

Цифровая схемотехника

Курс Обсуждение Вики Прогресс

Курс > Модуль 2. > Тест 3. > Тест 3.

Назад



Вперед

Тест 3.

Этот элемент курса оценивается как 'Промежуточный тест'

вес: 1.0

Добавить страницу в мои закладки

Тест 3.

7/7 points (graded)

1. Определите правильное состояние выходов

Входы		
E	A1	A0
0	1	1

D2\_4E

Выходы				
	D3	D2	D1	D0
1.	0	0	0	1
2.	0	0	1	1
3.	1	0	0	0
4.	0	0	0	0

1

2

3

4 ✓

2. Определите правильное состояние выходов

Входы		
E	A1	A0
1	0	1

D2\_4E

Выходы				
	D3	D2	D1	D0
1.	0	0	1	0
2.	1	0	1	0
3.	0	1	0	0
4.	0	0	0	0

1 ✓

2

3

4

3. Определите правильное состояние выходов

Входы		
E	A1	A0
1	1	0

D2\_4E

Выходы				
	D3	D2	D1	D0
1.	0	0	0	1
2.	1	0	1	0
3.	0	1	0	0
4.	0	0	0	0

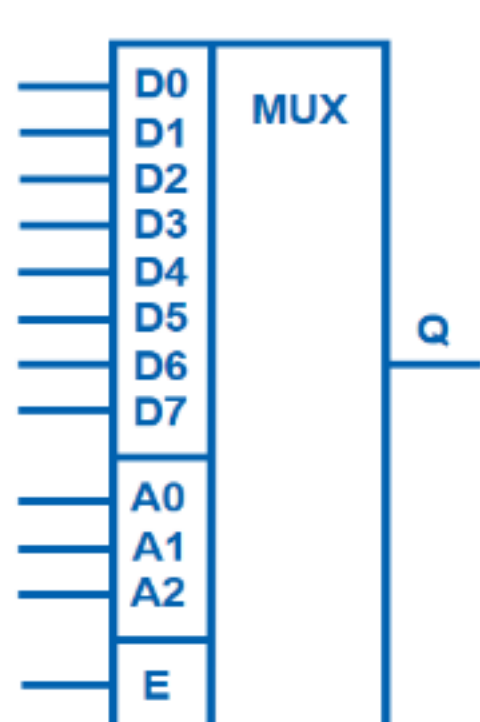
1

2

3 ✓

4

4. Если A0=1, A1=0, A2=1, E=0. Определите правильное состояние выхода



Q = 0 ✓

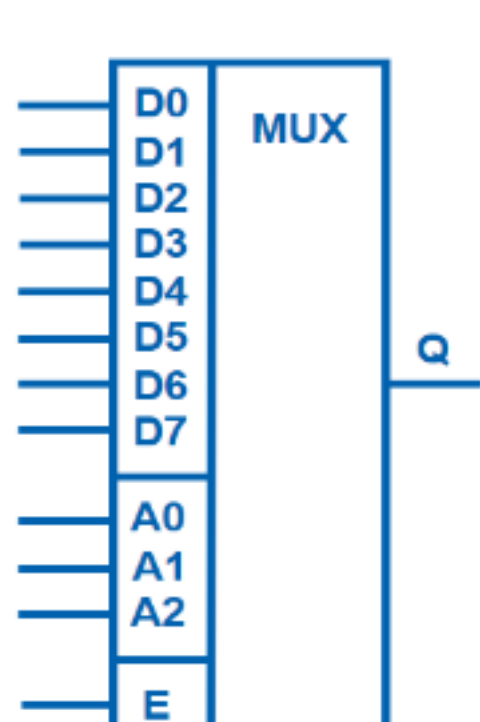
Q = 1

Q = D0

Q = D7

Q = D5

5. Если A0=1, A1=1, A2=1, E=1. Определите правильное состояние выхода



Q = 0

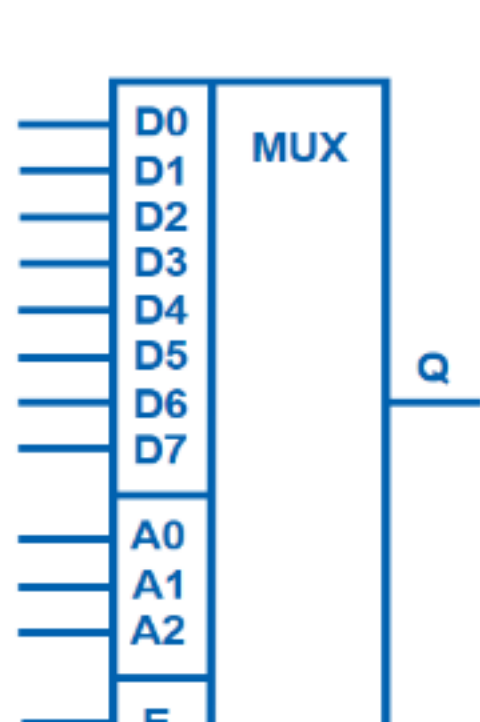
Q = 1

Q = D0

Q = D7 ✓

Q = D5

6. Если A0=1, A1=0, A2=1, E=0. Определите правильное состояние выхода



Q = 0 ✓

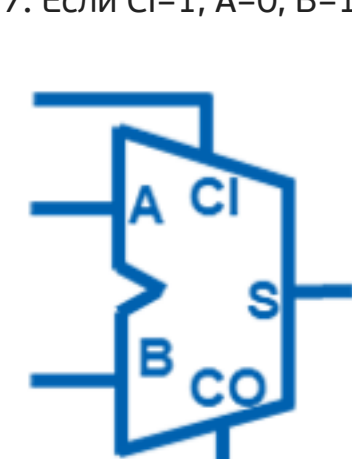
Q = 1

Q = D0

Q = D7

Q = D5

7. Если C1=1, A=0, B=1. Определить состояние выходов



S=0, CO=1 ✓

S=1, CO=0

S=0, CO=0

S=1, CO=1

неопределенное

Отправить

Вы использовали 1 из 1 попытки

Показать Ответ

Верно (7/7 баллов)

Назад

Вперед



Каталог курсов  
Направления подготовки

О нас  
Вопросы и ответы

Пользовательское соглашение  
Контакты  
Помощь

POWERED BY  
OPENedX