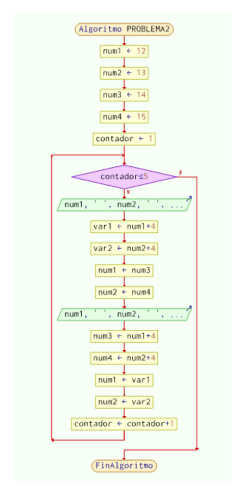
## Pseudocodigo:

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

## Diagrama de flujo:



## Prueba:

```
*** 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. ***
```