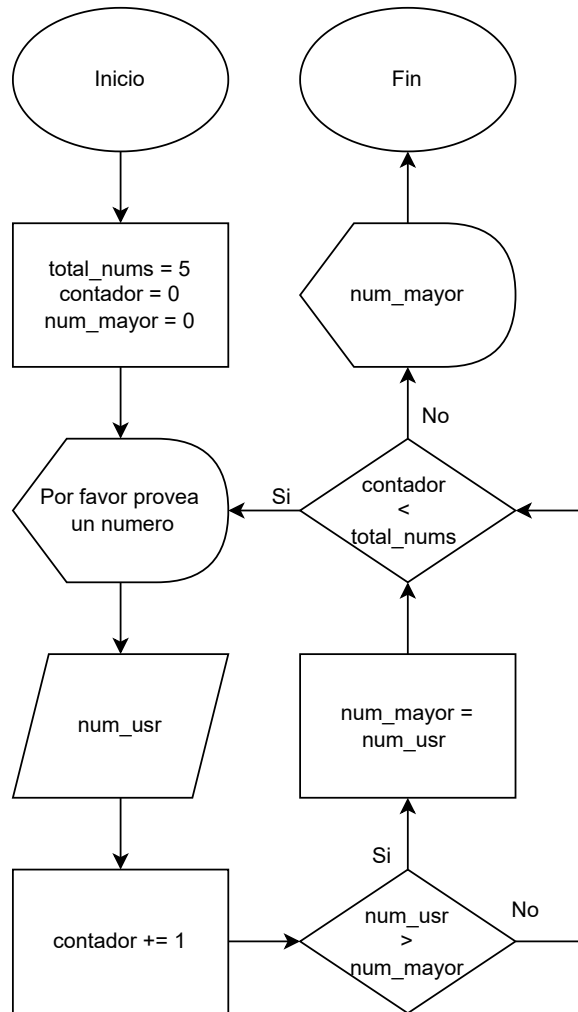


1. Cree un diagrama de flujo que le pida 5 números al usuario y muestre el mayor.

1.

*Ejemplos:*

1. 4, 76, 43, 6, 8 → 76
2. 1, 2, 3, 6, 7 → 7
3. 2132, 4355, 1132, 2323, 1214 → 4355



2. 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.

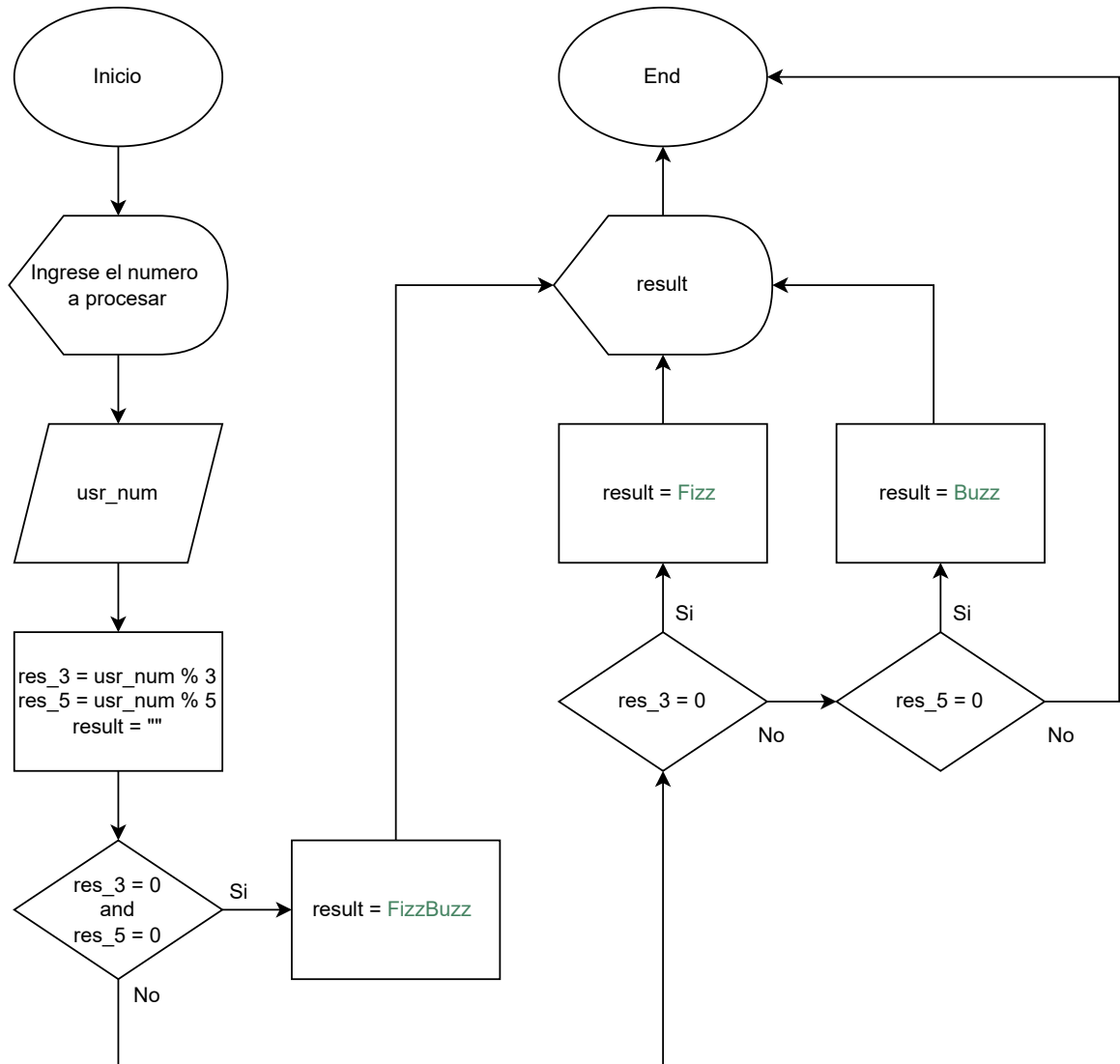
33 → Fizz

2.

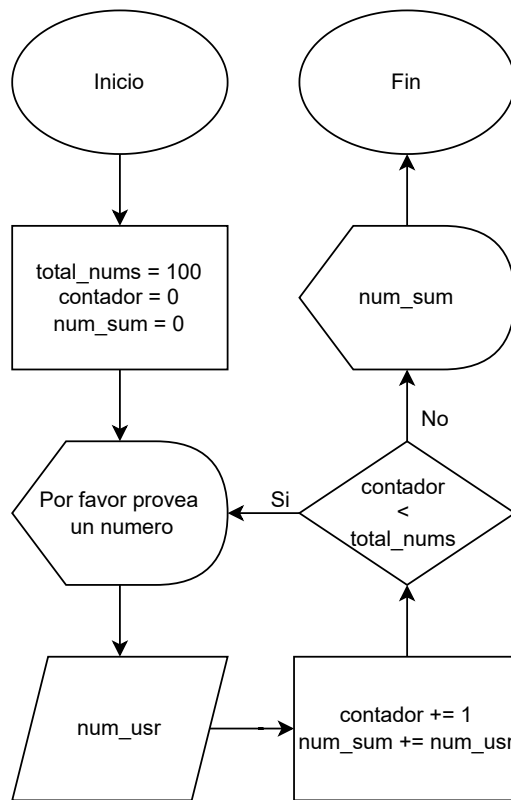
25 → Buzz

3.

30 → 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 → 76

