

[Área personal](#) / [Mis cursos](#) / [TDP_1G_1C24](#) / [Semana 2 - Operaciones con variables](#) / [Cuestionario sobre lo trabajado](#)

Comenzado el sábado, 17 de agosto de 2024, 20:04
Estado Finalizado
Finalizado en sábado, 17 de agosto de 2024, 20:13
Tiempo empleado 8 minutos 37 segundos
Calificación 9,52 de 10,00 (95%)

Pregunta 1

Parcialmente correcta
Se puntúa 9,52 sobre 10,00



Arrastrá las expresiones que indican el valor del resultado.

Sean:

a = 5

b = 8

c = 5

d = verdadero

e = falso

f = 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 f	VERDADERO
(a - b) * c	-15	a <= b	VERDADERO	!(f && d)	FALSO
b % c	3	(a + b) != c	VERDADERO	!(e f)	FALSO
c * b + a * c	65	((a+c) == 2 * a)	VERDADERO	e ^ f	FALSO
a - b * c	-35	a >= c	VERDADERO	!d ^ f	FALSO
(c + a) % c	0	((b+c) == a)	FALSO	!d (!d ^ f)	FALSO
(c + b) % a	3	!((b+c) == a)	VERDADERO	!(e e) && !d	FALSO
a + b % c	8	c == (b % a)	FALSO	!(d e) && f	VERDADERO

-1

FALSO

-35

1

3

15

0

-15

VERDADERO

-65

35

-3

65

10

8

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 = verdadero

e = falso

f = 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 f	VERDADERO
(a - b) * c	[-15]	a <= b	[VERDADERO]	! (f && d)	[FALSO]
b % c	[3]	(a + b) != c	[VERDADERO]	! (e f)	[FALSO]
c * b + a * c	[65]	((a+c) == 2 * a)	[VERDADERO]	e ^ f	[FALSO]
a - b * c	[-35]	a >= c	[VERDADERO]	!d ^ f	[FALSO]
(c + a) % c	[0]	((b+c) == a)	[FALSO]	!d (!d ^ f)	[FALSO]
(c + b) % a	[3]	!((b+c) == a)	[VERDADERO]	! (e e) && !d	[FALSO]
a + b % c	[8]	c == (b % a)	[FALSO]	! (!d e) && f	[VERDADERO]

◀ Operaciones básicas con datos y variables y cadena de caracteres

Ir a...

Prácticas adicionales ►