|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nombre de la función: holaMundo()** | | **Versión: 1.0** |
| **Descripción:**  Función que saluda | | |
| saludo | Tipo de variable: Alfanumérico | |
| Código:  Texto  Descripción generada automáticamente | | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nombre de la función: holaMundoParametros(psaludo)** | | **Versión: 2.0** |
| **Descripción:**  Función que saluda | | |
| saludo | Tipo de variable: String | |
| Código:  Texto  Descripción generada automáticamente | | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nombre de la función:**  **operaciones= function()** | | **Versión:12** |
| **Descripción:**  operar sumas, restas, multiplicaciones y divisiones con funciones anteriores según la indicación escrita | | |
| numeroUno  numeroDos  suma  resta  multi  dividir  promedio | Tipo de variable: numérica | |
| Código: | | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nombre de la función:**  **calcularEdad()** | | **Versión:13** |
| **Descripción:**  calcular edades | | |
| fechaNacimiento  hoy  fechaNac  edad  mes | Tipo de variable: alfanumérica | |
| Código: | | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nombre de la función:**  **Notas()** | | **Versión:15** |
| **Descripción:**  calcular promedio de tres personas | | |
| notaUno  notaDos  notaTres  promedio | Tipo de variable: alfanumérica | |
| Código: | | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nombre de la función:**  **areaCircunferencia()** | | **Versión:17** |
| **Descripción:**  calcular el area de una circunferencia | | |
| radio  pi  area | Tipo de variable: alfanumérica | |
| Código: | | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nombre de la función:**  **Edades ()** | | **Versión:13** |
| **Descripción:**  calcular la edad y su promedio | | |
| Persona1  Persona2  Persona3  anoActual  promedio  edad1  edad2  edad3 | Tipo de variable: alfanumérica | |
| Código: | | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nombre de la función:**  **Numeros()** | | **Versión:19** |
| **Descripción:**  **calcular el número mayor** | | |
| numeroUno  numeroDos | Tipo de variable: alfanumérica | |
| Código: | | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nombre de la función:**  **edadesMayor(pyearBegin1)** | | **Versión:13** |
| **Descripción:**  calcular la edad y su promedio | | |
| Persona1  Persona2  Persona3  anoActual  edad1  edad2  edad3  promedio | Tipo de variable: alfanumérica | |
| Código: | | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nombre de la función: Numeros()** | | **Versión:21** |
| **Descripción:**  **calcula el area del rectangulo** | | |
| AlturaUno  BaseUno  AlturaDos  BaseDos  areaUno  areaDos | Tipo de variable: alfanumérica | |
| Código: | | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nombre de la función:**  **numeroMayor3()** | | **Versión:23** |
| **Descripción:**  **leer tres números y calcular el número mayor** | | |
| Numero1  Numero2  Numero3 | Tipo de variable: alfanumérica | |
| Código: | | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nombre de la función:**  Function pago total | | **Versión:25** |
| **Descripción:**  **Calcula el el salario,salud,pensión,arl,subTrans,renta,deducible y total a pagar de una persona** | | |
| valorDia  diasTrabajados  resultado  saludPersona  salarioPersona  pension  arl  subTrans  salarioMinimo  renta  deducibles  pago total | Tipo de variable: alfanumérica | |
| Código: | | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nombre de la función:**  Contador5() | | **Versión:33** |
| **Descripción: se cuentan los números hasta un número especificado** | | |
| numero  contador | Tipo de variable: alfanumérica | |
| Código: | | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nombre de la función:**  Factorial5() | | **Versión:35** |
| **Descripción:**  **calcular el factorial de un número específico.** | | |
| numero  contador  factorial | Tipo de variable: alfanumérica | |
| Código: | | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nombre de la función:**  Tabla5() | | **Versión:37** |
| **Descripción:**  **calcular la tabla que se pida hasta el número que se requiere** | | |
| tabla  numeroHasta  contador  multiplicacion | Tipo de variable: alfanumérica | |
| Código: | | |

| **Nombre de la función:**  Tabla9() | | **Versión:40** |
| --- | --- | --- |
| **Descripción:**  contar los pares y impares de un tabla según los números ingresados | | |
| Tabla  numeroHasta  contador  multiplicacion | Tipo de variable: alfanumérica | |
| Código: | | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nombre de la función:**  **Tabla15()** | | **Versión:39** |
| **Descripción: calcular si un número ingresado es para im impar y si es para imprimir buzz y si es lo contrario bass.** | | |
| contMulti  contTabla  multiplicador  tabla  contPares  contImpar  resultado | Tipo de variable: alfanumérica | |
| Código: | | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nombre de la función:** Contador5 () | | **Versión:42** |
| **Descripción:**  se cuentan los números hasta un número especificado | | |
| numero  contador | Tipo de variable: alfanumérica | |
| Código: | | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nombre de la función:**  Factorial5() | | **Versión:35** |
| **Descripción:**  **calcular el factorial de un número específico.** | | |
| numero  contador  factorial | Tipo de variable: alfanumérica | |
| Código: | | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nombre de la función:**  Tabla5() | | **Versión:37** |
| **Descripción:**  **calcular la tabla que se pida hasta el número que se requiere** | | |
| tabla  numeroHasta  contador  multiplicacion | Tipo de variable: alfanumérica | |
| Código: | | |

| **Nombre de la función:**  Tabla9() | | **Versión:40** |
| --- | --- | --- |
| **Descripción:**  contar los pares y impares de un tabla según los números ingresados | | |
| Tabla  numeroHasta  contador  multiplicacion | Tipo de variable: alfanumérica | |
| Código: | | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nombre de la función:**  **Tabla15()** | | **Versión:39** |
| **Descripción: calcular si un número ingresado es para im impar y si es para imprimir buzz y si es lo contrario bass.** | | |
| contMulti  contTabla  multiplicador  tabla  contPares  contImpar  resultado | Tipo de variable: alfanumérica | |
| Código: | | |