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=parámetros(psaludar)** | | **Versión: 2.0** |
| **Descripción:**  Función de saludar como expresión | | |
| saludo | Tipo de variable: text | |
| Código: | | |

2.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nombre de la función: suma(pnumero1,pnumero2)** | | **Versión: 1.0** |
| **Descripción:**  Función de suma | | |
| numero1  numero2  sumar | Tipo de variable: Int  Tipo de variable: Int  Tipo de variable: Int | |
| Código: | | |
| **Nombre de la función: sumaExp=parámetros(pnumero1,pnumero2)** | | **Versión: 2.0** |
| **Descripción:**  Función de suma | | |
| numero1  numero2  sumar | Tipo de variable: Int  Tipo de variable: Int  Tipo de variable: Int | |
| Código: | | |

3.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nombre de la función:operaciones(poperaciones,pnumero1,pnumero2)** | | **Versión: 1.0** |
| **Descripción:**  Función de operaciones (resta,multiplicación,división) | | |
| Operaciones  numero1  numero2  resta  multiplicación  división | Tipo de variable:text  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: operacionesExp=parámetros(poperacion,pnumero1,pnumero2)** | | **Versión: 2.0** |
| **Descripción:**  Función de operaciones(resta,multiplicación,división) | | |
| Operación  numero1  numero2  resta  multiplicación  división | Tipo de variable:text  Tipo de variable: Int  Tipo de variable: Int  Tipo de variable: Int  Tipo de variable: Int  Tipo de variable: Int | |
| Código: | | |

4.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nombre de la función: porcentaje(pnumero)** | | **Versión: 1.0** |
| **Descripción:**  Función de sacarle el porcentaje a un numero | | |
| Porciento  numero | Tipo de variable:float  Tipo de variable:Int | |
| Código: | | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nombre de la función: porcentajeExp=parametros(pnumero)** | | **Versión: 2.0** |
| **Descripción:**  Función de porcentaje de un numero | | |
| Porciento  numero | Tipo de variable:float  Tipo de variable: Int | |
| Código: | | |

5.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nombre de la función:promediar(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: Int  Tipo de variable: float  Tipo de variable: float  Tipo de variable: float | |
| Código: | | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nombre de la función:promediaExp=parámetros(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: Int  Tipo de variable: float  Tipo de variable: float  Tipo de variable: float | |
| Código: | | |

6.

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nombre de la función: porcentajeExp=parametro(pnota,pporciento)** | | **Versión: 2.0** |
| **Descripción:**  Función de porcentajes de varias notas | | |
| Porciento  nota  resultado | Tipo de variable:float  Tipo de variable:float  Tipo de variable:float | |
| Código: | | |

7.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nombre de la función:areasFiguras(poperador,pbase,paltura)** | | **Versión: 1.0** |
| **Descripción:**  Funcion de las áreas de tres figuras | | |
| operador  base  altura  operacion | Tipo de variable:text  Tipo de variable:Int  Tipo de variable:Int  Tipo de variable:Int | |
| Código: | | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nombre de la función: areasFigurasExp=parámetros(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:pagoTotal(psubsidios,pvalorDia,pdiasTrabajados** | | **Versión: 1.0** |
| **Descripción:**  Función de pago total | | |
| Subsidios  díasTrabajados  valorDia  salario  salud  pension  arl  pagotota  descuento | Tipo de variable:text  Tipo de variable:Int  Tipo de variable:Int  Tipo de variable:Int  Tipo de variable:float  Tipo de variable:float  Tipo de variable:float  Tipo de variable:Int  Tipo de variable:float | |
| Código: | | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nombre de la función: pagoTotalExp=parametros(psubsidios,pvalorDia,pdiasTrabajados)** | | **Versión: 2.0** |
| **Descripción:**  Función de pago total | | |
| Subsidios  díasTrabajados  valorDia  salario  salud  pension  arl  pagotota  descuento | Tipo de variable:text  Tipo de variable:Int  Tipo de variable:Int  Tipo de variable:Int  Tipo de variable:float  Tipo de variable:float  Tipo de variable:float  Tipo de variable:Int  Tipo de variable:float | |
| Código: | | |

9.

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nombre de la función:edadExp=parámetro(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(pfechaNacimiento,pfechaActual)** | | **Versión: 1.0** |
| **Descripción:**  Función de si es mayor o menor de edad pero con el año de nacimiento | | |
| fechaNacimiento  fechaActual  edadAct | Tipo de variable:Int  Tipo de variable:Int  Tipo de variable:Int | |
| Código: | | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nombre de la función: edadExp=parámetros(pnacimiento,pactualidad)** | | **Versión: 2.0** |
| **Descripción:**  Función de si es mayor o menor de edad pero con el año de nacimiento | | |
| Nacimiento  actualidad  edad | Tipo de variable:Int  Tipo de variable:Int  Tipo de variable:Int | |
| Código: | | |

11.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nombre de la función: números(pnumero1,pnumero2)** | | **Versión: 1.0** |
| **Descripción:**  Función de comparar dos números y cual es mayor o si son iguales | | |
| numero1  numero2 | Tipo de variable:Int  Tipo de variable:Int | |
| Código: | | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nombre de la función: numerosExp=parámetros(pnumero1,pnumero2)** | | **Versión: 2.0** |
| **Descripción:**  Función de comparar dos números y cual es mayor o si son iguales | | |
| numero1  numero2 | Tipo de variable:Int  Tipo de variable:Int | |
| Código: | | |

12.

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nombre de la función: areasExp=parámetros(plado)** | | **Versión: 2.0** |
| **Descripción:**  Función de áreas de tres cuadrados | | |
| Lado  área | 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  suma | Tipo de variable:Int  Tipo de variable:Int  Tipo de variable:Int  Tipo de variable:Int | |
| Código: | | |

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

14.

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

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

15.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nombre de la función: notas(pnota1,pnota2,pnota3)** | | **Versión: 1.0** |
| **Descripción:**  Función de porcentaje de tres notas y si cumple con los criterios | | |
| nota1  nota2  nota3  porcentaje1  porcentaje2  porcentaje3  suma | Tipo de variable:float  Tipo de variable:float  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: notasExp=parámetros(pnota1,pnota2,pnota3)** | | **Versión: 2.0** |
| **Descripción:**  Función de porcentaje de tres notas y si cumple con los criterios | | |
| nota1  nota2  nota3  porcentaje1  porcentaje2  porcentaje3  suma | Tipo de variable:float  Tipo de variable:float  Tipo de variable:float  Tipo de variable:float  Tipo de variable:float  Tipo de variable:float  Tipo de variable:float | |
| Código: | | |

16.

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

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

17.

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

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

18.

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

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

19.

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nombre de la función: parImpExp=parametro(pcontar)** | | **Versión: 2.0** |
| **Descripción:**  Función de contar hasta 5 y cual es par y cual es impar while | | |
| Contar | Tipo de variable:Int | |
| Código: | | |

20.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nombre de la función: tablaCinco(presul)** | | **Versión: 1.0** |
| **Descripción:**  Función de la tabla del 5 for | | |
| resul | Tipo de variable:Int | |
| Código: | | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nombre de la función: tablaCincoExp=parametro(presul)** | | **Versión: 2.0** |
| **Descripción:**  Función de la tabla del 5 for | | |
| resul | Tipo de variable:Int | |
| Código: | | |

21.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nombre de la función: tablaCinco(presul)** | | **Versión: 1.0** |
| **Descripción:**  Función de la tabla del 5 while | | |
| resul | Tipo de variable:Int | |
| Código: | | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nombre de la función: tablaCincoExp(presul)** | | **Versión: 2.0** |
| **Descripción:**  Función de la tabla del 5 while | | |
| resul | Tipo de variable:Int | |
| Código: | | |

22.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nombre de la función: tablaNueve(presul)** | | **Versión: 1.0** |
| **Descripción:**  Función de la tabla del 9 for | | |
| resul | Tipo de variable:Int | |
| Código: | | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nombre de la función: tablaNueveExp(presul)** | | **Versión: 2.0** |
| **Descripción:**  Función de la tabla del 9 for | | |
| resul | Tipo de variable:Int | |
| Código: | | |

23.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nombre de la función: tablaNueve(presul)** | | **Versión: 1.0** |
| **Descripción:**  Función de la tabla del 9 while | | |
| Resul | Tipo de variable:Int | |
| Código: | | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nombre de la función: tablaNueveExp(presul)** | | **Versión: 2.0** |
| **Descripción:**  Función de la tabla del 9 while | | |
| resul | Tipo de variable:Int | |
| Código: | | |

24.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nombre de la función: unoAcinco(presultado)** | | **Versión: 2.0** |
| **Descripción:**  Función de las tablas del 1 al 5 for | | |
| resultado | Tipo de variable:Int | |
| Código: | | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nombre de la función: tablaNueveExp(presul)** | | **Versión: 2.0** |
| **Descripción:**  Función de la tabla del 9 while | | |
| resul | Tipo de variable:Int | |
| Código: | | |

25.