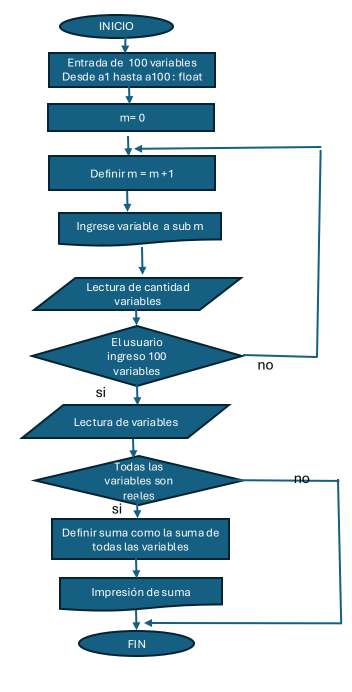
INICIO Entrada de dos variables a,b:float Ingrese dos numeros reales Lectura de variables a, b a , b son reales no si Definir "suma" como: Suma: a + b Impresión de suma FIN

Prueba de escritorio

INSTRUCCION	а	b	SALIDA
INGRESE a y b	2.3	2.7	
			SUMA= 5



Prueba de escritorio

variable	valor	Salida
a1	1	
a2	2	
a3	3	
a4	4	
a5	5	
a99	99	
a100	100	
		Suma=5050

INICIO Entrada de valor n entero Ingrese variable n Entrada de n variables Desde a1 hasta an: float m=0 Definir m = m +1 Ingrese variable a sub m Lectura de cantidad variables El usuario no ingreso n variables si Lectura de variables Todaslas no variables son reales Definir suma como la suma de todas las variables Impresión de suma FIN

Prueba de escritorio

variable	valor	Salida
n	8	
a1	1	
a2	2	
а3	3	
a4	4	
а5	5	
а6	6	
а7	7	
a8	8	
		Suma= 36