Universidad de las fuerzas armadas ESPE

Nombre: Emilio Ñacato

NRC: 10047

Tema: Evaluación Formativa Primer Parcial (Parte Práctica).

1. Crea una variable llamada "nombre" y asígnale tu nombre como valor.

```
> let nombre = "Emilio Julian Niacato Ortega";
< undefined
>
```

2. Crea una función llamada "suma" que reciba dos parámetros (a y b) y retorne la suma de ambos.

```
> function suma(a, b) {
    return a + b;
}
< undefined</pre>
```

3. Escribe un condicional que verifique si una persona es mayor de edad. Si es mayor de edad, imprime "Es mayor de edad", de lo contrario, imprime "Es menor de edad".

```
> function MayorEdad(edad) {
    if (edad >= 18) {
        console.log("Es mayor de edad");
    } else {
        console.log("Es menor de edad");
    }
    }
    undefined
```

4. Crea un ciclo "for" que imprima los números del 1 al 5.

```
> for (let i = 1; i <= 5; i++) {
      console.log(i);
    }

1
2
3
4
5</pre>
```

5. Crea una función llamada "imprimirArray" que reciba como parámetro un array y lo imprima elemento por elemento. Respuesta:

```
> let pais = ['Ecuador', 'España', 'Argentina', 'Chile', 'Colombia', 'Venezuela',
  'Perú', 'Costa Rica'];
  function imprimirArray(array) {
      for (let i = 0; i < array.length; i++) {
        console.log(array[i]);
    }
  imprimirArray(pais);
  Ecuador
                                                                                VM198:5
  España
                                                                                VM198:5
  Argentina
                                                                                VM198:5
  Chile
                                                                                VM198:5
  Colombia
                                                                                VM198:5
  Venezuela
                                                                                VM198:5
  Perú
                                                                                VM198:5
  Costa Rica
                                                                                VM198:5
```

6. ¿Cuánto es 2 + 2? Respuesta

- 7. ¿Qué es un array?
 - 1. Un array es una función en JavaScript.
 - 2. Un array es un tipo de dato en JavaScript que permite almacenar varios valores en una sola variable.
 - 3. Un array es una estructura de control en JavaScript.
 - 4. Un array es un operador en JavaScript.

- 8. ¿Qué es un objeto?
 - 1. Un objeto es una función en JavaScript.
 - Un objeto es un tipo de dato en JavaScript que permite almacenar pares clavevalor.
 - 3. Un objeto es una estructura de control en JavaScript.
 - 4. Un objeto es un operador en JavaScript.
- 9. ¿Cuándo es mejor usar objetos o arrays?
 - 1. Es mejor usar objetos cuando se necesitan almacenar varios valores en una sola variable.
 - 2. Es mejor usar arrays cuando se necesitan almacenar pares clave-valor.
 - 3. Es mejor usar objetos cuando se necesitan almacenar pares clave-valor.
 - 4. Es mejor usar arrays cuando se necesita almacenar un único valor.
- 10. ¿Puedo mezclar arrays con objetos o incluso objetos con arrays?
 - 1. No, no se pueden mezclar arrays con objetos ni objetos con arrays en JavaScript..
 - 2. Sí, es posible mezclar arrays con objetos y objetos con arrays en JavaScript.
 - 3. Sí, pero solo se pueden mezclar arrays con objetos, no objetos con arrays en JavaScript.
 - 4. No, los arrays y los objetos son conceptos independientes en JavaScript y no pueden mezclarse.
- 11. Crea una función llamada "primerElementoArray" que reciba como parámetro un array y retorne el primer elemento.

```
> let pais = ['Ecuador', 'España', 'Argentina', 'Chile', 'Colombia', 'Venezuela', 'Perú', 'Costa
Rica'];

function primerElementoArray(array) {
    return array[0];
    }

primerElementoArray(pais);

    'Ecuador'
}
```

12. Crea una función llamada "imprimirElementosArray" que reciba como parámetro un array y lo imprima usando un ciclo "for".

```
> let pais = ['Ecuador', 'España', 'Argentina', 'Chile', 'Colombia', 'Venezuela', 'Perú', 'Costa
  Rica'];
  function imprimirElementosArray(array) {
      for (let i = 0; i < array.length; i++) {
       console.log(array[i]);
  imprimirElementosArray(pais);
                                                                                          VM433:5
  España
                                                                                          VM433:5
 Argentina
                                                                                          VM433:5
 Chile
                                                                                          VM433:5
  Colombia
                                                                                          VM433:5
  Venezuela
                                                                                          VM433:5
 Perú
                                                                                          VM433:5
 Costa Rica
                                                                                          VM433:5
undefined
```

13. ¿Cuál es la salida del siguiente código?

```
let nombre = "Juan";
function saludar() {
  let nombre = "María";
  console.log("Hola " + nombre);
}
saludar();
console.log("Hola " + nombre)
```

Respuesta: La salida del código seria Hola Maria

Hola Juan

¿Cuál es la salida del siguiente código?

```
let x = 5;
function sumarUno() {
    x++;
}
function restarUno() {
    x--;
}
sumarUno();
sumarUno();
restarUno();
console.log(x);
```

Respuesta: La salida del código seria 6.