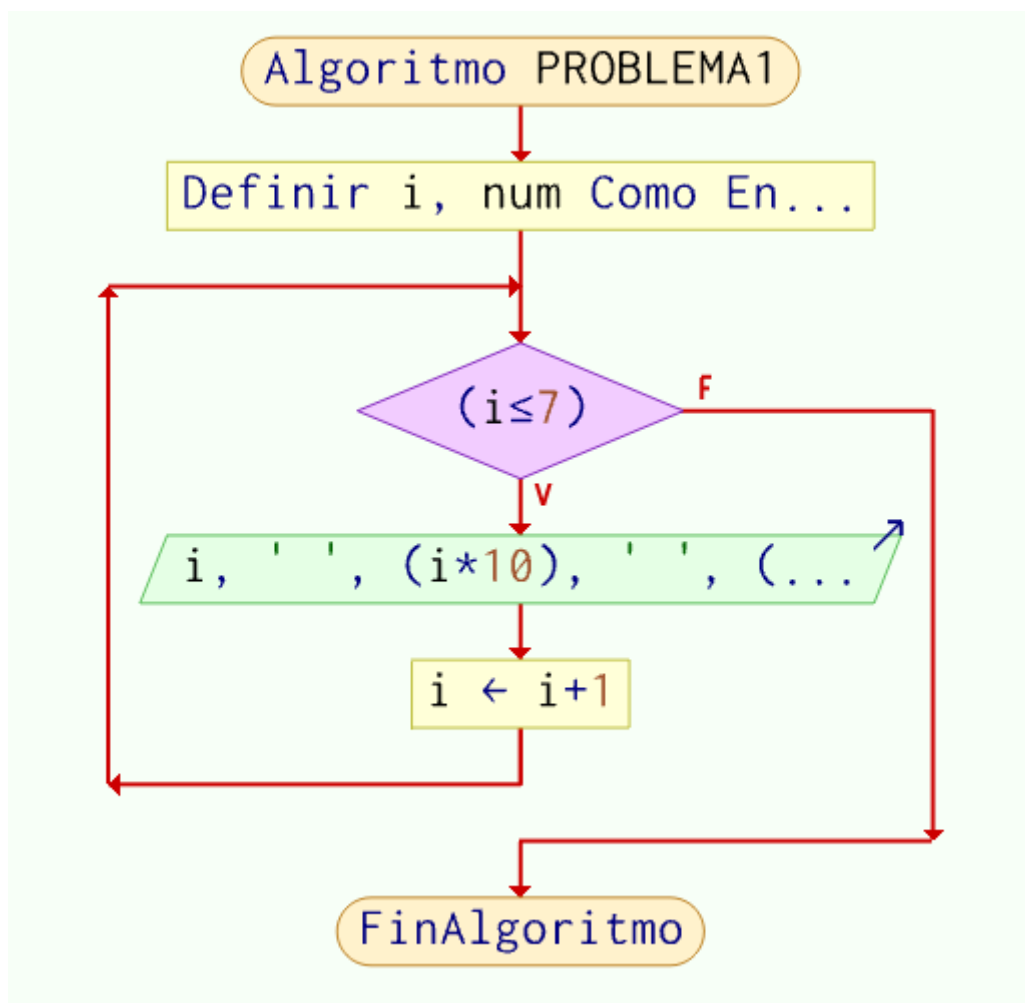


## Problema 1

### Pseudocodigo:

```
1  Algoritmo PROBLEMA1
2      Definir i, num Como Entero;
3      Mientras (i ≤ 7) Hacer
4          Escribir i " " (i*10) " " (i*100) " " (i * 1000);
5          i = i + 1;
6      FinMientras
7  FinAlgoritmo
```

### Diagrama de flujo:



## Prueba:

```
*** Ejecución Iniciada. ***  
1 10 100 1000  
2 20 200 2000  
3 30 300 3000  
4 40 400 4000  
5 50 500 5000  
6 60 600 6000  
7 70 700 7000  
*** Ejecución Finalizada. ***
```