Algoritmo\_suma\_de\_variables

Inicio

Var1:Num1

Var2:Num2

Var3:Num3

Var4: Sumaes

1. Numero1= 0
2. Numero1= “ingrese un numero”
3. Numero2= 0
4. Numero2= “ingrese un numero”
5. Numero3= 0
6. Numero3= “ingrese un numero”
7. Sumaes= 0
8. Sumaes= Numero1 + Numero2 + Numero3

Fin

Algoritmo\_pedir\_datos\_a\_estudiante

Inicio

Var1: NombreAlumno

Var2: Matricula

Var3: edad

1. NombreAlumno= “”
2. ¿Cuál es tu nombre?
3. “NombreAlumno”
4. Edad= 0
5. ¿Cuál es tu edad?
6. “Edad”
7. Matricula= 0
8. ¿Cuál es tu matricula?
9. “Matricula”
10. Su nombre es “NombreAlumno”
11. Su edad es “Edad”
12. Su matrícula es “Matricula”

Fin

Algoritmo\_que\_recorre\_los\_numeros\_del\_1\_al\_50

Inicio

Var1: Cantidad

1. Cantidad es igual a cero
2. Loop
3. Cantidad= cantidad + 1
4. ¿Si Cantidad es igual a 50?
5. Si, total y luego finLoop y fin
6. Sino, vuelva al paso 2
7. FinLoop

Fin

Algoritmo\_que\_recorre\_los\_numeros\_del\_1\_al\_50\_ y\_contar\_pares

Inicio

Var1: Números

Var2: N

1. Números es igual a cero
2. Loop
3. Números= Números + 1
4. ¿Si Números es igual a 50?
5. Si, total y luego finLoop y fin
6. Si no, vuelva al paso 2
7. FinLoop
8. N es igual a cero
9. N= ingrese un numero
10. Si n%2=0
11. Si, su número es par
12. Si no,

Fin

TODOS LOS ARCHIVOS DE RAPTOR

https://github.com/JustineVS/Algoritmo-tareas.git