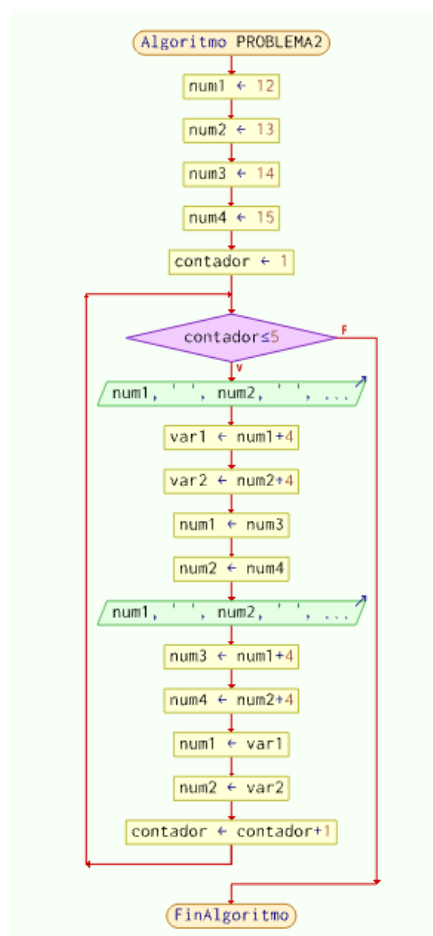


## Problema 2


### Pseudocodigo:

```
1  Algoritmo PROBLEMA2
2      num1 ← 12
3      num2 ← 13
4      num3 ← 14
5      num4 ← 15
6      contador = 1
7      Mientras contador ≤ 5 Hacer
8          Escribir num1, ' ', num2, ' ', num3, ' ', num4
9          var1 ← num1+4
10         var2 ← num2+4
11         num1 ← num3
12         num2 ← num4
13         Escribir num1, ' ', num2, ' ', var1, ' ', var2
14         num3 ← num1+4
15         num4 ← num2+4
16         num1 ← var1
17         num2 ← var2
18         contador = contador + 1
19      Fin Mientras
20  FinAlgoritmo
```

### Diagrama de flujo:



## Prueba:

 PSeInt - Ejecutando proceso PROBLEMA2

\*\*\* Ejecución Iniciada. \*\*\*

12 13 14 15

14 15 16 17

16 17 18 19

18 19 20 21

20 21 22 23

22 23 24 25

24 25 26 27

26 27 28 29

28 29 30 31

30 31 32 33

\*\*\* Ejecución Finalizada. \*\*\*