**PSEUDOCÓDIGO**

1. Crear un algoritmo que me permita sumar dos números dados por el usuario

R=/

**ENTRADAS**

SumaDosNumeros

Numero 1

Numero 2

Suma

**PROCESO**

Mostrar “Ingrese el numero 1”

Leer numero 1

Mostrar “Ingrese el numero 2”

Leer numero 2

Suma = numero 1 + numero 2

Mostrar “La suma de los números es:” + suma

FIN

1. Realizar un algoritmo que permita capturar el nombre, apellidos y edad de dos compañeros de clase, y muestre en consola el nombre, apellidos y edad de cada uno de los estudiantes interrogados

R=/

**ENTRADAS**

NombreApellidosEdad

Nombre 1

Nombre 2

Apellido 1

Apellido 2

Apellido 3

Apellido 4

Edad 1

Edad 2

Estudiante 1= nombre 1+ apellido 1 + apellido 2 + edad 1

Estudiante 2= nombre 2+ apellido 3+ apellido 4+ edad 2

**PROCESO**

Mostrar “Ingrese el nombre 1”

Leer nombre 1

Mostrar “Ingrese el apellido 1 + 2”

Leer apellido 1 + 2

Mostrar “Ingrese la edad 1”

Leer la edad 1

Mostrar “Ingrese el nombre 2”

Leer nombre 2

Mostrar “Ingrese apellido 3 + 4”

Leer apellido 3 + 4

Mostrar “Ingrese edad 2”

Leer edad 2

Mostrar “Los datos del estudiante 1 y estudiante 2 son:” + estudiante 1 + estudiante 2

FIN

1. Escribir un algoritmo que permita convertir grados Celsius a Fahrenheit

R=/

**ENTRADAS**

ConvertirCelsiusFahrenheit

Grados Celsius

Fahrenheit

**PROCESO**

Mostrar “Ingresar grados Celsius”

Leer grados Celsius

Fahrenheit = (grados Celsius × 9/5) + 32

Mostrar “La conversión es:” + Fahrenheit

FIN