

PROGRAMA:

TECNOLOGO EN ANALISIS Y DESARROLLO DE SOFTWARE

FICHA TECNICA 2900177

Presentado por:

Camilo Andrés Losada Ramírez

Instructor:

ANDRES MORENO

Neiva Huila

|  |  |
| --- | --- |
|  | Tecnólogo en Análisis y Desarrollo de Software  Ficha |
| **Funciones JS** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nombre de la función: saludo()** | | **Versión: 1.0** |
| **Descripción:**  Función que permite realizar un saludo | | |
| rsaludo tipo de variable: string | | |
| saludo | Tipo de variable: alfanumérico | |
| Código:        ¡ | | |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Tecnólogo en Análisis y Desarrollo de Software  Ficha |
| **Funciones JS** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nombre de la función: operaciones()** | | **Versión: 1.0** |
| **Descripción:**  Función que permite realizar sumar, resta , división y multiplicacion | | |
| NumeroUno | Tipo de variable: int | |
| NumeroDos | Tipo de variable: int | |
| sumar | Tipo de variable: int | |
| restar | Tipo de variable: int | |
| multiplicar | Tipo de variable: int | |
| divirdir | Tipo de variable: int | |
| rsuma | Tipo de variable: int | |
| rresta | Tipo de variable: int | |
| rmultiplicacion | Tipo de variable: int | |
| rdivision | Tipo de variable: int | |
|  | | |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Tecnólogo en Análisis y Desarrollo de Software  Ficha |
| **Funciones JS** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nombre de la función: porcentaje()** | | **Versión: 1.0** |
| **Descripción:**  Función que permite pasar cualquier numero a porcentaje | | |
| NumeroUno | Tipo de variable: int | |
| porcentaje | Tipo de variable: float | |
| rporcentaje | Tipo de variable: float | |
|  | | |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Tecnólogo en Análisis y Desarrollo de Software  Ficha |
| **Funciones JS** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nombre de la función: porcentaje()** | | **Versión: 1.0** |
| **Descripción:**  Función que permite calcular las notas de un estudiante | | |
| Nota1 | Tipo de variable: string | |
| Nota2 | Tipo de variable: string | |
| Nota3 | Tipo de variable: string | |
| promedio | Tipo de variable: float | |
| rpromedio | Tipo de variable: float | |
|  | | |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Tecnólogo en Análisis y Desarrollo de Software  Ficha |
| **Funciones JS** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nombre de la función: porcentaje()** | | **Versión: 1.0** |
| **Descripción:**  Función que permite calcular el promedio y la nota final de un estudiante | | |
| Nota1 | Tipo de variable: string | |
| Nota2 | Tipo de variable: string | |
| Nota3 | Tipo de variable: string | |
| notafinal | Tipo de variable: float | |
| rnotafinal | Tipo de variable: string | |
| PromedioNota1 | Tipo de variable: float | |
| PromedioNota2 | Tipo de variable: float | |
| PromedioNota3 | Tipo de variable: float | |
| Rpromedio1 | Tipo de variable: string | |
| Rpromedio2 | Tipo de variable: string | |
| Rpromedio3 | Tipo de variable: string | |
|  | | |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Tecnólogo en Análisis y Desarrollo de Software  Ficha |
| **Funciones JS** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nombre de la función: porcentaje()** | | **Versión: 1.0** |
| **Descripción:**  Función que permite calcular el área de un triángulo un cuadrado y un rectángulo | | |
| cuadrado | Tipo de variable: string | |
| RectanguloB | Tipo de variable: string | |
| RectanguloA | Tipo de variable: string | |
| trianguloB | Tipo de variable: string | |
| trianguloA | Tipo de variable: string | |
| AreaC | Tipo de variable: float | |
| AreaR | Tipo de variable: float | |
| AreaT | Tipo de variable: float | |
| rAreaC | Tipo de variable: string | |
| rAreaR | Tipo de variable: string | |
|  | | |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Tecnólogo en Análisis y Desarrollo de Software  Ficha |
| **Funciones JS** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nombre de la función: operaciones()** | | **Versión: 1.0** |
| **Descripción:**  Función que permite calcular el la nomina de una persona | | |
| DiasTrabajados | Tipo de variable: string | |
| ValorDia | Tipo de variable: string | |
| sueldo | Tipo de variable: string | |
| pension | Tipo de variable: string | |
| arl | Tipo de variable: string | |
| salud | Tipo de variable: float | |
| rsueldo | Tipo de variable: float | |
| rpension | Tipo de variable: float | |
| rarl | Tipo de variable: string | |
| rsalud | Tipo de variable: string | |
| total | Tipo de variable: string | |
| rtotal | Tipo de variable: string | |
|  | | |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Tecnólogo en Análisis y Desarrollo de Software  Ficha |
| **Funciones JS** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nombre de la función: DosNumeros()** | | **Versión: 1.0** |
| **Descripción:**  Función que permite saber cual de los dos Numeros es Mayor | | |
| NumeroUno | Tipo de variable: string | |
| NumerosDos | Tipo de variable: string | |
| Respuesta | Tipo de variable: string | |
|  | | |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Tecnólogo en Análisis y Desarrollo de Software  Ficha |
| **Funciones JS** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nombre de la función: calcularEdad()** | | **Versión: 1.0** |
| **Descripción:**  Función que permite calcular la edad de una persona | | |
| fechaNacimiento | Tipo de variable: string | |
| fechaActual | Tipo de variable: string | |
| diferencia | Tipo de variable: string | |
| edad | Tipo de variable: float | |
| resultado | Tipo de variable: string | |
|  | | |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Tecnólogo en Análisis y Desarrollo de Software  Ficha |
| **Funciones JS** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nombre de la función: MayorDeTres()** | | **Versión: 1.0** |
| **Descripción:**  Función que permite saber cual de los 3 numeros es mayor o si los 3 son iguales | | |
| NumeroUno | Tipo de variable: string | |
| NumeroDos | Tipo de variable: string | |
| NumeroTres | Tipo de variable: string | |
| respuesta | Tipo de variable: string | |
|  | | |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Tecnólogo en Análisis y Desarrollo de Software  Ficha |
| **Funciones JS** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nombre de la función: MayorDos()** | | **Versión: 1.0** |
| **Descripción:**  Función que permite saber cual de los 2 números es el mayor o si los 2 son iguales | | |
| NumeroUno | Tipo de variable: string | |
| NumeroDos | Tipo de variable: string | |
| respuesta | Tipo de variable: string | |
|  | | |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Tecnólogo en Análisis y Desarrollo de Software  Ficha |
| **Funciones JS** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nombre de la función: Areas()** | | **Versión: 1.0** |
| **Descripción:**  Función que permite calcular el área de un Triangulo | | |
| LadoUno | Tipo de variable: string | |
| LadoDos | Tipo de variable: string | |
| LadoTres | Tipo de variable: string | |
| respuesta | Tipo de variable: string | |
| AreaUno | Tipo de variable: float | |
| AreaDos | Tipo de variable: float | |
| AreaTres | Tipo de variable: float | |
|  | | |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Tecnólogo en Análisis y Desarrollo de Software  Ficha |
| **Funciones JS** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nombre de la función: CalcularEdad()** | | **Versión: 1.0** |
| **Descripción:**  Función que permite calcular la edad de una persona | | |
| fechaNacimientoPerUno | Tipo de variable: string | |
| fechaNacimientoPerDos | Tipo de variable: string | |
| fechaNacimientoPerTres | Tipo de variable: string | |
| respuesta | Tipo de variable: string | |
| PersonasUno | Tipo de variable: string | |
| PersonasDos | Tipo de variable: string | |
| PersonasTres | Tipo de variable: string | |
| promedio | Tipo de variable: float | |
|  | | |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Tecnólogo en Análisis y Desarrollo de Software  Ficha |
| **Funciones JS** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nombre de la función: Nacimiento()** | | **Versión: 1.0** |
| **Descripción:**  Función que calcula la edad exacta de una prsona | | |
| fechaAc | Tipo de variable: float | |
| Respuesta | Tipo de variable: float | |
| edad | Tipo de variable: float | |
|  | | |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Tecnólogo en Análisis y Desarrollo de Software  Ficha |
| **Funciones JS** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nombre de la función: validar(edad)** | | **Versión: 1.0** |
| **Descripción:**  Función valida que la persona tiene 18 años | | |
| edad | Tipo de variable: int | |
|  | | |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Tecnólogo en Análisis y Desarrollo de Software  Ficha |
| **Funciones JS** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nombre de la función: Areas()** | | **Versión: 1.0** |
| **Descripción:**  Función que permite calcular el área de un Triangulo | | |
| DiasTrabajados | Tipo de variable: int | |
| ValorDia | Tipo de variable: int | |
| SalarioP | Tipo de variable: string | |
| parl | Tipo de variable: string | |
| psalud | Tipo de variable: int | |
| ppension | Tipo de variable: int | |
| psubtrasporte | Tipo de variable: int | |
| rsubtrasporte | Tipo de variable: int | |
| retencion | Tipo de variable: int | |
| pagototal | Tipo de variable: int | |
| rRetencion | Tipo de variable: int | |
| rsalid | Tipo de variable: int | |
| rpesion | Tipo de variable: int | |
| rsalud | Tipo de variable: int | |
| rarl | Tipo de variable: int | |
| rtotal | Tipo de variable: int | |
|  | | |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Tecnólogo en Análisis y Desarrollo de Software  Ficha |
| **Funciones JS** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nombre de la función: sueldo(pdiasT , pvalorD)** | | **Versión: 1.0** |
| **Descripción:**  Función que calcula el sueldo de una persona | | |
| diasT | Tipo de variable: int | |
| valorD | Tipo de variable: int | |
| pago | Tipo de variable: int | |
|  | | |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Tecnólogo en Análisis y Desarrollo de Software  Ficha |
| **Funciones JS** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nombre de la función: salud(pago)** | | **Versión: 1.0** |
| **Descripción:**  Función que calcula cuando dinero debera dar para la salud | | |
| salud | Tipo de variable: int | |
|  | | |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Tecnólogo en Análisis y Desarrollo de Software  Ficha |
| **Funciones JS** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nombre de la función: pension(pago)** | | **Versión: 1.0** |
| **Descripción:**  Función que calcula cuando dinero debera dar para la pension | | |
| pensionP | Tipo de variable: int | |
|  | | |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Tecnólogo en Análisis y Desarrollo de Software  Ficha |
| **Funciones JS** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nombre de la función: arl(pago)** | | **Versión: 1.0** |
| **Descripción:**  Función que calcula cuando dinero debera dar para la arl | | |
| arlP | Tipo de variable: int | |
|  | | |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Tecnólogo en Análisis y Desarrollo de Software  Ficha |
| **Funciones JS** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nombre de la función: subtras(pago)** | | **Versión: 1.0** |
| **Descripción:**  Función que calcula si la persona recibe o no recibe subtrasporte | | |
| salarioM | Tipo de variable: int | |
| trans | Tipo de variable: int | |
|  | | |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Tecnólogo en Análisis y Desarrollo de Software  Ficha |
| **Funciones JS** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nombre de la función: reten(pago)** | | **Versión: 1.0** |
| **Descripción:**  Función que calcula si a la persona se le deberá retener una parte del sueldo | | |
| salarioM | Tipo de variable: int | |
| retencion | Tipo de variable: int | |
|  | | |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Tecnólogo en Análisis y Desarrollo de Software  Ficha |
| **Funciones JS** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nombre de la función: pagoT(pago)** | | **Versión: 1.0** |
| **Descripción:**  Función que calcula el todo el dinero que deberá recibir la persona | | |
| salario | Tipo de variable: int | |
| saludE | Tipo de variable: int | |
| pensionE | Tipo de variable: int | |
| arlE | Tipo de variable: int | |
| retencion | Tipo de variable: int | |
| subtrasporte | Tipo de variable: int | |
| descuento | Tipo de variable: int | |
| totalSalario | Tipo de variable: int | |
|  | | |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Tecnólogo en Análisis y Desarrollo de Software  Ficha |
| **Funciones JS** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nombre de la función: porcentaje()** | | **Versión: 1.0** |
| **Descripción:**  Función que permite calcular la nota final de una persona | | |
| nota1 | Tipo de variable: int | |
| nota2 | Tipo de variable: int | |
| nota3 | Tipo de variable: string | |
| notaFinal | Tipo de variable: string | |
| rnotaFinal | Tipo de variable: int | |
| PromedioNota1 | Tipo de variable: int | |
| PromedioNota2 | Tipo de variable: int | |
| PromedioNota3 | Tipo de variable: int | |
| Rpromedio1 | Tipo de variable: int | |
| Rpromedio2 | Tipo de variable: int | |
| Rpromedio3 | Tipo de variable: int | |
| validarNotas | Tipo de variable: int | |
|  | | |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Tecnólogo en Análisis y Desarrollo de Software  Ficha |
| **Funciones JS** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nombre de la función: validar(psuma)** | | **Versión: 1.0** |
| **Descripción:**  Función valida si la nota es superior, buena, media o mala | | |
| suma | Tipo de variable: int | |
|  | | |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Tecnólogo en Análisis y Desarrollo de Software  Ficha |
| **Funciones JS** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nombre de la función: contadorNumeros()** | | **Versión: 1.0** |
| **Descripción:**  Función contar del 1 hasta el número que desees | | |
| NumeroUno | Tipo de variable: int | |
| contador | Tipo de variable: int | |
|  | | |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Tecnólogo en Análisis y Desarrollo de Software  Ficha |
| **Funciones JS** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nombre de la función: contar(pnumero)** | | **Versión: 1.0** |
| **Descripción:**  Función esta es la función que permite contar hasta que numero que tu quieras | | |
| numero | Tipo de variable: int | |
| contador | Tipo de variable: int | |
| resultado | Tipo de variable: int | |
|  | | |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Tecnólogo en Análisis y Desarrollo de Software  Ficha |
| **Funciones JS** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nombre de la función: factorialNum()** | | **Versión: 1.0** |
| **Descripción:**  Función que permite sacar el factorail de cada numero | | |
| NumeroUno | Tipo de variable: int | |
| factorial | Tipo de variable: int | |
|  | | |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Tecnólogo en Análisis y Desarrollo de Software  Ficha |
| **Funciones JS** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nombre de la función: factor(pnumero)** | | **Versión: 1.0** |
| **Descripción:**  Función esta es la función que permite sacar el factorial de cualquier numero | | |
| numero | Tipo de variable: int | |
| contador | Tipo de variable: int | |
| factorial | Tipo de variable: int | |
|  | | |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Tecnólogo en Análisis y Desarrollo de Software  Ficha |
| **Funciones JS** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nombre de la función: tablaExp()** | | **Versión: 1.0** |
| **Descripción:**  Función permite realizar la tabla de multiplicar que tu quieras | | |
| tablaMul | Tipo de variable: int | |
| LimiteMul | Tipo de variable: int | |
| tablaMultiplicar | Tipo de variable: string | |
|  | | |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Tecnólogo en Análisis y Desarrollo de Software  Ficha |
| **Funciones JS** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nombre de la función: tabla(ptablas , plimite)** | | **Versión: 1.0** |
| **Descripción:**  Función esta es la función que permite sacar el factorial de cualquier numero | | |
| tablas | Tipo de variable: int | |
| contador | Tipo de variable: int | |
| factorial | Tipo de variable: int | |
| resultado | Tipo de variable: int | |
| msg | Tipo de variable: string | |
| limite | Tipo de variable: int | |
|  | | |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Tecnólogo en Análisis y Desarrollo de Software  Ficha |
| **Funciones JS** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nombre de la función: tablaExp()** | | **Versión: 1.0** |
| **Descripción:**  Función permite realizar la tabla de multiplicar que tu quieras, aparte te dice cuales son pares e impares | | |
| tablaMul | Tipo de variable: int | |
| LimiteMul | Tipo de variable: int | |
| tablaMultiplicar | Tipo de variable: string | |
|  | | |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Tecnólogo en Análisis y Desarrollo de Software  Ficha |
| **Funciones JS** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nombre de la función: tabla(ptablas, plimite)** | | **Versión: 1.0** |
| **Descripción:**  Función esta es la función que permite realizar las multiplicaciones de cualquier numero | | |
| tablas | Tipo de variable: int | |
| contador | Tipo de variable: int | |
| resultado | Tipo de variable: int | |
| msg | Tipo de variable: string | |
| limite | Tipo de variable: int | |
|  | | |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Tecnólogo en Análisis y Desarrollo de Software  Ficha |
| **Funciones JS** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nombre de la función: validar(resultado)** | | **Versión: 1.0** |
| **Descripción:**  Función esta es la función que permite calcular si los numeros son pares o impares | | |
| resultado | Tipo de variable: int | |
|  | | |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Tecnólogo en Análisis y Desarrollo de Software  Ficha |
| **Funciones JS** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nombre de la función: contadorNumeros()** | | **Versión: 1.0** |
| **Descripción:**  Función permite realizar el conteo de cualquier numero | | |
| NumeroUno | Tipo de variable: int | |
| contadorNum | Tipo de variable: string | |
|  | | |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Tecnólogo en Análisis y Desarrollo de Software  Ficha |
| **Funciones JS** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nombre de la función: contar(pnumero)** | | **Versión: 1.0** |
| **Descripción:**  Función esta es la función que permite realizar el conteo a los numeros | | |
| numero | Tipo de variable: int | |
| contador | Tipo de variable: int | |
| resultado | Tipo de variable: string | |
|  | | |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Tecnólogo en Análisis y Desarrollo de Software  Ficha |
| **Funciones JS** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nombre de la función: FactorialNum()** | | **Versión: 1.0** |
| **Descripción:**  Función permite mostrar y sacar el factorial de cualquier Numero | | |
| FactorialNumero | Tipo de variable: int | |
| FactorialNumber | Tipo de variable: int | |
|  | | |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Tecnólogo en Análisis y Desarrollo de Software  Ficha |
| **Funciones JS** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nombre de la función: factor(pnumero)** | | **Versión: 1.0** |
| **Descripción:**  Esta es la función que saca el factorial | | |
| numero | Tipo de variable: int | |
| factorial | Tipo de variable: int | |
| resultado | Tipo de variable: int | |
|  | | |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Tecnólogo en Análisis y Desarrollo de Software  Ficha |
| **Funciones JS** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nombre de la función: TablaFor()** | | **Versión: 1.0** |
| **Descripción:**  Función permite mostrar cualquier tabla de multiplicar que quieras | | |
| tablaMul | Tipo de variable: int | |
| LimiteMul | Tipo de variable: int | |
| tablaMultiplicar | Tipo de variable: int | |
|  | | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nombre de la función: tablas(pnumero)** | | **Versión: 1.0** |
| **Descripción:**  Esta es la función que se encarga del proceso de la multiplicacion | | |
| tablaMulti | Tipo de variable: int | |
| limite | Tipo de variable: int | |
| contador | Tipo de variable: int | |
| resultado | Tipo de variable: int | |
| msg | Tipo de variable: string | |
|  | | |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Tecnólogo en Análisis y Desarrollo de Software  Ficha |
| **Funciones JS** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nombre de la función: TablaFor()** | | **Versión: 1.0** |
| **Descripción:**  Función permite mostrar cualquier tabla de multiplicar que quieras y aparte te dice si es numero es par o impar | | |
| tablaMul | Tipo de variable: int | |
| LimiteMul | Tipo de variable: int | |
| tablaMultiplicar | Tipo de variable: int | |
|  | | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nombre de la función: tablas(ptablas , plimite)** | | **Versión: 1.0** |
| **Descripción:**  Esta es la función que se encarga del proceso de la multiplicacion | | |
| tablaMulti | Tipo de variable: int | |
| limite | Tipo de variable: int | |
| contador | Tipo de variable: int | |
| resultado | Tipo de variable: int | |
| msg | Tipo de variable: string | |
|  | | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nombre de la función: tablas(resultado)** | | **Versión: 1.0** |
| **Descripción:**  Esta es la función que se encarga del proceso de validar si es par o impar | | |
| resultado | Tipo de variable: int | |
|  | | |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Tecnólogo en Análisis y Desarrollo de Software  Ficha |
| **Funciones JS** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nombre de la función: TablaFor()** | | **Versión: 1.0** |
| **Descripción:**  Función permite mostrar cualquier tabla de multiplicar que quieras y aparte te dice si es numero es par o impar | | |
| tablaMul | Tipo de variable: int | |
| LimiteMul | Tipo de variable: int | |
| tablaMultiplicar | Tipo de variable: int | |
| finish | Tipo de variable: int | |
|  | | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nombre de la función: tablas(ptablas , plimite, plimiteT)** | | **Versión: 1.0** |
| **Descripción:**  Esta es la función que se encarga del proceso de la multiplicacion | | |
| limites | Tipo de variable: int | |
| limiteT | Tipo de variable: int | |
| contador | Tipo de variable: int | |
| tabla | Tipo de variable: int | |
| msg | Tipo de variable: string | |
|  | | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nombre de la función: validar(resultado)** | | **Versión: 1.0** |
| **Descripción:**  Esta es la función que se encarga del proceso de validar si es par o impar | | |
| resultado | Tipo de variable: int | |
| par | Tipo de variable: int | |
| impar | Tipo de variable: int | |
|  | | |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Tecnólogo en Análisis y Desarrollo de Software  Ficha |
| **Funciones JS** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nombre de la función: TablaFor()** | | **Versión: 1.0** |
| **Descripción:**  Función permite mostrar cualquier tabla de multiplicar que quieras y aparte te dice si es numero es par o impar | | |
| tablaMul | Tipo de variable: int | |
| LimiteMul | Tipo de variable: int | |
| tablaMultiplicar | Tipo de variable: int | |
| finish | Tipo de variable: int | |
|  | | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nombre de la función: tablas(ptablas , plimite, plimiteT)** | | **Versión: 1.0** |
| **Descripción:**  Esta es la función que se encarga del proceso de la multiplicacion | | |
| limites | Tipo de variable: int | |
| limiteT | Tipo de variable: int | |
| contador | Tipo de variable: int | |
| tabla | Tipo de variable: int | |
| msg | Tipo de variable: string | |
| resultado | Tipo de variable: int | |
|  | | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nombre de la función: validar(resultado)** | | **Versión: 1.0** |
| **Descripción:**  Esta es la función que se encarga del proceso de validar si es par o impar | | |
| resultado | Tipo de variable: int | |
| par | Tipo de variable: int | |
| impar | Tipo de variable: int | |
|  | | |