Progunta 1 Sin responder ain Puntia como (10) Si avaluamos dos operandos (True && False) el resultado será False, ¿Verdadero o Falso? Seleccione una: Verdadero Fregunta 2 Sin responder ain Puntia como (10) Cuál sería el resultado de evaluar 2 << 37 Sin responder ain Puntia como (10) El overdadero Fregunta 3 Sin responder ain Puntia como (10) Si avaluamos dos operandos (True && False) el resultado será False, ¿Verdadero o Falso? Seleccione una: Verdadero Fregunta 3 Sin responder ain Puntia como (10) Si avaluamos dos operandos (True && False) el resultado será False, ¿Verdadero o Falso? Seleccione una: Verdadero Fregunta 4 Sin responder ain Puntia como (10) El operador % en JavaScript nos permite calcular el resto de una división entera, ¿Verdadero o Falso? Seleccione una: Verdadero Fregunta 4 Sin responder ain Puntia como (10)	<u>Área personal</u> Mis cursos <u>FORMACIÓN PROFESIONAL 22/23</u> <u>CIFP CARLOS III</u>
Pregunta 1 Sin responder oún Puntúa como 100 Las variables en JavaScript podrán contener cualquier tipo de datos, ¿Verdadero o Falso? Seleccione una: Verdadero Folso Pregunta 2 Sin responder oún Puntúa como 100 ¿Cuál sería el resultado de evaluar 2 << 3? B Pregunta 3 Sin responder aún Puntúa como 100 Si evaluamos dos operandos (True && False) el resultado será False. ¿Verdadero o Falso? Seleccione una: Verdadero Falso Fregunta 4 Sin responder aún Puntúa como 100 El operador % en JavaScript nos permite calcular el resto de una división entera, ¿Verdadero o Falso? Seleccione una: Verdadero	CGS Desarrollo de Aplicaciones Web 22/23 Seaundo(DAW) Desarrollo web en entorno cliente - 2223
Pregunta 1 Sin responder aún Funtúa coma L00 Las variables en JavaScript podrán contener cualquier tipo de datos. ¿Verdadero o Falso? Seleccione una: ® Verdadero Falsa Pregunta 2 Sin responder aún Puntúa coma L00 Pregunta 3 Sin responder aún Puntúa como L00 Si evaluamos dos operandos (True && False) el resultado será False, ¿Verdadero o Falso? Seleccione una: ® Verdadero Falsa Pregunta 4 Sin responder aún Puntúa como L00 Pregunta 4 Sin responder aún Puntúa como L00 El operador % en JavaScript nos permite calcular el resto de una división entera, ¿Verdadero o Falso? Seleccione una: ® Verdadero	
Sin responder aûn Puntúa como 1,00 Las variables en JavaScript podrán contener cualquier tipo de datos, ¿Verdadero o Falso? Seleccione una: ® Verdadero ○ Falso Pregunto 2 Sin responder aún Puntúa como 1,00 Acuál sería el resultado de evaluar 2 << 3? B Pregunta 3 Sin responder aún Puntúa como 1,00 Si evaluamos dos aperandos (True && False) el resultado será False, ¿Verdadero o Falso? Seleccione una: ® Verdadero ○ Falso Pregunta 4 Sin responder aún Puntúa como 1,00 El operador % en JavaScript nos permite calcular el resto de una división entera, ¿Verdadero o Falso? Seleccione una: ® Verdadero	1ª CONVOCATORIA Examen para DWEC02.
Sin responder aûn Puntúa como 1,00 Las variables en JavaScript podrán contener cualquier tipo de datos, ¿Verdadero o Falso? Seleccione una: ® Verdadero ○ Falso Pregunto 2 Sin responder aún Puntúa como 1,00 Acuál sería el resultado de evaluar 2 << 3? B Pregunta 3 Sin responder aún Puntúa como 1,00 Si evaluamos dos aperandos (True && False) el resultado será False, ¿Verdadero o Falso? Seleccione una: ® Verdadero ○ Falso Pregunta 4 Sin responder aún Puntúa como 1,00 El operador % en JavaScript nos permite calcular el resto de una división entera, ¿Verdadero o Falso? Seleccione una: ® Verdadero	
Sin responder aûn Puntúa como 1,00 Las variables en JavaScript podrán contener cualquier tipo de datos, ¿Verdadero o Falso? Seleccione una: ® Verdadero ○ Falso Pregunto 2 Sin responder aún Puntúa como 1,00 Acuál sería el resultado de evaluar 2 << 3? B Pregunta 3 Sin responder aún Puntúa como 1,00 Si evaluamos dos aperandos (True && False) el resultado será False, ¿Verdadero o Falso? Seleccione una: ® Verdadero ○ Falso Pregunta 4 Sin responder aún Puntúa como 1,00 El operador % en JavaScript nos permite calcular el resto de una división entera, ¿Verdadero o Falso? Seleccione una: ® Verdadero	requita 1
Puntúa como 1,00 Las variables en JavaScript podrán contener cualquier tipo de datos. ¿Verdadero o Falso? Seleccione una: ® Verdadero ○ Falso Pregunto 2 Sin responder dún Puntúa como 1,00 Zuál sería el resultado de evaluar 2 << 3? 8 Pregunto 3 Sin responder dún Puntúa como 1,00 Si evaluamos dos operandos (True && False) el resultado será False, ¿Verdadero o Falso? Seleccione una: ® Verdadero ○ Falso Pregunto 4 Sin responder dún Puntúa como 1,00 El operador % en JavaScript nos permite calcular el resto de una división entera. ¿Verdadero o Falso? Seleccione una: ® Verdadero	
Seleccione una: Verdadero Fregunta 2 Sin responder aun Puntua como 1,00 ¿Cuál sería el resultado de evaluar 2 << 3? Pregunta 3 Sin responder aun Puntua como 1,00 Si evaluamos dos operandos (True && False) el resultado será False, ¿Verdadero o Falso? Seleccione una: Verdadero Fregunta 4 Sin responder aun Puntua como 1,00 El operador % en JavaScript nos permite calcular el resto de una división entera. ¿Verdadero o Falso? Seleccione una: Verdadero Verdadero	
Seleccione una: Verdadero Fregunta 2 Sin responder aun Puntua como 1,00 ¿Cuál sería el resultado de evaluar 2 << 3? Pregunta 3 Sin responder aun Puntua como 1,00 Si evaluamos dos operandos (True && False) el resultado será False, ¿Verdadero o Falso? Seleccione una: Verdadero Fregunta 4 Sin responder aun Puntua como 1,00 El operador % en JavaScript nos permite calcular el resto de una división entera. ¿Verdadero o Falso? Seleccione una: Verdadero Verdadero	
	Las variables en JavaScript podrán contener cualquier tipo de datos. ¿Verdadero o Falso?
Pregunta 2 Sin responder aún Puntúa como 1,00 ¿Cuál sería el resultado de evaluar 2 << 3? 8 Pregunta 3 Sin responder aún Puntúa como 1,00 Si evaluamos dos operandos (True && False) el resultado será False. ¿Verdadero o Falso? Seleccione una: ② Verdadero ○ Falso Pregunta 4 Sin responder aún Puntúa como 1,00 El operador % en JavaScript nos permite calcular el resto de una división entera. ¿Verdadero o Falso? Seleccione una: ③ Verdadero	Seleccione una:
Pregunta 2 Sin responder aún Puntúa como 1,00 ¿Cuál sería el resultado de evaluar 2 << 3? 8	Verdadero
Sin responder aún Puntúa como 1,00 ¿Cuál sería el resultado de evaluar 2 << 3? 8 Pregunta 3 Sin responder aún Puntúa como 1,00 Si evaluamos dos operandos (True && False) el resultado será False, ¿Verdadero o Falso? Seleccione una: ② Verdadero ○ Falso El operador % en JavaScript nos permite calcular el resto de una división entera, ¿Verdadero o Falso? Seleccione una: ③ Verdadero ○ Falso	○ Falso
Sin responder aún Puntúa como 1,00 ¿Cuál sería el resultado de evaluar 2 << 3? 8 Pregunta 3 Sin responder aún Puntúa como 1,00 Si evaluamos dos operandos (True && False) el resultado será False, ¿Verdadero o Falso? Seleccione una: ② Verdadero ○ Falso El operador % en JavaScript nos permite calcular el resto de una división entera, ¿Verdadero o Falso? Seleccione una: ③ Verdadero ○ Falso	
Sin responder aún Puntúa como 1,00 Cuál sería el resultado de evaluar 2 << 3? 8 Pregunta 3 Sin responder aún Puntúa como 1,00 Si evaluamos dos operandos (True && False) el resultado será False, ¿Verdadero o Falso? Seleccione una: Verdadero Falso Pregunta 4 Sin responder aún Puntúa como 1,00 El operador % en JavaScript nos permite calcular el resto de una división entera, ¿Verdadero o Falso? Seleccione una: Verdadero Verdadero	regunta 2
¿Cuál sería el resultado de evaluar 2 << 3? 8 Pregunta 3 Sin responder aún Puntúa como 1,00 Si evaluamos dos operandos (True && False) el resultado será False. ¿Verdadero o Falso? Seleccione una: ⑥ Verdadero ○ Falso Pregunta 4 Sin responder aún Puntúa como 1,00 El operador % en JavaScript nos permite calcular el resto de una división entera. ¿Verdadero o Falso? Seleccione una: ⑥ Verdadero	
Pregunta 3 Sin responder aún Puntúa como 1,00 Si evaluamos dos operandos (True && False) el resultado será False. ¿Verdadero o Falso? Seleccione una: Verdadero Falso Pregunta 4 Sin responder aún Puntúa como 1,00 El operador % en JavaScript nos permite calcular el resto de una división entera. ¿Verdadero o Falso? Seleccione una: Verdadero	untig como 100
Puntúa como 1,00 Si evaluamos dos operandos (True && False) el resultado será False. ¿Verdadero o Falso? Seleccione una: © Verdadero Falso Pregunta 4 Sin responder aún Puntúa como 1,00 El operador % en JavaScript nos permite calcular el resto de una división entera. ¿Verdadero o Falso? Seleccione una: © Verdadero	
Si evaluamos dos operandos (True && False) el resultado será False. ¿Verdadero o Falso? Seleccione una: Verdadero Falso Pregunta 4 Sin responder aún Puntúa como 1,00 El operador % en JavaScript nos permite calcular el resto de una división entera. ¿Verdadero o Falso? Seleccione una: Verdadero	¿Cuál sería el resultado de evaluar 2 << 3? 8
Seleccione una: Verdadero Falso Pregunta 4 Sin responder aún Puntúa como 1,00 El operador % en JavaScript nos permite calcular el resto de una división entera. ¿Verdadero o Falso? Seleccione una: Verdadero	¿Cuál sería el resultado de evaluar 2 << 3? 8 regunta 3 tin responder aún
 Verdadero Falso Pregunta 4 Sin responder aún Puntúa como 1,00 El operador % en JavaScript nos permite calcular el resto de una división entera. ¿Verdadero o Falso? Seleccione una: Verdadero 	¿Cuál sería el resultado de evaluar 2 << 3? 8 regunta 3 tin responder aún
Pregunta 4 Sin responder aún Puntúa como 1,00 El operador % en JavaScript nos permite calcular el resto de una división entera. ¿Verdadero o Falso? Seleccione una: Verdadero	¿Cuál sería el resultado de evaluar 2 << 3? 8 regunta 3 in responder aún runtúa como 1,00
Pregunta 4 Sin responder aún Puntúa como 1,00 El operador % en JavaScript nos permite calcular el resto de una división entera. ¿Verdadero o Falso? Seleccione una: Verdadero	¿Cuál sería el resultado de evaluar 2 << 3? 8 regunta 3 in responder aún runtúa como 1,00 Si evaluamos dos operandos (True && False) el resultado será False. ¿Verdadero o Falso?
Sin responder aún Puntúa como 1,00 El operador % en JavaScript nos permite calcular el resto de una división entera. ¿Verdadero o Falso? Seleccione una: Verdadero	¿Cuál sería el resultado de evaluar 2 << 3? 8 regunta 3 in responder aún tuntúa como 1,00 Si evaluamos dos operandos (True && False) el resultado será False. ¿Verdadero o Falso? Seleccione una:
Sin responder aún Puntúa como 1,00 El operador % en JavaScript nos permite calcular el resto de una división entera. ¿Verdadero o Falso? Seleccione una: Verdadero	¿Cuál sería el resultado de evaluar 2 << 3? 8 regunta 3 in responder aún untúa como 1,00 Si evaluamos dos operandos (True && False) el resultado será False. ¿Verdadero o Falso? Seleccione una: © Verdadero
El operador % en JavaScript nos permite calcular el resto de una división entera. ¿Verdadero o Falso? Seleccione una: © Verdadero	¿Cuál sería el resultado de evaluar 2 << 3? 8
Seleccione una: © Verdadero	¿Cuál sería el resultado de evaluar 2 << 3? 8 regunta 3 in responder aún untúa como 1,00 Si evaluamos dos operandos (True && False) el resultado será False. ¿Verdadero o Falso? Seleccione una: © Verdadero O Falso
Seleccione una: © Verdadero	¿Cuál sería el resultado de evaluar 2 << 3? 8 Irregunta 3 In responder aún untúa como 1,00 Si evaluamos dos operandos (True && False) el resultado será False. ¿Verdadero o Falso? Seleccione una: Verdadero Falso Falso
Verdadero	¿Cuál sería el resultado de evaluar 2 << 3? 8 Irregunta 3 In responder aún untúa como 1,00 Si evaluamos dos operandos (True && False) el resultado será False. ¿Verdadero o Falso? Seleccione una: Verdadero Falso Falso
	¿Cuál sería el resultado de evaluar 2 << 3? 8 regunta 3 in responder aún untúa como 1,00 Si evaluamos dos operandos (True && False) el resultado será False. ¿Verdadero o Falso? Seleccione una: © Verdadero O Falso regunta 4 in responder aún untúa como 1,00
○ Falso	¿Cuál sería el resultado de evaluar 2 << 3? 8 Iregunta 3 sin responder aún tuntúa como 1,00 Si evaluamos dos operandos (True && False) el resultado será False. ¿Verdadero o Falso? Seleccione una: © Verdadero ○ Falso Falso El operador % en JavaScript nos permite calcular el resto de una división entera. ¿Verdadero o Falso?
	¿Cuál sería el resultado de evaluar 2 << 3? 8 regunta 3 in responder aún untúa como 1,00 Si evaluamos dos operandos (True && False) el resultado será False. ¿Verdadero o Falso? Seleccione una: © Verdadero O Falso regunta 4 in responder aún untúa como 1,00 El operador % en JavaScript nos permite calcular el resto de una división entera. ¿Verdadero o Falso? Seleccione una:

Pregunta 5	
Sin responder aún	
Puntúa como 1,00	
Indica si la operación	n x += y es lo mismo que x = x + y. ¿Verdadero o Falso?
Seleccione una:	
Verdadero	
O Falso	
Pregunta 6	
Sin responder aún	
Puntúa como 1,00	
¿Cuál sería el resulta	ndo de evaluar 4 >> 2? 1 .
Pregunta 7	
Sin responder aún	
Puntúa como 1,00 Es recomendable uso	ar cuantos más comentarios mejor, dentro del código de JavaScript. ¿Verdadero o Falso?
Puntúa como 1,00	ar cuantos más comentarios mejor, dentro del código de JavaScript. ¿Verdadero o Falso?
Puntúa como 1,00 Es recomendable uso Seleccione una: Verdadero	ar cuantos más comentarios mejor, dentro del código de JavaScript. ¿Verdadero o Falso?
Puntúa como 1,00 Es recomendable uso Seleccione una: Verdadero Falso	ar cuantos más comentarios mejor, dentro del código de JavaScript. ¿Verdadero o Falso?
Puntúa como 1,00 Es recomendable uso Seleccione una: Verdadero	ar cuantos más comentarios mejor, dentro del código de JavaScript. ¿Verdadero o Falso?
Puntúa como 1,00 Es recomendable usa Seleccione una: Verdadero Falso Pregunta 8	ar cuantos más comentarios mejor, dentro del código de JavaScript. ¿Verdadero o Falso?
Puntúa como 1,00 Es recomendable usa Seleccione una: Verdadero Falso Pregunta 8 Sin responder aún Puntúa como 1,00	
Puntúa como 1,00 Es recomendable usa Seleccione una: Verdadero Falso Pregunta 8 Sin responder aún Puntúa como 1,00	ar cuantos más comentarios mejor, dentro del código de JavaScript. ¿Verdadero o Falso? perandos (True True) el resultado será True. ¿Verdadero o Falso?
Puntúa como 1,00 Es recomendable usa Seleccione una: Verdadero Falso Pregunta 8 Sin responder aún Puntúa como 1,00	
Puntúa como 1,00 Es recomendable usa Seleccione una: Verdadero Falso Pregunta 8 Sin responder aún Puntúa como 1,00 Si evaluamos dos op	
Puntúa como 1,00 Es recomendable usa Seleccione una: Verdadero Falso Pregunta 8 Sin responder aún Puntúa como 1,00 Si evaluamos dos op	
Puntúa como 1,00 Es recomendable usa Seleccione una: Verdadero Falso Pregunta 8 Sin responder aún Puntúa como 1,00 Si evaluamos dos op Seleccione una: Verdadero	
Puntúa como 1,00 Es recomendable usa Seleccione una: Verdadero Falso Pregunta 8 Sin responder aún Puntúa como 1,00 Si evaluamos dos op Seleccione una: Verdadero	
Es recomendable usa Seleccione una: Verdadero Falso Pregunta 8 Sin responder aún Puntúa como 1,00 Si evaluamos dos op Seleccione una: Verdadero Falso	
Es recomendable usa Seleccione una: Verdadero Falso Pregunta 8 Sin responder aún Puntúa como 1,00 Si evaluamos dos op Seleccione una: Verdadero Falso Pregunta 9	
Puntúa como 1,00 Es recomendable usa Seleccione una: Verdadero Falso Pregunta 8 Sin responder aún Puntúa como 1,00 Si evaluamos dos op Seleccione una: Verdadero Falso Pregunta 9 Sin responder aún Puntúa como 1,00	
Puntúa como 1,00 Es recomendable usa Seleccione una: Verdadero Falso Pregunta 8 Sin responder aún Puntúa como 1,00 Si evaluamos dos op Seleccione una: Verdadero Falso Pregunta 9 Sin responder aún Puntúa como 1,00	oerandos (True True) el resultado será True. ¿Verdadero o Falso?
Es recomendable usa Seleccione una: Verdadero Falso Pregunta 8 Sin responder aún Puntúa como 1,00 Si evaluamos dos op Seleccione una: Verdadero Falso Pregunta 9 Sin responder aún Puntúa como 1,00	oerandos (True True) el resultado será True. ¿Verdadero o Falso?

10		
regunta 10		
in responder aún		
untúa como 1,00		
Si evaluamos dos ope	randos (True False) el resultado será False. ¿Verdadero o Falso?	
0-1		
Seleccione una:		
O Verdadero		
Falso		
	Actividad previa	
	■ Examen para DWEC01.	
r a		
	Siguiente actividad	
	Tarea para DWEC01. ▶	

Mantente en contacto

Dirección General de Formación Profesional e Innovación

🗀 Resumen de retención de datos

🗓 Descargar la app para dispositivos móviles