ANALISIS DE PROGRAMACION DE SOFTWARE

(ADSO)

INSTRUCTOR ANDRES MORENO

FICHA:2899747

TRABAJO DE RACINGER PRADA OLAYA

2024

1.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nombre de la función: saludar(psaludo)** | | **Versión: 1.0** |
| **Descripción:**  Función de saludo | | |
| Saludo | Tipo de variable:text | |
| Código: | | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nombre de la función: saludoExp(psaludar)** | | **Versión: 2.0** |
| **Descripción:**  Función de saludar como expresión | | |
| saludo | Tipo de variable: text | |
| Código: | | |

2.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nombre de la función: suma(pnum1,pnum2)** | | **Versión: 1.0** |
| **Descripción:**  Función de sumar | | |
| num1  num2  suma | Tipo de variable:Int  Tipo de variable:Int  Tipo de variable:Int | |
| Código: | | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nombre de la función: sumaExp(pnum1,pnum2)** | | **Versión: 2.0** |
| **Descripción:**  Función de sumar | | |
| num1  num2  suma | Tipo de variable:Int  Tipo de variable:Int  Tipo de variable:Int | |
| Código: | | |

3.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nombre de la función: resta(pnum1,pnum2)** | | **Versión: 1.0** |
| **Descripción:**  Función de resta | | |
| pnum1  pnum2  restar | Tipo de variable: Int  Tipo de variable: Int  Tipo de variable: Int | |
| Código: | | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nombre de la función: restaExp(pnum1,pnum2)** | | **Versión: 2.0** |
| **Descripción:**  Función de resta | | |
| pnum1  pnum2  restar | Tipo de variable: Int  Tipo de variable: Int  Tipo de variable: Int | |
| Código: | | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nombre de la función: multiplicacion(pnum1,pnum2)** | | **Versión: 1.0** |
| **Descripción:**  Función de multiplicación | | |
| pnum1  pnum2  multiplicar | Tipo de variable: Int  Tipo de variable: Int  Tipo de variable: Int | |
| Código: | | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nombre de la función: multiplicaciónExp(pnum1,pnum2)** | | **Versión: 2.0** |
| **Descripción:**  Función de multiplicación | | |
| pnum1  pnum2  multiplicar | Tipo de variable: Int  Tipo de variable: Int  Tipo de variable: Int | |
| Código: | | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nombre de la función: division(pnum1,pnum2)** | | **Versión: 1.0** |
| **Descripción:**  Función de división | | |
| pnum1  pnum2  dividir | Tipo de variable: Int  Tipo de variable: Int  Tipo de variable: Int | |
| Código: | | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nombre de la función: divisionExp(pnum1,pnum2)** | | **Versión: 2.0** |
| **Descripción:**  Función de división | | |
| pnum1  pnum2  dividir | Tipo de variable: Int  Tipo de variable: Int  Tipo de variable: Int | |
| Código: | | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nombre de la función: operacione(poperador,pnum1,pnum2)** | | **Versión: 1.0** |
| **Descripción:**  Función de operaciones(resta,multiplicación,división) | | |
| operador  pnum1  pnum2  resultado | Tipo de variable:text  Tipo de variable: Int  Tipo de variable: Int  Tipo de variable: Int | |
| Código: | | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nombre de la función: operacionesExp(poperacion,pnum1,pnum2)** | | **Versión: 2.0** |
| **Descripción:**  Función de operaciones(resta,multiplicación,división) | | |
| peración  pnum1  pnum2  resultado | Tipo de variable:text  Tipo de variable: Int  Tipo de variable: Int  Tipo de variable: Int | |
| Código: | | |

4.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nombre de la función: porcentajes(pnum1)** | | **Versión: 1.0** |
| **Descripción:**  Función de porcentaje | | |
| porciento  num1 | Tipo de variable:float  Tipo de variable:Int | |
| Código: | | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nombre de la función: porcentajeExp(pnum1)** | | **Versión: 2.0** |
| **Descripción:**  Función de porcentaje | | |
| porcentaje  num1 | Tipo de variable:float  Tipo de variable: Int | |
| Código: | | |

5.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nombre de la función:promedio(pnota1,pnota2,pnota3)** | | **Versión: 1.0** |
| **Descripción:**  Función de promedio de tres notas | | |
| promedio  suma  nota1  nota2  nota3 | Tipo de variable: float  Tipo de variable: float  Tipo de variable: float  Tipo de variable: float  Tipo de variable: float | |
| Código: | | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nombre de la función:promedioExp(pnota1,pnota2,pnota3)** | | **Versión: 2.0** |
| **Descripción:**  Función de pormedio de tres notas | | |
| promedio  suma  nota1  nota2  nota3 | Tipo de variable: float  Tipo de variable: float  Tipo de variable: float  Tipo de variable: float  Tipo de variable: float | |
| Código: | | |

6.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nombre de la función:porcentajes(pnota,pporciento)** | | **Versión: 1.0** |
| **Descripción:**  Función de porcentaje de tres notas | | |
| porcentaje  nota  respuesta | Tipo de variable:float  Tipo de variable:float  Tipo de variable:float | |
| Código: | | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nombre de la función: porcentajeExp(pnota,pporcentaje)** | | **Versión: 2.0** |
| **Descripción:**  Función de porcentajes de varias notas | | |
| porcentaje  nota  respuesta | Tipo de variable:float  Tipo de variable:float  Tipo de variable:float | |
| Código: | | |

7.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nombre de la función:figuras(pFigura,pBase,pAltura)** | | **Versión: 1.0** |
| **Descripción:**  Funcion de las áreas de tres figuras | | |
| figuras  base  altura  operacion | Tipo de variable:text  Tipo de variable:Int  Tipo de variable:Int  Tipo de variable:Int | |
| Código: | | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nombre de la función: figurasExp(poperador,pbase,paltura)** | | **Versión: 2.0** |
| **Descripción:**  Función de áreas de figuras | | |
| operador  base  altura  operacion | Tipo de variable:text  Tipo de variable:Int  Tipo de variable:Int  Tipo de variable:Int | |
| Código: | | |

8.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nombre de la función: subsidios(psubsidios,pdias,pvdia)** | | **Versión: 1.0** |
| **Descripción:**  Función de subsidios para un pago total | | |
| subsidios  días  vdia  salario  salud  pension  arl | Tipo de variable:text  Tipo de variable:Int  Tipo de variable:Int  Tipo de variable:Int  Tipo de variable:Int  Tipo de variable:Int  Tipo de variable:Int | |
| Código: | | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nombre de la función: subsidioExp(psubsidio,pdias,pvdia)** | | **Versión: 2.0** |
| **Descripción:**  Función de pago total | | |
| subsidios  días  vdia  salario  salud  pension  arl | Tipo de variable:text  Tipo de variable:Int  Tipo de variable:Int  Tipo de variable:Int  Tipo de variable:Int  Tipo de variable:Int  Tipo de variable:Int | |
| Código: | | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nombre de la función:pagoTotal(pdias,pvdia)** | | **Versión: 1.0** |
| **Descripción:**  Función de el pago total de una persona | | |
| pagTot  deducible  dias  vdia  salario | Tipo de variable:Int  Tipo de variable:Int  Tipo de variable:Int  Tipo de variable:Int  Tipo de variable:Int | |
| Código: | | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nombre de la función:pagoTotalExp(pdias,pvdia)** | | **Versión: 1.0** |
| **Descripción:**  Función de el pago total de una persona | | |
| pagTot  deducible  dias  vdia  salario | Tipo de variable:Int  Tipo de variable:Int  Tipo de variable:Int  Tipo de variable:Int  Tipo de variable:Int | |
| Código: | | |

9.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nombre de la función: mayorEdad(pedad)** | | **Versión: 1.0** |
| **Descripción:**  Función de si es mayor o menor de edad | | |
| edad | Tipo de variable:Int | |
| Código: | | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nombre de la función:mayorEdadExp(pedad)** | | **Versión: 2.0** |
| **Descripción:**  Función de si es mayor o menor de edad | | |
| Edad | Tipo de variable:Int | |
| Código: | | |

10.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nombre de la función: edad(pNacimiento)** | | **Versión: 1.0** |
| **Descripción:**  Función de si es mayor o menor de edad pero con el año de nacimiento | | |
| nacimiento  actual  edad | Tipo de variable:Int  Tipo de variable:Int  Tipo de variable:Int | |
| Código: | | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nombre de la función: edadFechaExp(pNacimiento)** | | **Versión: 2.0** |
| **Descripción:**  Función de si es mayor o menor de edad pero con el año de nacimiento | | |
| nacimiento  actual  edad | Tipo de variable:Int  Tipo de variable:Int  Tipo de variable:Int | |
| Código: | | |

11.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nombre de la función: comparar(pnum1,pnum2)** | | **Versión: 1.0** |
| **Descripción:**  Función de comparar si son iguales o cual es mayor | | |
| num1  num2 | Tipo de variable:Int  Tipo de variable:Int | |
| Código: | | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nombre de la función: compararExp(pnum1,pnum2)** | | **Versión: 2.0** |
| **Descripción:**  Función de comparar dos números y cual es mayor o si son iguales | | |
| num1  num2 | Tipo de variable:Int  Tipo de variable:Int | |
| Código: | | |

12.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nombre de la función: areaCuad(plado)** | | **Versión: 1.0** |
| **Descripción:**  Función de áreas de tres cuadrados | | |
| Lado  cuadrado | Tipo de variable:Int  Tipo de variable:Int | |
| Código: | | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nombre de la función: areasComp(parea1,parea2,parea3)** | | **Versión: 1.0** |
| **Descripción:**  Función de comparar las áreas de tres cuadrados | | |
| area1  area2  area3 | Tipo de variable:Int  Tipo de variable:Int  Tipo de variable:Int | |
| Código: | | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nombre de la función: areaCuadExp(plado)** | | **Versión: 2.0** |
| **Descripción:**  Función de áreas de tres cuadrados | | |
| Lado  cuadrado | Tipo de variable:Int  Tipo de variable:Int | |
| Código: | | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nombre de la función: areasComp(parea1,parea2,parea3)** | | **Versión: 2.0** |
| **Descripción:**  Función de comparar las áreas de tres cuadrados | | |
| area1  area2  area3 | Tipo de variable:Int  Tipo de variable:Int  Tipo de variable:Int | |
| Código: | | |

13.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nombre de la función: edades(pedad1,pedad2,pedad3)** | | **Versión: 1.0** |
| **Descripción:**  Función de edades, saber cual es mayor o si son iguales. | | |
| edad1  edad2  edad3 | Tipo de variable:Int  Tipo de variable:Int  Tipo de variable:Int | |
| Código: | | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nombre de la función: edadesExp(pedad1,pedad2,pedad3)** | | **Versión: 2.0** |
| **Descripción:**  Función de edades, saber cual es mayor o si son iguales. | | |
| edad1  edad2  edad3 | Tipo de variable:Int  Tipo de variable:Int  Tipo de variable:Int | |
| Código: | | |

14.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nombre de la función: salarioP(pdias,pvdia)** | | **Versión: 1.0** |
| **Descripción:**  Función de Salario de una persona | | |
| pdias  pvdia  totalSueldo | Tipo de variable:Int  Tipo de variable:Int  Tipo de variable:Int | |
| Código: | | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nombre de la función: subTransporteP(pdias,pvdia)** | | **Versión: 1.0** |
| **Descripción:**  Función de Subsidio de transporte de una persona | | |
| salarioMin  salarioTrans  subTransporte | Tipo de variable:Int  Tipo de variable:Int  Tipo de variable:Int | |
| Código: | | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nombre de la función: salud(pdias,pvdia)** | | **Versión: 1.0** |
| **Descripción:**  Función de subsidio de salud de una persona | | |
| pagoSalud | Tipo de variable:Float | |
| Código: | | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nombre de la función: pensionP(pdias,pvdia)** | | **Versión: 1.0** |
| **Descripción:**  Función de subsidio de pension de una persona | | |
| pagoPension | Tipo de variable:Float | |
| Código: | | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nombre de la función: arlP(pdias,pvdia)** | | **Versión: 1.0** |
| **Descripción:**  Función de subsidio del arl de una persona | | |
| pagoArl | Tipo de variable:Float | |
| Código: | | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nombre de la función: deducibleP(pdias,pvdia)** | | **Versión: 1.0** |
| **Descripción:**  Función del deducible | | |
| salarioReten  salarioMin  retnecionPago | Tipo de variable:Int  Tipo de variable:Int  Tipo de variable:Int | |
| Código: | | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nombre de la función: retencionP(pdias,pvdia)** | | **Versión: 1.0** |
| **Descripción:**  Función de retención de sueldo | | |
| salarioReten  salarioMin  retnecionPago | Tipo de variable:Int  Tipo de variable:Int  Tipo de variable:Int | |
| Código: | | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nombre de la función: pagoTotal(pdias,pvdia)** | | **Versión: 1.0** |
| **Descripción:**  Función de Total a pagar de una persona | | |
| pagoSueldo | Tipo de variable:Int | |
| Código: | | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nombre de la función: salario(pdias,pvdia)** | | **Versión: 2.0** |
| **Descripción:**  Función de salario de una persona | | |
| dias  vdia  totalSalario | Tipo de variable:Int  Tipo de variable:Int  Tipo de variable:Int | |
| Código: | | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nombre de la función: subTransporte(pdias,pvdia)** | | **Versión: 2.0** |
| **Descripción:**  Función de subsidio de transporte de una persona | | |
| salarioMin  salarioTrans  subTransporte | Tipo de variable:Int  Tipo de variable:Int  Tipo de variable:Int | |
| Código: | | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nombre de la función: salario(pdias,pvdia)** | | **Versión: 2.0** |
| **Descripción:**  Función de subsidio de salud de una persona | | |
| pagoSalud | Tipo de variable:Float | |
| Código: | | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nombre de la función: pension(pdias,pvdia)** | | **Versión: 2.0** |
| **Descripción:**  Función de subsidio de pension de una persona | | |
| pagoPension | Tipo de variable:Float | |
| Código: | | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nombre de la función: arl(pdias,pvdia)** | | **Versión: 2.0** |
| **Descripción:**  Función de subsidio de arl de una persona | | |
| pagoArl | Tipo de variable:Float | |
| Código: | | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nombre de la función: deducible(pdias,pvdia)** | | **Versión: 2.0** |
| **Descripción:**  Función del deducible de una persona | | |
| pagoDeducible | Tipo de variable:Int | |
| Código: | | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nombre de la función: retencion(pdias,pvdia)** | | **Versión: 2.0** |
| **Descripción:**  Función de retención del sueldo de una persona | | |
| salarioReten  salarioMin  retencionPago | Tipo de variable:Int  Tipo de variable:Int  Tipo de variable:Int | |
| Código: | | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nombre de la función: pagoTotalExp(pdias,pvdia)** | | **Versión: 2.0** |
| **Descripción:**  Función de sueldo total de una persona | | |
| pagoSueldo | Tipo de variable:Int | |
| Código: | | |

15.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nombre de la función: nota(pnota,pporcentaje)** | | **Versión: 1.0** |
| **Descripción:**  Función de porcentaje de notas | | |
| nota  porcentaje  operacion | Tipo de variable:float  Tipo de variable:float  Tipo de variable:float | |
| Código: | | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nombre de la función: suma(pporcentaje1,pporcentaje2,pporcentaje3)** | | **Versión: 1.0** |
| **Descripción:**  Función de suma de porcentajes de notas y su aplica al rango | | |
| porcentaje1  porcentaje2  porcentaje3  suma | Tipo de variable:Float  Tipo de variable:Float  Tipo de variable:Float  Tipo de variable:Float | |
| Código: | | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nombre de la función: notaExp(pnota,pporcentaje)** | | **Versión: 2.0** |
| **Descripción:**  Función de porcentaje de notas | | |
| nota  porcentaje  operacion | Tipo de variable:float  Tipo de variable:float  Tipo de variable:float | |
| Código: | | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nombre de la función: sumaExp(pporcentaje1,pporcentaje2,pporcentaje3)** | | **Versión: 2.0** |
| **Descripción:**  Función de suma de porcentajes de notas y su aplica al rango | | |
| porcentaje1  porcentaje2  porcentaje3  suma | Tipo de variable:Float  Tipo de variable:Float  Tipo de variable:Float  Tipo de variable:Float | |
| Código: | | |

16.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nombre de la función: contar(pinicio)** | | **Versión: 1.0** |
| **Descripción:**  Función de contar hasta 5 (while) | | |
| inicio | Tipo de variable:Int | |
| Código: | | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nombre de la función: contarExp(pinicio)** | | **Versión: 2.0** |
| **Descripción:**  Función de contar hasta 5 (while) | | |
| inicio | Tipo de variable:Int | |
| Código: | | |

17.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nombre de la función: contador(pcontar)** | | **Versión: 1.0** |
| **Descripción:**  Función de contar hasta 5 (for) | | |
| Inicio | Tipo de variable:Int | |
| Código: | | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nombre de la función: contaExp(pcontar)** | | **Versión: 2.0** |
| **Descripción:**  Función de contar hasta 5 (for) | | |
| Inicio | Tipo de variable:Int | |
| Código: | | |

18.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nombre de la función: contar(pinicio)** | | **Versión: 1.0** |
| **Descripción:**  Función de contar hasta 5 y cual es par o impar (while) | | |
| inicio | Tipo de variable:Int | |
| Código: | | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nombre de la función: contarExp(pinicio)** | | **Versión: 2.0** |
| **Descripción:**  Función de contar hasta 5 y cual es par o impar (while) | | |
| inicio | Tipo de variable:Int | |
| Código: | | |

19.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nombre de la función: contar(pinicio)** | | **Versión: 1.0** |
| **Descripción:**  Función de contar hasta 5 y cual es par o impar (for) | | |
| inicio | Tipo de variable:Int | |
| Código: | | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nombre de la función: contarExp(pinicio)** | | **Versión: 2.0** |
| **Descripción:**  Función de contar hasta 5 y cual es par o impar (for) | | |
| inicio | Tipo de variable:Int | |
| Código: | | |

20.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nombre de la función: tabla5(pinicio)** | | **Versión: 1.0** |
| **Descripción:**  Función de la tabla del 5 (while) | | |
| inicio | Tipo de variable:Int | |
| Código: | | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nombre de la función: tabla5Exp(pinicio)** | | **Versión: 2.0** |
| **Descripción:**  Función de la tabla del 5 (while) | | |
| Inicio | Tipo de variable:Int | |
| Código: | | |

21.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nombre de la función: tabla5(pinicio)** | | **Versión: 1.0** |
| **Descripción:**  Función de la tabla del 5 (for) | | |
| inicio | Tipo de variable:Int | |
| Código: | | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nombre de la función: tabla5Exp(presul)** | | **Versión: 2.0** |
| **Descripción:**  Función de la tabla del 5 (for) | | |
| inicio | Tipo de variable:Int | |
| Código: | | |

22.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nombre de la función: tabla9(pinicio)** | | **Versión: 1.0** |
| **Descripción:**  Función de la tabla del 9 y cual es par o impar (while) | | |
| Inicio | Tipo de variable:Int | |
| Código: | | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nombre de la función: tabla9Exp(pinicio)** | | **Versión: 2.0** |
| **Descripción:**  Función de la tabla del 9 y cual es par o impar (while) | | |
| Inicio | Tipo de variable:Int | |
| Código: | | |

23.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nombre de la función: tabla9(pinicio)** | | **Versión: 1.0** |
| **Descripción:**  Función de la tabla del 9 y cual es par o impar (for) | | |
| inicio | Tipo de variable:Int | |
| Código: | | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nombre de la función: tabla9Exp(presul)** | | **Versión: 2.0** |
| **Descripción:**  Función de la tabla del 9 y cual es par o impar (for) | | |
| inicio | Tipo de variable:Int | |
| Código: | | |

24.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nombre de la función: tablas1A5(pinicio,pinicio2)** | | **Versión: 2.0** |
| **Descripción:**  Función de las tablas del 1 al 5 con bass y buzz y contando cuales son par e impar (while) | | |
| Inicio1  Inicio2 | Tipo de variable:Int  Tipo de variable:Int | |
| Código: | | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nombre de la función: tablasExp(pinicio,pinicio2)** | | **Versión: 2.0** |
| **Descripción:**  Función de la tabla del 1 al 5 con bass y buzz y contando cuales son par e impar (while) | | |
| Inicio1  Inicio2 | Tipo de variable:Int  Tipo de variable:Int | |
| Código: | | |

25.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nombre de la función: tablas1A5(pinicio,pinicio2)** | | **Versión: 2.0** |
| **Descripción:**  Función de las tablas del 1 al 5 con bass y buzz y contando cuales son par e impar (for) | | |
| inicio1  inicio2 | Tipo de variable:Int  Tipo de variable:Int | |
| Código: | | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nombre de la función: tablas1A5(pinicio,pinicio2)** | | **Versión: 2.0** |
| **Descripción:**  Función de las tablas del 1 al 5 con bass y buzz y contando cuales son par e impar (for) | | |
| inicio1  inicio2 | Tipo de variable:Int  Tipo de variable:Int | |
| Código: | | |