

Multiplexeurs et démultiplexeurs

Exercices Conception numérique

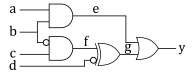


Solution vs. Hints:

Toutes les réponses fournies ici ne sont pas des solutions complètes. Certaines ne sont que des indices pour vous aider à trouver la solution vous-même. Dans d'autres cas, seule une partie de la solution est fournie.

1 | MUX - Multiplexeur

1.1 Réalisation de circuit à l'aide de multiplexeur



mux/mux-01



1.2 Réalisation de fonction à l'aide de multiplexeurs

a	b	c	d	у	y'
0	0	0	0	0	a
0	0	0	1	1	d
0	0	1	0	1	\overline{d}
0	0	1	1	0	a
0	1	0	0	1	\overline{d}
0	1	0	1	0	a
0	1	1	0	0	a
0	1	1	1	1	d
1	0	0	0	1	\overline{d}
1	0	0	1	0	a
1	0	1	0	0	d
1	0	1	1	1	a
1	1	0	0	0	d
1	1	0	1	1	a
1	1	1	0	1	\overline{d}
1	1	1	1	0	u

mux/mux-02

1.3 Réalisation de fonction à l'aide de multiplexeurs

1.3.1 Solution

- For y 4xMux 2-1
- For *z* 4xMux 2-1

mux/mux-03

1.4 Réalisation de fonction à l'aide de multiplexeurs

• $s = \overline{c}$

• $w = \overline{a}$

• *y* = 1

• ...

mux/mux-04



1.5 Réalisation de circuit à l'aide de multiplexeurs

The truthtable non simplified is:

d	c	b	a	y	z
0	0	0	0	1	1
0	0	0	1	1	1
0	0	1	0	1	1
0	0	1	1	1	1
0	1	0	0	0	0
0	1	0	1	0	0
0	1	1	0	1	0
0	1	1	1	0	0
1	0	0	0	1	0
1	0	0	1	1	1
1	0	1	0	1	0
_1	0	1	1	0	0
1	1	0	0	0	1
1	1	0	1	1	1
1	1	1	0	1	1
1	1	1	1	0	1

mux/mux-05



2 | MUX - Démultiplexeur

2.1 Démultiplexeur de 1 à 8

You need 8xAND-4 + 3xNOT

mux/demux-01

2.2 Circuit logique

You need a XNOR with 2 inputs.

mux/demux-02

2.3 Opérateurs complets

Multiplexer 2-1 as well as a Demultiplexer 1-2 are both complete operators.

mux/demux-03