

Se tiene un programa que calcula ciertas estadísticas para un conjunto de edades.  
 El programa solicita la cantidad de edades a considerar, que son enteros positivos menores que 100.  
 Luego, conforme va leyendo las entradas, determina los valores mayor, menor y promedio.  
 El problema es que las líneas del programa están desordenadas y sin indentación.  
 Usted debe dar el orden e indentación adecuados para que se ejecute correctamente.

1	while i <= n:
2	suma += edad
3	max = edad
4	i = 1
5	suma = 0
6	min = edad
7	prom = round(suma/n)
8	i += 1
9	if edad < min:
10	print('Promedio:', prom, '- Max:', max, '- Min:', min)
11	max = 0
12	edad = int(input('Ingrese edad: '))
13	n = int(input('Ingrese la cantidad de personas: '))
14	if edad > max:
15	min = 1000

Escriba el número de instrucción, en el orden e indentación correctos:

13		
5		
15		
11		
4		
1		
	12	
	9	
		6
	14	
		3
	2	
	8	
7		
10		

Las primeras 5 instrucciones pueden ir en cualquier orden, pero deben ir antes del while.

Dentro del while el input debe ir primero, las instrucciones if, y las actualizaciones de las variables i y suma pueden cambiar su orden.

print debe ser la última instrucción.