscita è alta quando ALMENO UNO degli ingressi è alto

NOR

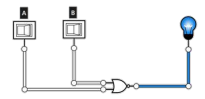


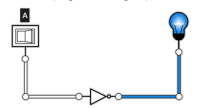
Tabella della Verità

| Α | В | Υ |
|---|---|---|
| 0 | 0 | 1 |
| 0 | 1 | 0 |
| 1 | 0 | 0 |
| 1 | 1 | 0 |

Descrizione

L'uscita è alta SOLO SE TUTTI gli ingressi sono bassi

 ${f NOT}$ (negazione logica)



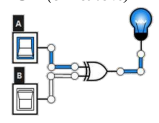
| Tabella | della | a Veri | tà |
|---------|-------|--------|----|
|---------|-------|--------|----|

| Υ |
|---|
| 1 |
| 0 |
| |

Descrizione

Inverte l'ingresso

XOR (OR Esclusivo)



| 700 1 1 | | | | T 7 | • |
|---------|------|-----|----|------------|------|
| Tabel | ll a | del | la | Ve | rita |
| I and | ши | uu | ıu | 7 L | 1114 |

| Α | В | Υ |
|---|---|---|
| 0 | 0 | 0 |
| 0 | 1 | 1 |
| 1 | 0 | 1 |
| 1 | 1 | 0 |

Descrizione

L'uscita è alta SOLO SE gli ingressi sono DIVERSI tra loro

XNOR

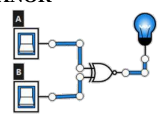


Tabella della verità

| Α | В | Υ |
|---|---|---|
| 0 | 0 | 1 |
| 0 | 1 | 0 |
| 1 | 0 | 0 |
| 1 | 1 | 1 |

Descrizione

L'uscita è alta SOLO SE gli ingressi sono UGUALI tra loro

Riepilogo

| | | # | $\overset{\boxtimes}{\checkmark}$ | 9 | $\overset{\text{loc}}{\longrightarrow}$ | | $\overset{\otimes}{\checkmark}$ |
|---|---|---------|-----------------------------------|---------------|---|---------|---------------------------------|
| Α | В | Y (AND) | Y (NAND) | Y (OR) | Y (NOR) | Y (XOR) | Y _(XNOR) |
| 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 |
| 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 |