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

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nombre de la función: suma()** | | **Versión: 1.0** |
| **Descripción:**  Función que realiza la suma de una operación. | | |
| Resultado de una operaciones | Tipo de variable: numérico | |
| Código: | | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nombre de la función: sumarExpresion(pnumeroUno,pnumeroDos)** | | **Versión: 2.0** |
| **Descripción:**  Función que realiza la suma de dos numeros | | |
| Resultado de operacion | Tipo de variable: String | |
| Código: | | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nombre de la función: resta()** | | **Versión: 1.0** |
| **Descripción:**  Función que realiza la resta de una operación. | | |
| Resultado de una operacion | Tipo de variable: numérico | |
| Código: | | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nombre de la función: restar(pnumeroUno,pnumeroDos)** | | **Versión: 2.0** |
| **Descripción:**  Función que realiza la resta de varias operaciones | | |
| Resultado de 4 operaciones | Tipo de variable: String | |
| Código: | | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nombre de la función: multiplicación()** | | **Versión: 1.0** |
| **Descripción:**  Función que realiza la multiplicación de una operación. | | |
| Resultado de una operación | Tipo de variable: numérico | |
| Código: | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nombre de la función: multiplicacionParametro(pnumeroUno,pnumeroDos)** | | | | **Versión: 2.0** |
| **Descripción:**  Función que realiza la multiplicacion de varias operaciones | | | | |
| Resultado de 4 operaciones | | Tipo de variable: String | | |
| Código: | | | | |
| **Nombre de la función: división()** | | | **Versión: 1.0** | |
| **Descripción:**  Función que realiza la división de una operación. | | | | |
| Resultado de una operación | Tipo de variable: numérico | | | |
| Código: | | | | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nombre de la función: divisionParametro(pnumeroUno,pnumeroDos)** | | **Versión: 2.0** |
| **Descripción:**  Función que realiza la division de varias operaciones | | |
| Resultado de 4 operaciones | Tipo de variable: String | |
| Código: | | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nombre de la función: promedio()** | | **Versión: 1.0** |
| **Descripción:**  Función que realiza el promedio de una operación. | | |
| Resultado de un promedio | Tipo de variable: numérico | |
| Código: | | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nombre de la función: promedioParametro(pnumeroUno,pnumeroDos)** | | **Versión: 2.0** |
| **Descripción:**  Función que realiza el promedio de varias operaciones | | |
| Resultado de 4 promedio | Tipo de variable: String | |
| Código: | | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nombre de la función: circunferencia()** | | **Versión: 1.0** |
| **Descripción:**  Función que haya una circunferencia. | | |
| Resultado de una area | Tipo de variable: numérico | |
| Código: | | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nombre de la función: circunferenciaParametro(pradio)** | | **Versión: 2.0** |
| **Descripción:**  Función que haya varias areas | | |
| Resultado de 4 areas | Tipo de variable: String | |
| Código: | | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nombre de la función: edadPromedio()** | | **Versión: 1.0** |
| **Descripción:**  Función que haya tres edades con su promedio | | |
| Resultado de tres edades con promedio | Tipo de variable: numérico | |
| Código: | | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nombre de la función: edadPromoParametro(pfecha1,pefecha2pfecha3)** | | **Versión: 2.0** |
| **Descripción:**  Función que haya varias edades con su promedio | | |
| Resultado de varias edades con su promedio | Tipo de variable: String | |
| Código: | | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nombre de la función: menorMayor()** | | **Versión: 1.0** |
| **Descripción:**  Función que realiza si un número es mayor o menor | | |
| Resultado de 10 es mayor | Tipo de variable: numérico | |
| Código: | | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nombre de la función: menorMayorParametro(pnumeroUno,pnumeroDos)** | | **Versión: 2.0** |
| **Descripción:**  Función que haya cual es número mayor y cual es menor | | |
| Resultado de varias números mayores y menores | Tipo de variable: String | |
| Código: | | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nombre de la función: menorMayor()** | | **Versión: 1.0** |
| **Descripción:**  Función que realiza si una edad es mayor | | |
| Resultado de edad dos es mayor | Tipo de variable: numérico | |
| Código: | | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nombre de la función: edadMayorParametro(pfecha1)** | | **Versión: 2.0** |
| **Descripción:**  Función que realiza si las edades son mayor o no | | |
| Resultado de edades mayor o menor | Tipo de variable: String | |
| Código: | | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nombre de la función: areaRectangulo()** | | **Versión: 1.0** |
| **Descripción:**  Función que haya el área de un rectángulo | | |
| Resultado de área del rectángulo | Tipo de variable: numérico | |
| Código: | | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nombre de la función: areaRectanguloParametro(pbase1,paltura1,pbase2,paltura2)** | | **Versión: 2.0** |
| **Descripción:**  Función que haya varias áreas del rectángulo | | |
| Resultado de varias áreas | Tipo de variable: String | |
| Código: | | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nombre de la función: numeroMayor()** | | **Versión: 1.0** |
| **Descripción:**  Función que haya que numero es mayor | | |
| Resultado de quien es mayor | Tipo de variable: numérico | |
| Código: | | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nombre de la función: numeroMayorParametro(pnumeroUno,pnumeroDos,pnumeroTres)** | | **Versión: 2.0** |
| **Descripción:**  Función que demuestras cual es números mayor | | |
| Resultado de varias números mayores | Tipo de variable: String | |
| Código: | | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nombre de la función: promedioEdad()** | | **Versión: 1.0** |
| **Descripción:**  Función que haya si es mayor de edad y el promedio | | |
| Resultado de quien es mayor y el promedio | Tipo de variable: numérico | |
| Código: | | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nombre de la función: promedioEdadParametros(pfecha1,pfechaDos,pfechaTres)** | | **Versión: 2.0** |
| **Descripción:**  Función que haya si varias edades son mayores y el promedio | | |
| Resultado de varias edades mayores y su promedio. | Tipo de variable: String | |
| Código: | | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nombre de la función: pagoTotal()** | | **Versión: 1.0** |
| **Descripción:**  Función que realiza el pago de una persona | | |
| Resultado del pago de una persona | Tipo de variable: numérico | |
| Código: | | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nombre de la función: pagoTotal(pvalorDia,pdiasTrabajados)** | | **Versión: 2.0** |
| **Descripción:**  Función que demuestra el pago de una persona | | |
| Resultado de varias números mayores | Tipo de variable: String | |
| Código: | | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nombre de la función: tabla5()** | | **Versión: 1.0** |
| **Descripción:**  Función que haya que numero es mayor | | |
| Resultado de quien es mayor | Tipo de variable: numérico | |
| Código: | | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nombre de la función: tabla5Parametros(pnumeroUno)** | | **Versión: 2.0** |
| **Descripción:**  Función que realiza cantidad de tablas hasta el 5 | | |
| Resultado de cantidad de tablas. | Tipo de variable: String | |
| Código: | | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nombre de la función: tabla5()** | | **Versión: 1.0** |
| **Descripción:**  Función que haya que numero es mayor | | |
| Resultado de quien es mayor | Tipo de variable: numérico | |
| Código: | | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nombre de la función: tabla5Parametros(pnumeroUno)** | | **Versión: 2.0** |
| **Descripción:**  Función que realiza cantidad de tablas hasta el 5 | | |
| Resultado de cantidad de tablas. | Tipo de variable: String | |
| Código: | | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nombre de la función: tabla9()** | | **Versión: 1.0** |
| **Descripción:**  Función que haya la tabla del 9 | | |
| Resultado de la tabla del 9 que multiplica hasta el 5 | Tipo de variable: numérico | |
| Código: | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Nombre de la función: tabla9Parametros(pnumeroUno,ptabla)** | | | **Versión: 2.0** |
| **Descripción:**  Función que realiza cantidad de multiplicaciones | | | |
| Resultado de cantidad de cantidad de tablas | | Tipo de variable: String | |
| Código: | | | |
| **Nombre de la función: factorial()** | | | **Versión: 1.0** |
| **Descripción:**  Función que realiza el factorial de 5 | | | |
| Resultado del factorial de 5 | Tipo de variable: numérico | | |
| Código: | | | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nombre de la función: factorialParametros(pnumeroUno)** | | **Versión: 2.0** |
| **Descripción:**  Función que cualquier factorial | | |
| Resultado de cantidad de factoriales | Tipo de variable: String | |
| Código: | | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nombre de la función: contador()** | | **Versión: 1.0** |
| **Descripción:**  Función que cuente del 1 al 5 | | |
| Resultado de contar al 5 | Tipo de variable: numérico | |
| Código: | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Nombre de la función: contadorParametros(pnumeroUno)** | | | **Versión: 2.0** |
| **Descripción:**  Función que cualquier factorial | | | |
| Resultado de cantidad de factoriales | | Tipo de variable: String | |
| Código: | | | |
| **Nombre de la función: buzzbass()** | | | **Versión: 1.0** |
| **Descripción:**  Función que realiza la tabla del 5, sumando pares e impares | | | |
| Resultado de la tabla del 5 | Tipo de variable: numérico | | |
| Código: | | | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nombre de la función: buzzbassParametros(ptabla,pnumeroUno)** | | **Versión: 2.0** |
| **Descripción:**  Función que realiza cualquier tabla, y sumando par e impar “buzz” y “bass” | | |
| Resultado de cantidad de tablas | Tipo de variable: String | |
| Código: | | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nombre de la función: cicloFor()** | | **Versión: 1.0** |
| **Descripción:**  Función que cuenta del 1 al 5 | | |
| Resultado de contar | Tipo de variable: numérico | |
| Código: | | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nombre de la función: cicloForParametros(pnumeroUno)** | | **Versión: 2.0** |
| **Descripción:**  Función que cuente cualquier numero | | |
| Resultado de contar cualquier numero | Tipo de variable: String | |
| Código: | | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nombre de la función: multiplicacionFor()** | | **Versión: 1.0** |
| **Descripción:**  Función que multiplica la tabla del 5 | | |
| Resultado de la tabla del 5 | Tipo de variable: numérico | |
| Código: | | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nombre de la función: multiplicacionForParametros (pnumeroUno)** | | **Versión: 2.0** |
| **Descripción:**  Función que realiza cualquier multiplicación | | |
| Resultado de cualquier multiplicación. | Tipo de variable: String | |
| Código: | | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nombre de la función: factorialFor()** | | **Versión: 1.0** |
| **Descripción:**  Función que realiza el factorial de 5 | | |
| Resultado del factorial de 5 | Tipo de variable: numérico | |
| Código: | | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nombre de la función: factorialForParametros (pnumeroUno)** | | **Versión: 2.0** |
| **Descripción:**  Función que realiza cualquier factorial | | |
| Resultado de cualquier factorial | Tipo de variable: String | |
| Código: | | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nombre de la función: tabla9For()** | | **Versión: 1.0** |
| **Descripción:**  Función que realiza la tabla del 9, con impar y impar | | |
| Resultado de la tabla del 9 | Tipo de variable: numérico | |
| Código: | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Nombre de la función: tabla9ForParametros (pnumeroUno,ptabla)** | | | **Versión: 2.0** |
| **Descripción:**  Función que realiza cualquier multiplicación con impar y par | | | |
| Resultado de cualquier multiplicación par e impar. | | Tipo de variable: String | |
| Código: | | | |
| **Nombre de la función: tablaMultiplicarFor()** | | | **Versión: 1.0** |
| **Descripción:**  Función que realiza la tabla del , con impar e impar “buzz” y “bass”, más la suma de impares y pares | | | |
| Resultado de la tabla del 5 | Tipo de variable: numérico | | |
| Código: | | | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nombre de la función: tablaMultiplicarForParametros (pnumeroUno,ptabla)** | | **Versión: 2.0** |
| **Descripción:**  Función que realiza cualquier tabla “buzz” y “bass”, más la suma de impares y pares. | | |
| Resultado de cualquier tabla. | Tipo de variable: String | |
| Código: | | |