

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**Tiempo empleado** 38 minutos 46 segundos**Puntos** 13,00/15,00**Calificación** 8,67 de 10,00 (86,67%)

Pregunta 1

Correcta

Se puntúa 1,00 sobre 1,00

¿Qué devuelve el siguiente fragmento de código?

```
const gasesNobles = new String("Helio/Neón/Argón/Kriptón/Xenón/Radón");  
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

¿Cuál es el equivalente de trimStart() y trimEnd()?

Seleccione una:

- ☐ a. trimFirst() y trimLast()
- ☐ b. trimBefore() y trimAftet()
- ☐ c. trimBegin() y trimFinish()
- ☒ d. trimLeft() y trimRight() **Respuesta correcta.**

La respuesta correcta es: trimLeft() y trimRight()

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:

- ☐ a. "str--- ----"
- ☒ b. " str----"  La respuesta correcta " str----"
- ☐ c. " str----"
- ☐ d. "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. 1fGhijkLmnopQrstuVwxy
- ☐ b. 1FghijKlmnoPqrstUvwxyZ
- ☒ c. 1  Respuesta correcta.
- ☐ d. 1AbcdE

La respuesta correcta es: 1

Pregunta 5

Correcta

Se puntúa 1,00 sobre 1,00

¿Qué contendrá la cadena choni?

```
const nombre = new String("Vanesa");
```

```
const choni = new String("lah ".concat(nombre.slice(0, 4).toUpperCase(), "h"));
```

Seleccione una:

- ☐ a. lah VANEhsa
- ☐ b. lah VanEh
- ☒ c. lah VANEh Respuesta correcta.
- ☐ d. lah VANEH

La respuesta correcta es: lah VANEh

Pregunta 6

Correcta

Se puntúa 1,00 sobre 1,00

¿Qué se muestra por console.log()?

```
const x = new String(" Cadena 1 ");
```

```
const y = new String(" Cadena 2 ");
```

```
const z = new String(" Cadena 3 ");
```

```
console.log(`${x.trim()} ${y.trimStart()} ${z.trimEnd()}`);
```

Seleccione una:

- ☐ a. CadenalCadena 2 Cadena 3
- ☒ b. Cadena 1Cadena 2 Cadena 3 Respuesta correcta.
- ☐ c. Cadena 1 Cadena 2Cadena 3
- ☐ d. Cadena 1 Cadena 2 Cadena 3

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 trimEnd() ✓	Elimina espacios en blanco a izquierda, derecha o ambas. ⇅
split() ✓	Divide un objeto String en un array de subcadenas. ⇅
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 toLowerCase() ✓	Modifica las letras de una cadena para convertirlas a mayúsculas y minúsculas respectivamente. ⇅
startsWith(), endsWith e includes() ✓	Localiza y confirma si una subcadena se encuentra dentro de la cadena. ⇅

La respuesta correcta es: 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 trimEnd() → Elimina espacios en blanco a izquierda, derecha o ambas., split() → Divide un objeto String en un array de subcadenas., 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 toLowerCase() → Modifica las letras de una cadena para convertirlas a mayúsculas y minúsculas respectivamente., startsWith(), endsWith e includes() → Localiza y confirma si una subcadena se encuentra dentro de la cadena.

Pregunta 8

Correcta

Se puntúa 1,00 sobre 1,00

¿Cómo se define la interpolación de expresiones en las plantillas literales?

Seleccione una:

- ☐ a. \$variable
- ☐ b. \$(variable)
- ☐ c. \${variable}
- ☒ d. \${variable} ✓ Respuesta correcta.

La respuesta correcta es: \${variable}

Pregunta 9

Correcta

Se puntúa 1,00 sobre 1,00

¿Cómo se declara un objeto String?

Seleccione una:

- ☒ a. `const variable = new String("El objeto String soy yo");` **Respuesta correcta**
- ☐ 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']
- ☒ b. 6 **Respuesta correcta.**
- ☐ c. true
- ☐ 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
- ☐ b. LXIIIMDC
- ☐ c. MDCLXI333
- ☒ d. MDCLXIII **Respuesta correcta.**

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

Pregunta 15

Incorrecta

Se puntúa 0,00 sobre 1,00

¿Qué devuelve el siguiente fragmento de código?

```
const str = new String("oso baboso")  
str.startsWith("oso", 3);  
str.endsWith("oso");  
str.includes("bab", 3);
```

Seleccione una:

- ☐ a. false
true
true
- ☒ b. false ✖ La respuesta correcta es
true false
false true
true
- ☐ c. true
true
false
- ☐ d. false
false
false

La respuesta correcta es: false

true

true