
Comenzado el jueves, 22 de agosto de 2024, 12:28

Estado Finalizado

Finalizado en jueves, 22 de agosto de 2024, 12:45

Tiempo empleado 16 minutos 39 segundos

Calificación 9,52 de 10,00 (95,24%)

Pregunta 1Parcialmente
correctaSe puntúa 9,52
sobre 10,00

Arrastrá las expresiones que indican el valor del resultado.

Sean:

$a = 5$

$b = 8$

$c = 5$

$d = \text{verdadero}$

$e = \text{falso}$

$f = \text{verdadero}$

Recordá que los valores verdadero y falso son los valores booleanos.

La primer fila de la tabla está resuelta, a modo de ejemplo.

Operadores aritméticos		Operadores de relación		Operadores lógicos	
expresión	valor	expresión	valor	expresión	valor
$a - b$	-3	$a == 5$	VERDADERO	$d \parallel f$	VERDADERO

$(a - b) * c$	<div>-15</div> <div>✓</div>	$a <= b$	<div>VERDADERO</div> <div>✓</div>	$!(f \&\& d)$	<div>FALSO</div> <div>✓</div>
$b \% c$	<div>3</div> <div>✓</div>	$(a + b) != c$	<div>VERDADERO</div> <div>✓</div>	$!(e \parallel f)$	<div>VERDADERO</div> <div>✗</div>
$c * b + a * c$	<div>65</div> <div>✓</div>	$((a + c) == 2 * a)$	<div>VERDADERO</div> <div>✓</div>	$e \wedge f$	<div>FALSO</div> <div>✓</div>
$a - b * c$	<div>-35</div> <div>✓</div>	$a >= c$	<div>VERDADERO</div> <div>✓</div>	$!d \wedge f$	<div>FALSO</div> <div>✓</div>
$(c + a) \% c$	<div>0</div> <div>✓</div>	$((b + c) == a)$	<div>FALSO</div> <div>✓</div>	$!d \parallel (!d \wedge f)$	<div>FALSO</div> <div>✓</div>
$(c + b) \% a$	<div>3</div> <div>✓</div>	$!((b + c) == a)$	<div>VERDADERO</div> <div>✓</div>	$!(!e \parallel e) \&\& !d$	<div>FALSO</div> <div>✓</div>
$a + b \% c$	<div>8</div> <div>✓</div>	$c == (b \% a)$	<div>FALSO</div> <div>✓</div>	$!(!d \parallel e) \&\& f$	<div>VERDADERO</div> <div>✓</div>

-3	-15	3	10	-1
65	VERDADERO	8	-35	FALSO
35	-65	0	1	15

Respuesta parcialmente correcta.

Ha seleccionado correctamente 20.

La respuesta correcta es:



Arrastrá las expresiones que indican el valor del resultado.

Sean:

$a = 5$

$b = 8$

$c = 5$

$d = \text{verdadero}$

$e = \text{falso}$

$f = \text{verdadero}$

Recordá que los valores verdadero y falso son los valores booleanos.

La primer fila de la tabla está resuelta, a modo de ejemplo.

Operadores aritméticos		Operadores de relación		Operadores lógicos	
expresión	valor	expresión	valor	expresión	valor
$a - b$	-3	$a == 5$	VERDADERO	$d \parallel f$	VERDADERO

$(a - b) * c$	[-15]	$a \leq b$	[VERDADERO]	$!(f \&\& d)$	[FALSO]
$b \% c$	[3]	$(a + b) != c$	[VERDADERO]	$!(e \parallel f)$	[FALSO]
$c * b + a * c$	[65]	$((a + c) == 2 * a)$	[VERDADERO]	$e \wedge f$	[FALSO]
$a - b * c$	[-35]	$a \geq c$	[VERDADERO]	$!d \wedge f$	[FALSO]
$(c + a) \% c$	[0]	$((b + c) == a)$	[FALSO]	$!d \parallel (!d \wedge f)$	[FALSO]
$(c + b) \% a$	[3]	$!((b + c) == a)$	[VERDADERO]	$!(!e \parallel e) \&\& !d$	[FALSO]
$a + b \% c$	[8]	$c == (b \% a)$	[FALSO]	$!(!d \parallel e) \&\& f$	[VERDADERO]