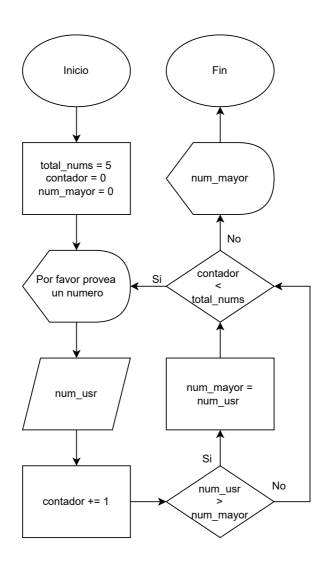
- 1. Cree un diagrama de flujo que le pida 5 números al usuario y muestre el mayor.
 - 1. Ejemplos:
 - 1. $4, 76, 43, 6, 8 \rightarrow 76$
 - 2. $1, 2, 3, 6, 7 \rightarrow 7$
 - 3. 2132, 4355, 1132, 2323, $1214 \rightarrow 4355$



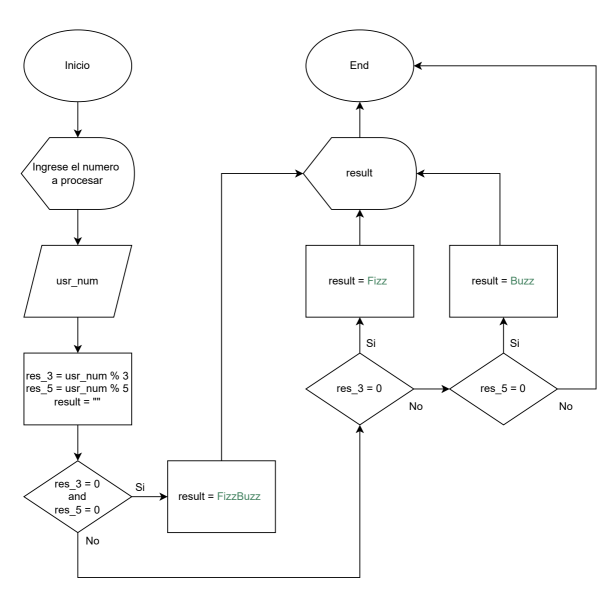
 Cree un diagrama de flujo que le pida un numero al usuario y muestre "Fizz" si es divisible entre 3, "Buzz" si es divisible entre 5, y "FizzBuzz" si es divisible entre ambos.

1. Ejemplos:

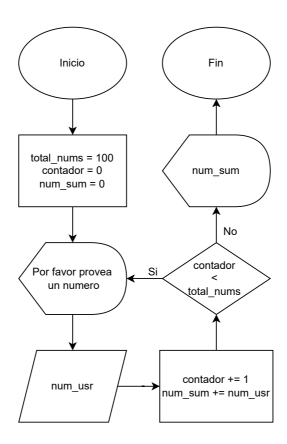
1. $33 \rightarrow Fizz$

2. $25 \rightarrow Buzz$

3. $30 \rightarrow FizzBuzz$



3. Cree un diagrama de flujo que le pida 100 números al usuario y muestre la suma de todos.



- 4. Cree un diagrama de flujo que le pida 100 números al usuario y muestre el mayor de todos.
 - 1. Ejemplos:

1. $4, 76, 43, 6, 8 \rightarrow 76$

