<u>Área personal</u> / Mis cursos / <u>2023-C-3-1924-666-TDS-002</u> / <u>Construir Fundamentos Sólidos</u> / <u>Prueba corta 3</u>

Comonando al	Friday 6 de October de 2022 11:27
	Friday, 6 de October de 2023, 11:27 Finalizado
	Friday, 6 de October de 2023, 11:32
	4 minutos 26 segundos
empleado	4 minutos 20 segundos
	2.00 de 2.00 (100 %)
regunta 1	
orrecta	
e puntúa 0.50 sobre 0.50	
¿Cuál de los siguien	tes nombres de variables genera error de compilación en un código hecho en Lenguaje C?
🗸 a. Salin\$	✓
☑ b. 123	✓
c. Abu_jafar	
d. mi nombre	✓
e. miNombre	
Respuesta correcta Las respuestas corre 123,	ectas son:
mi nombre,	
Salin\$	

Pregunta 2	
Correcta	
Se puntúa 0.50 sobre 0.50	
¿ Cuál de las siguientes sentencias de asignación es inválida en C?	
○ a. y = y +1;	
b. p = 24.5 * a/b	
o. X = X+ 1;	
d. float = pi * r * r;	✓
Description of the second of t	
Respuesta correcta La respuesta correcta es:	
float = pi * r * r;	
Pregunta 3	
Correcta Se puntúa 0.50 sobre 0.50	
Las constantes de punto flotante pueden ser escritas en C en	
a. Forma de fracción decimal.	✓
a. Forma de fracción decimal.b. Como una concatenación de 2 enteros.	✓
	✓
☐ b. Como una concatenación de 2 enteros.	✓
 b. Como una concatenación de 2 enteros. c. Como una cadena. d. Forma exponencial. 	✓
 b. Como una concatenación de 2 enteros. c. Como una cadena. d. Forma exponencial. Respuesta correcta Las respuestas correctas son:	✓
 □ b. Como una concatenación de 2 enteros. □ c. Como una cadena. ☑ d. Forma exponencial. Respuesta correcta	
 b. Como una concatenación de 2 enteros. c. Como una cadena. ☑ d. Forma exponencial. Respuesta correcta Las respuestas correctas son: Forma de fracción decimal.,	
 b. Como una concatenación de 2 enteros. c. Como una cadena. ☑ d. Forma exponencial. Respuesta correcta Las respuestas correctas son: Forma de fracción decimal.,	
 b. Como una concatenación de 2 enteros. c. Como una cadena. ☑ d. Forma exponencial. Respuesta correcta Las respuestas correctas son: Forma de fracción decimal.,	
 b. Como una concatenación de 2 enteros. c. Como una cadena. ☑ d. Forma exponencial. Respuesta correcta Las respuestas correctas son: Forma de fracción decimal.,	
 b. Como una concatenación de 2 enteros. c. Como una cadena. ☑ d. Forma exponencial. Respuesta correcta Las respuestas correctas son: Forma de fracción decimal.,	
 b. Como una concatenación de 2 enteros. c. Como una cadena. ☑ d. Forma exponencial. Respuesta correcta Las respuestas correctas son: Forma de fracción decimal.,	
 b. Como una concatenación de 2 enteros. c. Como una cadena. ☑ d. Forma exponencial. Respuesta correcta Las respuestas correctas son: Forma de fracción decimal.,	
 b. Como una concatenación de 2 enteros. c. Como una cadena. ☑ d. Forma exponencial. Respuesta correcta Las respuestas correctas son: Forma de fracción decimal.,	
 b. Como una concatenación de 2 enteros. c. Como una cadena. ☑ d. Forma exponencial. Respuesta correcta Las respuestas correctas son: Forma de fracción decimal.,	

Pregunta 4				
Correcta				
Se puntúa 0.50 sobre 0.50				
	1			
¿Cuál de las siguientes es una asignación válida para char c; ?				
a. c = 'c';				
<pre>b. c = "c";</pre>				
\bigcirc c. $c = "c";$				
<pre>d. c = 'cat';</pre>				
Respuesta correcta				
La respuesta correcta es:				
$C = {}^{t}C^{t};$				

Ir a...

Practica II ►