1/24/2018 Quiz 1

## Quiz 1

(24/01/2018)

\* Required

Ingresa tu matrícla \*

Your answer

Ingresa tu dirección de correo electrónico (en la cual recibirás tu calificación). \*

Your answer

Crea una función "suma" que sume cualquier cantidad de números y regrese el resultado de dicha suma. \*

Your answer

Crea dos funciones (utilizando "function overloading") que de recibir 1 argumento lo regresen intacto y de recibir 2 indiquen cual de ellos es el mayor. (Por lo tanto estas funciones deben llamarse igual y no debe ser posible enviar una cantidad distinta de argumentos a las mismas, de hacerlo no se debe ejecutar acción alguna). \*

Your answer

Your answer

¿Cuál es el valor de la variable "ninja" después de ejecutar el siguiente código? \*

```
function getSamurai(samurai) {
  "use strict"
  arguments[0] = "Ishida";
 return samurai;
function getNinja(ninja){
  arguments[0] = "Fuma";
  return ninja;
var samurai = getSamurai("Toyotomi");
var ninja = getNinja("Yoshi");
```

1/24/2018 Quiz 1

¿Cuál es el valor de la variable "samurai" después de ejecutar el siguiente código? \*

```
function getSamurai(samurai){
  "use strict"
  arguments[0] = "Ishida";
  return samurai;
function getNinja(ninja){
  arguments[0] = "Fuma":
  return ninja;
var samurai = getSamurai("Toyotomi");
var ninja = getNinja("Yoshi");
Your answer
```

## ¿Cuál de las siguientes aserciones será satisfactoria (pass)? \*

```
function whoAmI1(){
   "use strict";
   return this;
function whoAmI2(){
assert(whoAmI1|() === window, "Window?");
assert(whoAmI2() === window, "Window?");
```

whoAml1

whoAmI2

## ¿Cuál de las siguientes aserciones será satisfactoria (pass)? \*

```
var ninjal = {
    whoAmI: function(){
      return this;
var ninja2 = {
  whoAmI: ninjal.whoAmI
var identify = ninja2.whoAmI;
assert(ninja1.whoAmI() === ninja1, "ninja1?");
assert(ninja2.whoAmI() === ninja1, " ninja1 again?");
assert(identify() === ninjal, "ninjal again?");
assert(ninjal.whoAmI.call(ninja2) === ninja2, "ninja2 here?");
```

O 3

## ¿Cuál de las siguientes aserciones será satisfactoria (pass)? \*

```
function Ninja() {
    this.whoAmI = function() {
        return this;
    }.bind(this);
}

var ninjal = new Ninja();
var ninja2 = {
    whoAmI: ninja1.whoAmI
};

assert(ninja1.whoAmI() === ninja1, "ninja1 here?");
assert(ninja2.whoAmI() === ninja2, "ninja2 here?");
```

○ whoAmI1

○ whoAmI2

SUBMIT

Never submit passwords through Google Forms