

1) Dadas las notas de 3 parciales, calcular promedio y decir si promociona o rinde final.

Datos: - Nota 1 - Nota 2 - Nota 3

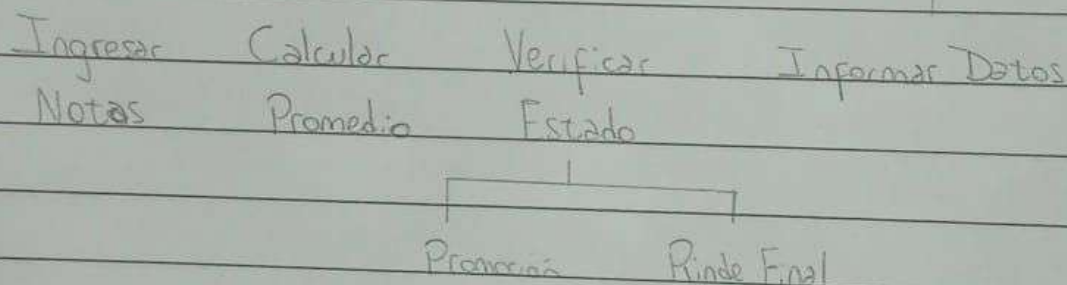
Salida: - Si promociona o rinde final - Promedio

Receivos: $\text{Promedio} = (\text{Nota1} + \text{Nota2} + \text{Nota3}) / 3$

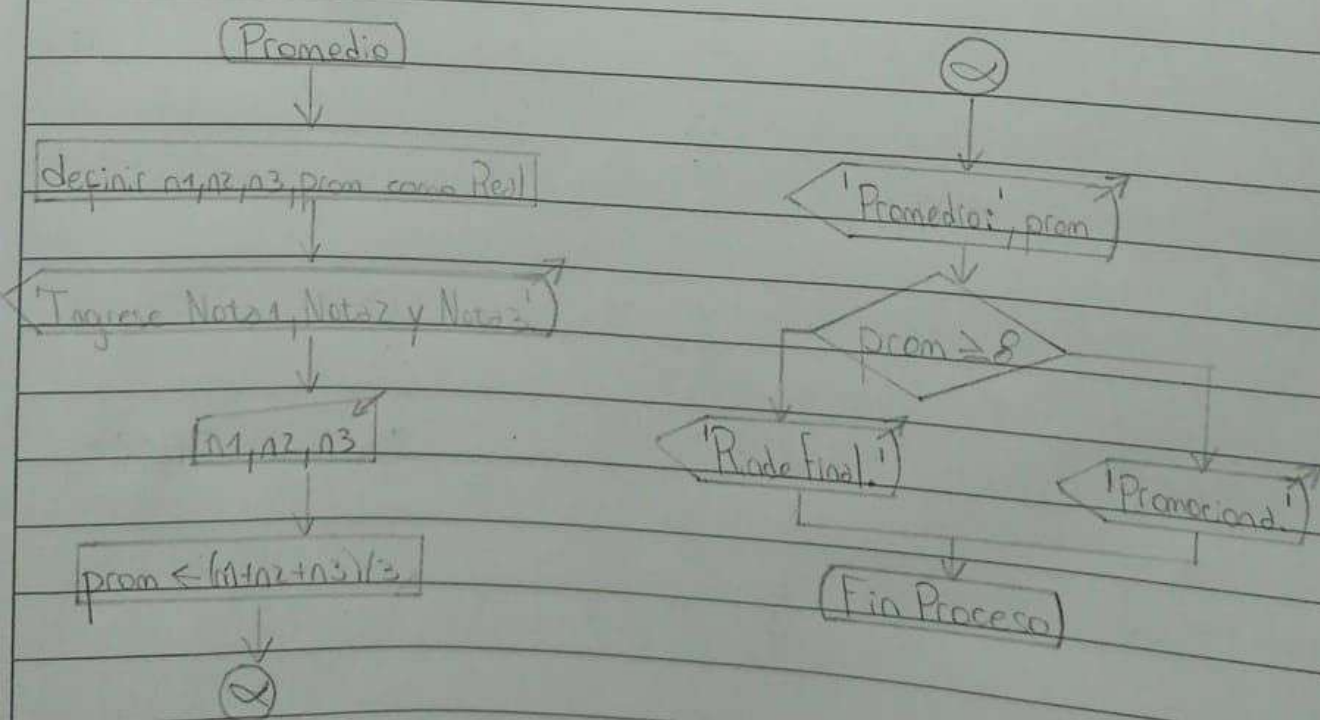
Si Promedio ≥ 8 entonces Promociona

Sino Rinde final

Promedio



Nombre	Tipo	Descripción	Nombre	Tipo	Descripción
n1	Real	Nota 1	n3	Real	Nota 3
n2	Real	Nota 2	prom	Real	Promedio



	n1	n2	n3	prom	Salida		n1	n2	n3	prom	Salida
1	/	/	/	/	Ingrese Nota 1, Nota 2 Nota 3	1					Ingrese Nota 1, Nota 2 y Nota 3
2	7	6	8	/		2	6	7	7		
3	7	6	8	8		3	6	7	7	6,67	
4	7	6	8	8	Promedio: 8	4	6	7	7	6,67	Promedio: 6,67
5	7	6	8	8	Promocion	5	6	7	7	6,67	
6	/	/	/	/		6	6	7	7	6,67	Rinde Final