<u>Área personal</u> / Mis cursos / <u>LC 1G 1C24</u> / <u>Semana 10 - Semisumador</u> / <u>Práctica formativa</u>

Comenzado el martes, 15 de octubre de 2024, 18:45

Estado Finalizado

Finalizado en martes, 15 de octubre de 2024, 21:19

Tiempo empleado 2 horas 33 minutos **Calificación** 8,00 de 10,00 (80%)

Pregunta 1

Correcta

Se puntúa 2,00 sobre 2,00

Un circuito <u>semisumador</u> tiene como única salida el resultado de la suma.

Seleccione una:

Verdadero

Falso

✓

El circuito tiene como salidas el resultado de la suma y el bit de acarreo.

La respuesta correcta es 'Falso'

Pregunta 2

Correcta

Se puntúa 2,00 sobre 2,00

Un circuito <u>semisumador</u>, tiene tres entradas: los dos bits que suma y el bit de acarreo.

Seleccione una:

Verdadero

● Falso ✔

El circuito <u>semisumador</u> sólo tiene dos entradas: los dos bits que suma.

La respuesta correcta es 'Falso'

Pregunta 3

Incorrecta

Se puntúa 0,00 sobre 2,00

Para poder construir un sumador completo (FullAdder), necesito varios semisumadores concatenados.

Seleccione una:

Verdadero X

Falso

Para construir un sumador completo, el único <u>semisumador</u> que necesito es el primero. El resto son todos sumadores completos: dos bits para sumar y el bit de acarreo -que puede tener o no-.

La respuesta correcta es 'Falso'

J/24,	16:41 Practica formativa: Revision del Intento
	Pregunta 4
	Correcta
	Se puntúa 2,00 sobre 2,00
	La suma en el circuito sumador completo, es binaria.
	Coloniano uno:
	Seleccione una:
	○ Verdadero ✓
	○ Falso
	Todas las sumas, tanto en los circuitos semisumadores y en los sumadores completos, son binarias. Sólo podemos sumar dos valores por vez.
	La respuesta correcta es 'Verdadero'
	Pregunta 5
	Correcta
	Se puntúa 2,00 sobre 2,00
	Un circuito sumador puede estar compuesto por hasta 5 circuitos semisumadores.
	Seleccione una:
	○ Verdadero
	Falso ✓
	Los sumadores en paralelo pueden construirse para sumar números binarios de cualquier longitud infinita.
	La respuesta correcta es 'Falso'
	✓ Semisumador
	lr a
	Ir a

Descargar la app para dispositivos móviles

S11_Introducción y orientaciones ▶