Área personal Mis cursos Desarrollo web en entorno cliente Cuestionario alumnos String



Comenzado el	miércoles, 15 de noviembre de 2023, 17:18				
Estado	Finalizado				
Finalizado en	miércoles, 15 de noviembre de 2023, 17:57				
	38 minutos 46 segundos				
empleado					
	13,00/15,00				
Calificación	8,67 de 10,00 (86,67%)				
Pregunta 1					
Correcta					
Se puntúa 1,00 sobre 1,00					
gasesNobles.split("ó", 3); Seleccione una: a. ["Helio/Ne", "n/Arg", "n/Kript"] ✓ Respuesta correcta b. ["Neón", "Argón", "Kriptón"] c. ["Neó", "n/Argó", "n/Kript"] d. ["Neón/Argón/Kriptón"]					
La respuesta correcta es: ["Helio/Ne", "n/Arg", "n/Kript"]					
Pregunta 2					
Correcta					
Se puntúa 1,00 sobre 1,00					
Seleccione una: a. trimFirst()	e() y trimAftet() () y trimFinish()				
La respuesta correcta es: trimLeft() y trimRight()					

```
Cuestionario alumnos String: Revisión del intento
Pregunta 3
Incorrecta
Se puntúa 0,00 sobre 1,00
 ¿Qué devuelve el siguiente fragmento de código?
 const string = new String("str");
 string.padStart(6).padEnd(10, "-");
 Seleccione una:
  o. "str----"
  o. "str----"
  od. "strstr -"
 La respuesta correcta es: " str----"
Pregunta 4
Correcta
Se puntúa 1,00 sobre 1,00
 ¿Qué contendrá la cadena codigo?
 const alfabeto = new String("abcdefghijklmnopqrstuvwxyz");
 const codigo = new String("1");
 for(const i = 5; i < alfabeto.length; i++) {
 i\% 5 != 0 ? codigo.concat(alfabeto[i].toUpperCase) : codigo.concat(alfabeto[i]); \\
 Seleccione una:
 ○ a. IfGhijkLmnopQrstuVwxy
  b. lFghijKlmnoPqrstUvwxyZ
  d. lAbcdE
 La respuesta correcta es: 1
```

17:59	Cuestionario alumnos String : Revisión del intento
Pregunta 5 Correcta	
Se puntúa 1,00 sobre 1,00	
¿Qué contendrá la cadend const nombre = new Strin- const choni = new String(
Seleccione una:	
a. lah VANEhsa	
ob. lah VanEh	
© c. lah VANEh ✓ Res	puesta correcta.
d. lah VANEH	
La respuesta correcta es:	lah VANEh
Pregunta 6	
Correcta	
Se puntúa 1,00 sobre 1,00	
¿Qué se muestra por cons	
const x = new String(" Cac	
const y = new String(" Cac const z = new String(" Cac	
	[y.trimStart()] \${z.trimEnd()}`);
Calaggiana	
Seleccione una: a. CadenalCadena 2	Cadena 3
b. Cadena lCadena :	
c. Cadena l Cadena	
d. Cadena 1 Cadena	
a. Saadha i Saddha	
La respuesta correcta con	Cardona 1Cardona 2 Cardona 2

La respuesta correcta es: Cadena 1Cadena 2 Cadena 3

Pregunta 7			
Correcta			
Se puntúa 1,00 sobre 1	,00,		
Relaciona cada	método con su cometido		
indexOf y lastIndexOf()	Devuelve la localización de la ocurrencia de la cadena que se pasa por parámetro.	\$	
concat()	Concatena una o más cadenas a la original.	\$	
trim(), trimStart() y	Elimina espacios en blanco a izquierda, derecha o ambas.	\$	
trimEnd()	Divide un objeto String en un array de subcadenas.		
split()	✓	\$	J
padStart() y padEnd()	Completa la cadena con caracteres hasta una longitud indicada.	\$	
repeat()	Devuelve la cadena original repetida tantas veces como se indique en el parámetro.	\$	
slice() y substring()	Obtiene una subcadena a partir de otra.	\$	
toUpperCase() y	Modifica las letras de una cadena para convertirlas a mayúsculas y minúsculas respectivamente.	. \$	
toLowerCase() startsWith(), endsWith e	Localiza y confirma si una subcadena se encuentra dentro de la cadena.	\$	
includes()	Y)
se pasa por par trimEnd() → Elin array de subcad indicada., repec slice() y substrir las letras de una	orrecta es: indexOf y lastIndexOf() → Devuelve la localización de la ocurrencia de la cadena que rámetro., concat() → Concatena una o más cadenas a la original., trim(), trimStart() y mina espacios en blanco a izquierda, derecha o ambas., split() → Divide un objeto String en un denas., padStart() y padEnd() → Completa la cadena con caracteres hasta una longitud at() → Devuelve la cadena original repetida tantas veces como se indique en el parámetro., ng() → Obtiene una subcadena a partir de otra., toUpperCase() y toLowerCase() → Modifica a cadena para convertirlas a mayúsculas y minúsculas respectivamente., startsWith(), udes() → Localiza y confirma si una subcadena se encuentra dentro de la cadena.		
Pregunta 8 Correcta			
Se puntúa 1,00 sobre 1	,500		
	e la interpolación de expresiones en las plantillas literales?		
Seleccione una: a. \$variabl b. \$(variab) c. \$[variab]	de ple)		
	ole}✓ Respuesta correcta.		
La respuesta co	prrecta es: \${variable}		

Pregunta 9				
Correcta				
Se puntúa 1,00 sobre 1,00				
¿Cómo se declara un objeto String? Seleccione una:				
b. const variable = "Soy un objeto String";				
c. const variable = {'Yo soy el verdadero objeto String'};				
d. const variable.String("Todos mienten. Yo soy el auténtico objeto String");				
La respuesta correcta es: const variable = new String(`El objeto String soy yo`);				
Pregunta 10				
Correcta				
Se puntúa 1,00 sobre 1,00				
¿Qué devuelve el siguiente fragmento de código? const string = new String("string"); string.length();				
Seleccione una:				
○ a. ['s']				
○ c. true				
O d. 5				
La respuesta correcta es: 6				
Pregunta 11				
Correcta				
Se puntúa 1,00 sobre 1,00				
¿Qué devuelve el siguiente fragmento de código? const numRomano = new String("MDC"); numRomano.concat("LX", "I".repeat(3));				
Seleccione una:				
a. MDCIIILX				
O b. LXIIIMDC				
○ c. MDCLXI333				
La respuesta correcta co: MDCLVIII				
La respuesta correcta es: MDCLXIII				

Pregunta 12
Correcta
Se puntúa 1,00 sobre 1,00
¿Qué se muestra por console.log()? const be = new String("be, was/were, been, ser/estar"); console.log(`\${be.slice(4, -22)}/\${be.substring(18, 14)}`); Seleccione una: a. been//estar b. was/ c. was/been Respuesta correcta. d. /
La respuesta correcta es: was/been
Pregunta 13
Correcta
Se puntúa 1,00 sobre 1,00
¿Qué nos facilita las plantillas literales? Seleccione una o más de una: Autocompletado con caracteres. Declaración de variables. Interpolación de expresiones. Cadenas multilínea. Extracción de subcadenas.
Las respuestas correctas son: Cadenas multilínea., Interpolación de expresiones.
Pregunta 14
Correcta
Se puntúa 1,00 sobre 1,00
¿Qué se muestra por console.log()? const paises = new String("Paraguay/Uruguay"); console.log(\${paises.indexOf("ay")}} y \${paises.lastIndexOf("guay")}); Seleccione una: a. 7 y 13 b. true y true c. false y true d. 6 y 12 Respuesta correcta.
La respuesta correcta es: 6 y 12

17:59		Cuestionario aiumnos String : Revision dei Intento			
Pregunta 15 Incorrecta					
Se puntúa 0,00 sobre 1,00					
co particul 0,00 dobre 1,00					
	o");	odigo?			
a. false true true					
true false	La respuesta correcta es false true true				
c. true true false					
Od. false false false					
La respuesta con true true	recta es: false				