

Quiz 1

(24/01/2018)

* Required

Ingresa tu matrícula *

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

¿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");
```

Your answer

¿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(){
  return this;
}

assert(whoAmI1() === window, "Window?");
assert(whoAmI2() === window, "Window?");
```

☐ whoAmI1

☐ whoAmI2

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

```
var ninja1 = {
  whoAmI: function(){
    return this;
  }
};

var ninja2 = {
  whoAmI: ninja1.whoAmI
};

var identify = ninja2.whoAmI;

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

assert(identify() === ninja1, "ninja1 again?");

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

☐ 1

☐ 2

☐ 3

☐ 4

¿Cuál de las siguientes asepciones será satisfactoria (pass)? *

```
function Ninja(){  
  this.whoAmI = function(){  
    return this;  
  }.bind(this);  
}  
  
var ninjal = new Ninja();  
var ninja2 = {  
  whoAmI: ninjal.whoAmI  
};  
  
assert(ninjal.whoAmI() === ninjal, "ninjal here?");  
assert(ninja2.whoAmI() === ninja2, "ninja2 here?");
```

- ☐ whoAmI1
- ☐ whoAmI2

SUBMIT

Never submit passwords through Google Forms