**1-INDICAR PARA LAS SIGUIENTES DECALRACIONES DE VARIABLES CUALES SON CORRECTAS:**

1. var 4ftr; INCORRECTO
2. var r4345; CORRECTO
3. var\_altitud; CORRECTO
4. var $longitud; CORRECTO
5. var fgr5; CORRECTO
6. var %34ef; INCORRECTO
7. var (rft; INCORRECTO
8. varif; INCORRECTO

**2- PARA EL SIGUIENTE FRAGMENTO DE CÓDIGO, INDICAR EL VALOR FINAL PARA CADA VARIABLE;**

var a;

b=27;

a=3;

a=”Hola”;

var c;

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| a | b | c | d |
| Hola | 27 | Nan INDEFINED | Nan ERROR |

**3-INTRODUCIR EL SIGUIENTE CÓDIGO UTILIZANDO POR LO MENOS 4 VARIACIONES EN LA DEFINICIÓN Y DECLARACIÓN DE LAS VARIABLES, CON LA CONDICIÓN DE QUE EL RESULTADO SEA EL MISMO. EXPLICAR LOS CAMBIOS:**

var edad = 23, nueva\_edad. Incremento;

var nombre = “Rosa García”;

incremento = 4;

nueva\_edad = edad + incremento;

console.log(nombre + “ dentro de “ + incremento + “ años tendrá ”+ nueva\_edad + “años”);

**RESULTADO: Rosa García dentro de 4 años tendrá 27 años**

var edad = 23;

var incremento = 4;

nueva\_edad = edad + incremento;

varcadena **=** nombre + “ dentro de “ + incremento + “ años tendrá ”+ nueva\_edad + “años”;

console.log(cadena);

**RESULTADO: Rosa García dentro de 4 años tendrá 27 años**

**4-DETECTAR, CORREGIR Y EXPLICAR LOS ERRORES EN EL SIGUIENTE CÓDIGO:**

vartexto.inic = “Presentamos el producto”; **CORRECTO** = var texto\_inic =”Presentamos el producto”;

var 3aux= 4, numero, aux1=”Ana”; **CORRECTO** = var aux=4;numero,aux1=”Ana”;

vaempest = true, var = 5; **CORRECTO** = var empest = true; var1= 5;

var aux3\_1 = 5;Nom\_Primero; **CORRECTO** = var aux3\_1 = 5, nom\_Prim; **O** var aux3\_1 = 5; var nom\_Prim = 9;

var \_texto= entrada; **CORRECTO** = var texto = entrada;

aux3\_1 = “Pedro”; **CORRECTO** = var aux3\_1 = “Pedro”;

Nom\_Primero= aux3\_1; **CORRECTO** = var nom\_Primero = aux3\_1;

aux1= aux3\_1; **CORRECTO** = var aux1 = aux3\_1;

**5- INDICAR QUÉ SALIDAS (CONSOLE.LOG) SE OBTENDRÍAN DEL SIGUIENTE CÓDIGO .**

var aux1= “Oveja que bala”, aux2=”bocado que pierde”;

var num1= 8 , num2=5, resultado, operando=”20”;

console.log(aux1 + aux2 + “<br>”);

num1 = num1 + num2;

resultado = num1 + num2;

console.log(num1 + “-“+ num2+ “-“ + resultado);

resultado= operando + num1;

console.log(resultado);

resultado = parseInt(operando) + num1;

console.log(resultado);

**RESULTADO**:

Oveja que balabocado que pierde

13

13-5-18

20+13

33

**6-SUSTITUIR LOS COMENTARIOS POR LAS ORDENES APROPIADAS:**

var puntos = “340”;

var descuento = 20;

//Hacer lo necesario para restar “puntos” de “descuento”

//Mostrar por pantalla un mensaje del tipo:

//Los puntos obtenidos son 340, el descuento es 20 y el resultado final es 320

**RESULTADO:**

var cadena =”Los puntos obtenidos son “ + puntos + “ , el descuento es “ + descuento + “ y el resultado final es ” + (puntos - descuento);

console.log(cadena);