

Nombre: ALBERTO NICANOR NDONG

1 / 10

¿Cuál es la palabra reservada que usamos para definir variables?

- ☒ **var.**
- ☐ Variable.
- ☐ dim.
- ☐ Ninguna de las anteriores.

2 / 10

¿Qué utilizaremos para crear una matriz?

- ☐ Usaremos "var matriz = matrix(num,num)".
- ☒ **Usaremos un elemento Array que llenaremos con un bucle de otros elementos tipo Array.**
- ☐ Usaremos "var matriz = new Array(num,num,...)".
- ☐ Ninguna de las anteriores.

3 / 10

Para aumentar en uno la capacidad de un vector ya creado, ¿qué hay que hacer?

- ☒ **Añadiremos otro elemento al siguiente espacio vacío en el vector.**
- ☐ Redimensionaremos el vector con "Redim".
- ☐ Redimensionaremos el vector con "vector = vector + 1".
- ☐ Ninguna de las anteriores.

4 / 10

¿Qué dos formas existen para convertir un número a cadena?

- ☐ con String y cString.
- ☒ **con String y sumándole un espacio en blanco.**
- ☐ con String únicamente.
- ☐ con parseStr.

5 / 10

¿Para qué sirve la función de JavaScript parseInt?

☐

Permite convertir una cadena a texto.

- ☐ Variable.
- ☐ Convierte un número en cadena.
- ☒

**Ninguna de las anteriores.**

6 / 10

**El código “vector(1) = ‘rojo’;”, ¿qué indica?**

- ☐ Que el primer valor del vector tiene el valor ‘rojo’.
- ☐ Que el vector se llamara ‘rojo’ y será de un único elemento.
- ☐ Que su primer valor tendrá el texto en color rojo.
- ☒ **Ninguna de las anteriores.**

7 / 10

**¿Cuál es la función que nos devuelve el tipo de datos contenido en una variable?**

- ☐ varValue.
- ☐ varType.
- ☐ typedata.
- ☒ **typeof.**

8 / 10

**¿Qué usaremos para crear un vector?**

- ☒ **var vector = new Array();.**
- ☐ var vector = new Vector();.
- ☐ var vector = Array(numero);.
- ☐ var vector = new Matrix();.

9 / 10

**El nombre de una variable, ¿qué puede contener?**

- ☐ Solo letras.
- ☐ Letras y números.
- ☒ **Letras y números, pero se comienza por letra.**
- ☐ Letras y númerosl, pero se comienza por numero.

10 / 10

**¿Cuál es la diferencia entre una variable de ámbito local y otra de ámbito global?**

- ☐ La de ámbito local solo puede contener valores numéricos.
- ☐ La de ámbito global solo puede contener valores numéricos.
- ☒ **La de ámbito local solo es accesible en la zona donde se define mientras que la de ámbito global es accesible en toda la página.**
- ☐ La de ámbito global solo es accesible en la zona donde se define.