

Área personal

Mis cursos

Desarrollo web en entorno cliente

Cuestionario alumnos Regex

**Comenzado el** jueves, 23 de noviembre de 2023, 06:59**Estado** Finalizado**Finalizado en** jueves, 23 de noviembre de 2023, 07:02**Tiempo empleado** 3 minutos 4 segundos**Puntos** 12,75/15,00**Calificación** 8,50 de 10,00 (85%)

Pregunta 1

Correcta

Se puntúa 1,00 sobre 1,00

Indica el objeto RegExp correcto

Seleccione una:

- ☐ let pattern = foo/g
- ☐ let pattern = new RegExp('foo','g')
- ☒ let pattern = new RegExp(/foo/, 'g') ✓

La respuesta correcta es: let pattern = new RegExp(/foo/, 'g')

Pregunta 2

Correcta

Se puntúa 1,00 sobre 1,00

Indica qué devuelve pattern.sticky tras esta ejecución:

```
let pattern = new RegExp('foo', 'y');
```

Seleccione una:

- ☒ Verdadero ✓
- ☐ Falso

La respuesta correcta es 'Verdadero'

Pregunta 3

Correcta

Se puntúa 1,00 sobre 1,00

Indica qué devuelve la propiedad .source de la siguiente RegExp

```
let pattern = new RegExp('foo','y')
```

Seleccione una:

- ☐ y.
- ☒ foo. ✓
- ☐ True.
- ☐ False.

La respuesta correcta es: foo.

Pregunta 4

Correcta

Se puntúa 1,00 sobre 1,00

Indica qué devuelve pattern.multiline tras esta ejecución:

```
let pattern = new RegExp('foo','m') ;
```

Seleccione una:

- ☒ Verdadero ✓
- ☐ Falso

La respuesta correcta es 'Verdadero'

Pregunta 5

Incorrecta

Se puntúa 0,00 sobre 1,00

Método del objeto RegExp que ejecuta la búsqueda de una coincidencia en una cadena `exec()` ✗ .

La respuesta correcta es: .exec()

Pregunta 6

Correcta

Se puntúa 1,00 sobre 1,00

Método del objeto RegExp que indica si existe o no coincidencia en una cadena `test()` ✓ .

La respuesta correcta es: test()

Pregunta 7

Correcta

Se puntúa 1,00 sobre 1,00

Propiedad de RegExp que devuelve una cadena con las banderas del objeto RegExp

Respuesta: flags



La respuesta correcta es: flags

Pregunta 8

Correcta

Se puntúa 1,00 sobre 1,00

Indica qué devuelve pattern.global tras esta ejecución:

```
let pattern = new RegExp('foo','y');
```

Seleccione una:

☐ Verdadero☒ Falso

La respuesta correcta es 'Falso'

Pregunta 9

Correcta

Se puntúa 1,00 sobre 1,00

El objeto RegExp se utiliza para hacer coincidir texto mediante el uso de cadenas

Seleccione una:

☒ Verdadero☐ Falso

La respuesta correcta es 'Verdadero'

Pregunta 10

Correcta

Se puntúa 1,00 sobre 1,00

Bandera empleada para tratar un patrón sobre una cadena con varias líneas.

Seleccione una:

- ☐ u.
- ☒ m. ✓
- ☐ y.
- ☐ g.

La respuesta correcta es: m.

Pregunta 11

Parcialmente correcta

Se puntúa 0,75 sobre 1,00

Indica cuál de estas cadenas coinciden con esta RegExp:

```
/\d{3,}/
```

Seleccione una o más de una:

- ☒ 123,456 ✓
- ☐ a222222b
- ☒ 222 ✓
- ☐ Salta excepción. Falta un valor tras la coma
- ☒ 222,222 ✓

Las respuestas correctas son: 222, a222222b, 222,222, 123,456

Pregunta 12

Correcta

Se puntúa 1,00 sobre 1,00

indica el valor devuelto por:

```
"Hola buenos días".replace(/dias/, 'NOCHES');
```

Seleccione una:

- ☐ "Hola buenos noches"
- ☒ "Hola buenos días" ✓
- ☐ "Hola buenos díasNOCHES"
- ☐ "Hola buenos NOCHES"

La respuesta correcta es: "Hola buenos días"

Pregunta 13

Incorrecta

Se puntúa 0,00 sobre 1,00

Selecciona las propiedades de un objeto RegExp

Seleccione una o más de una:

- ☐ a. UpperCase
- ☒ b. dotAll ✓
- ☒ c. sticky ✓
- ☒ d. match ✗
- ☐ e. unicode

Las respuestas correctas son: dotAll, unicode, sticky

Pregunta 14

Correcta

Se puntúa 1,00 sobre 1,00

Indica qué hace el método de string.search(regex)

Seleccione una:

- ☐ Devuelve true si encuentra coincidencia
- ☒ Devuelve el índice de la primera coincidencia de la regex en la cadena que invoca al método ✓
- ☐ Devuelve los índices de la coincidencia de la regex en la cadena que invoca al método
- ☐ Devuelve el índice de la última coincidencia de la regex en la cadena que invoca al método

La respuesta correcta es: Devuelve el índice de la primera coincidencia de la regex en la cadena que invoca al método

Pregunta 15

Correcta

Se puntúa 1,00 sobre 1,00

Bandera de una RegExp que permite la coincidencia sin tener en cuenta las mayúsculas o minúsculas

Respuesta: i



La respuesta correcta es: i