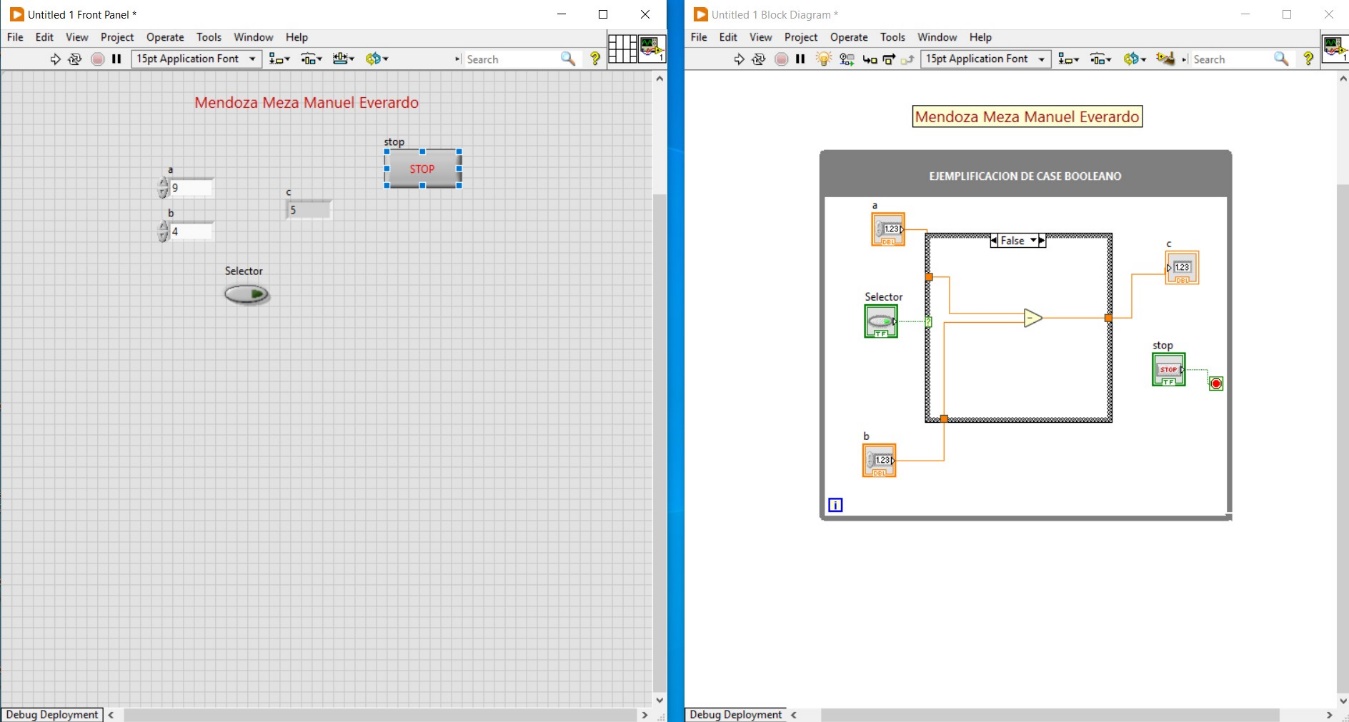
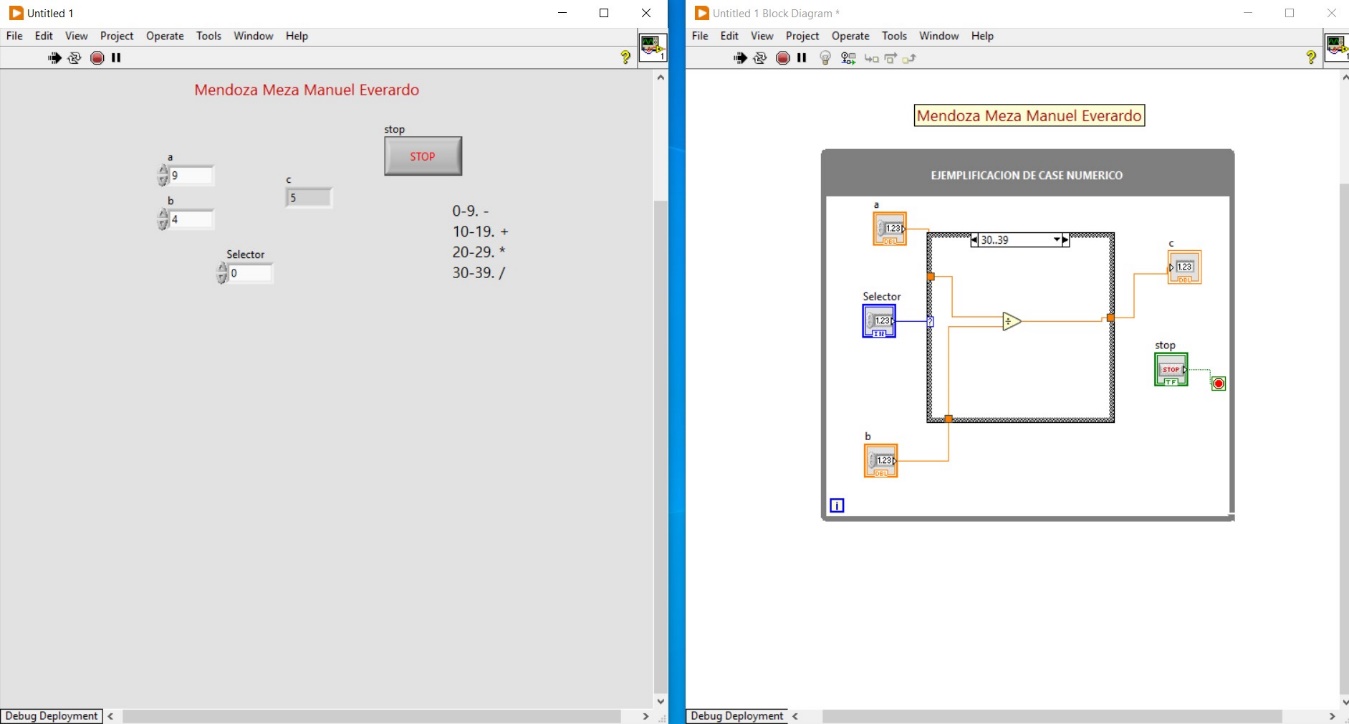
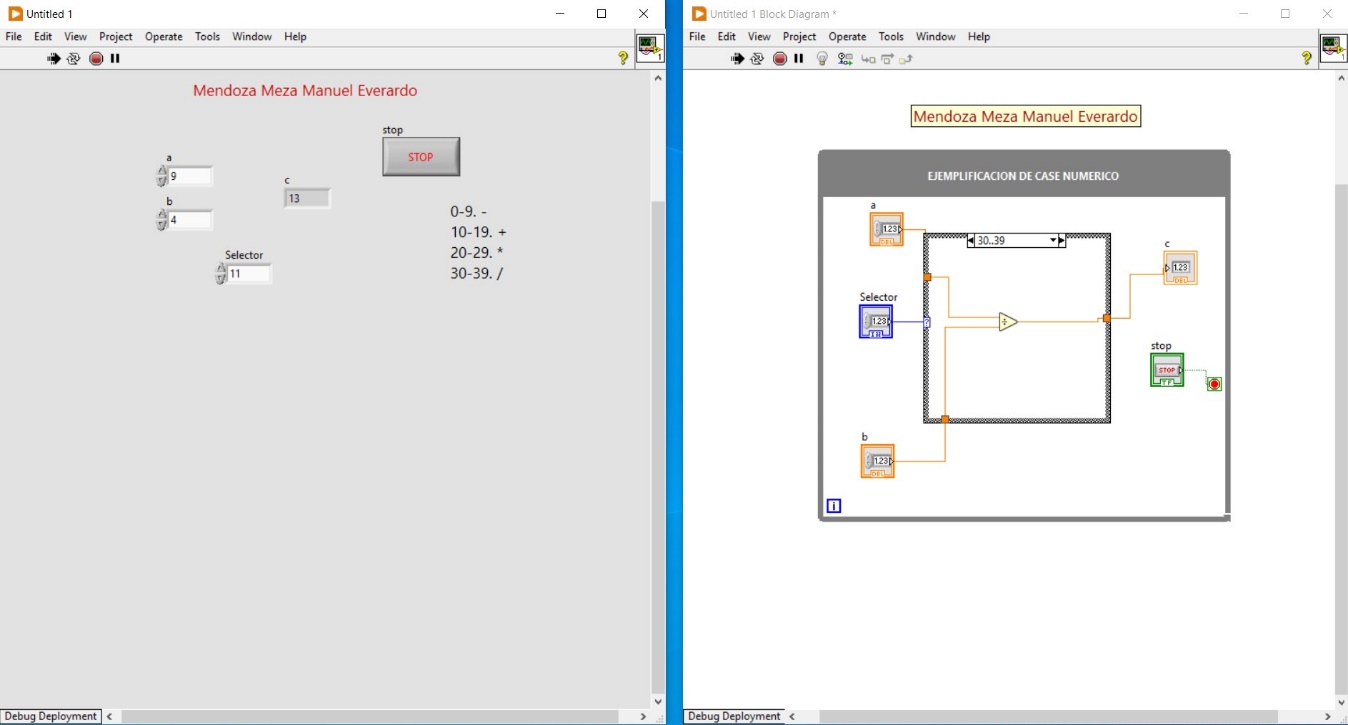
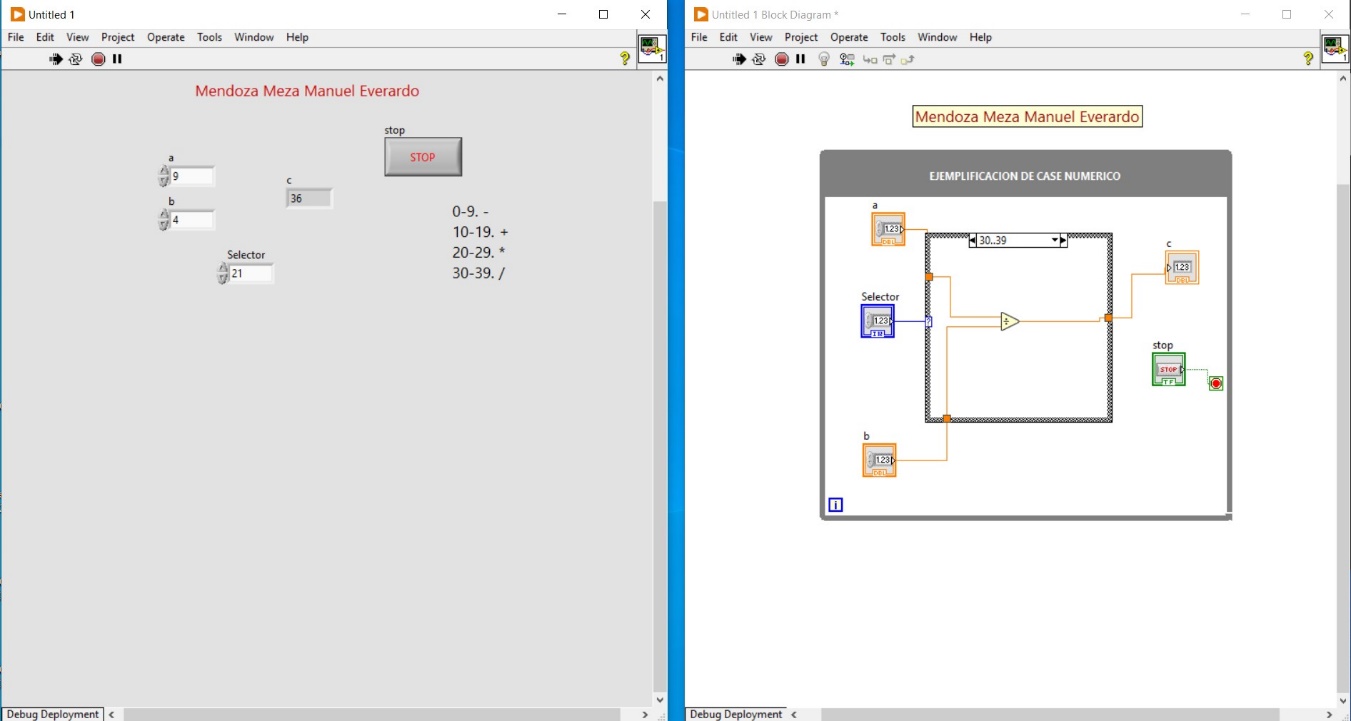
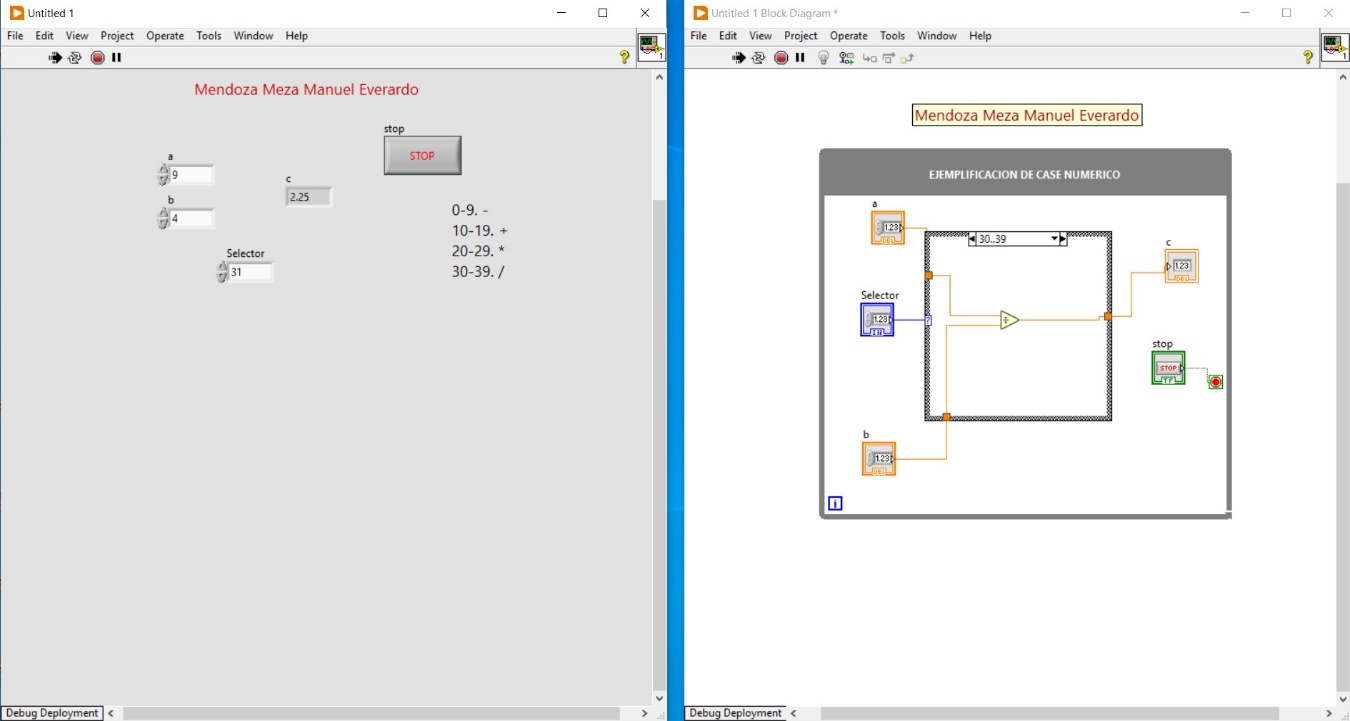
Clase televisada 22/02/22

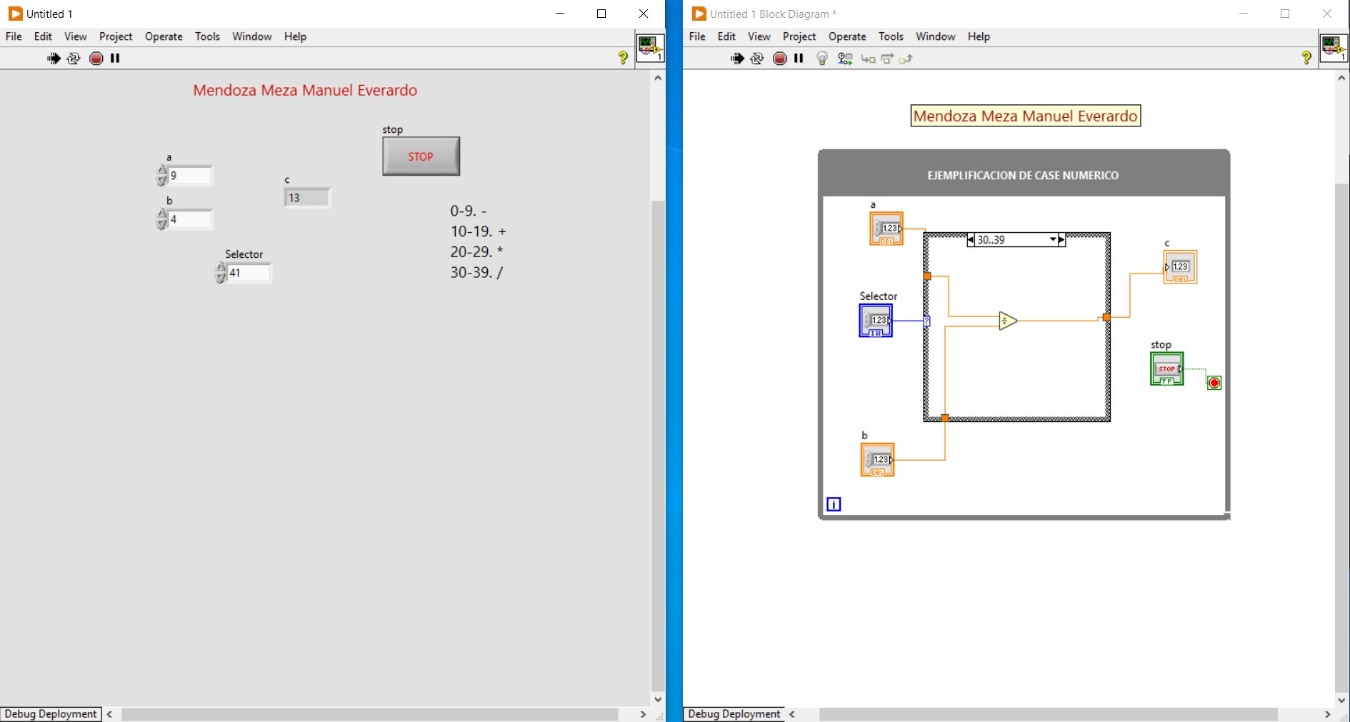
  
Imagen 1: Caso booleano

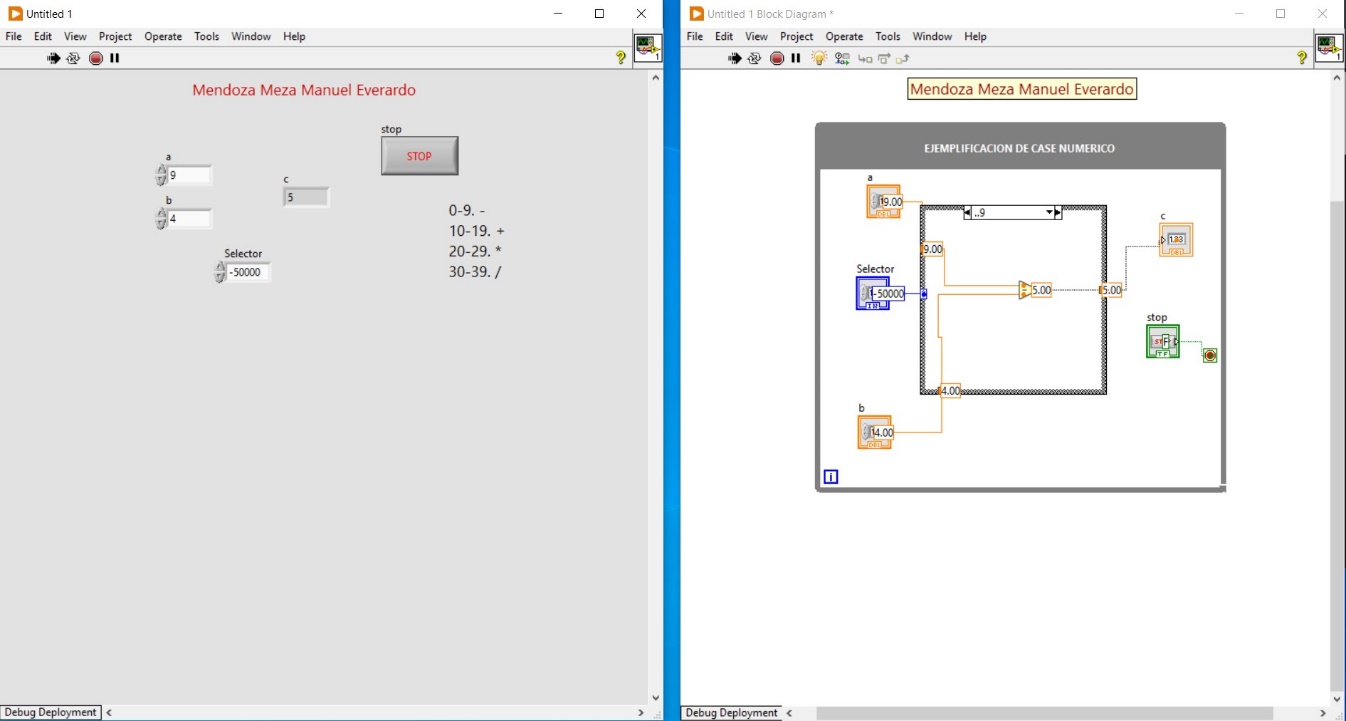
  
Imagen 2: Caso numérico 0(Resta), rango 0-9

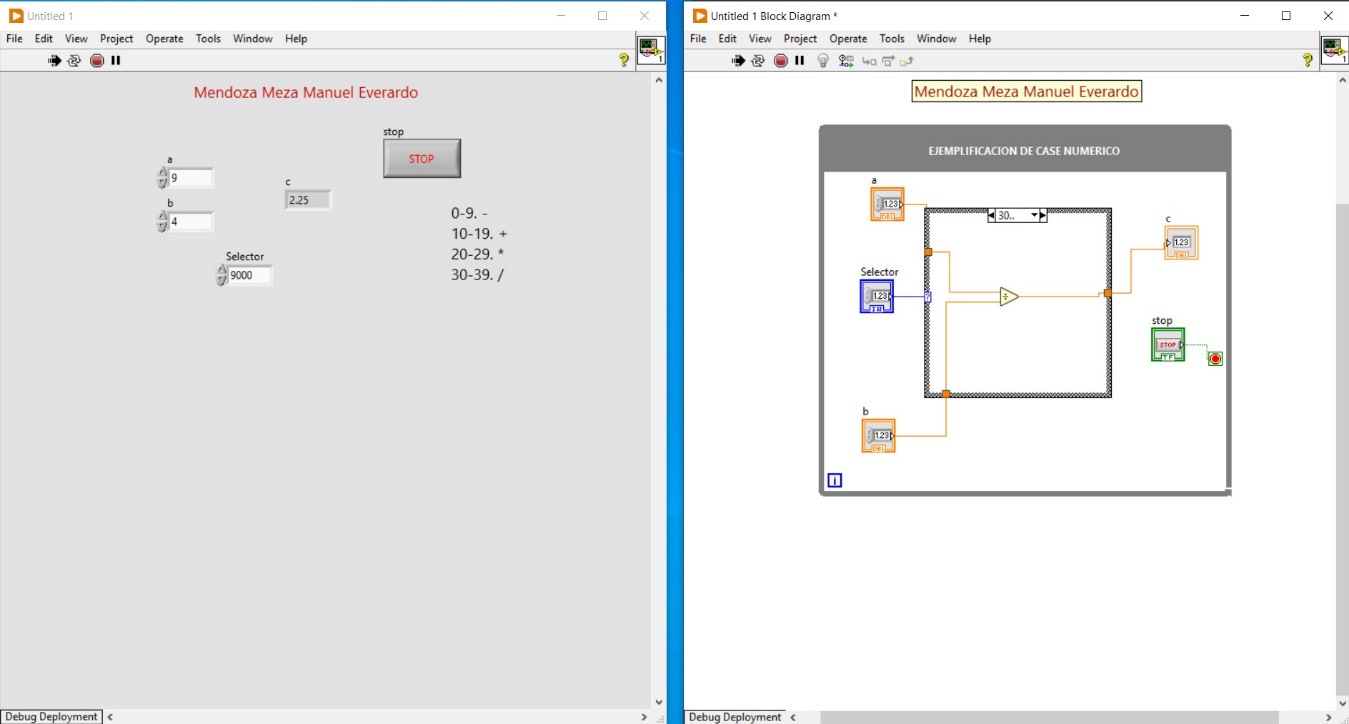
  
Imagen 3: Caso numérico 1(Suma), rango 10-19

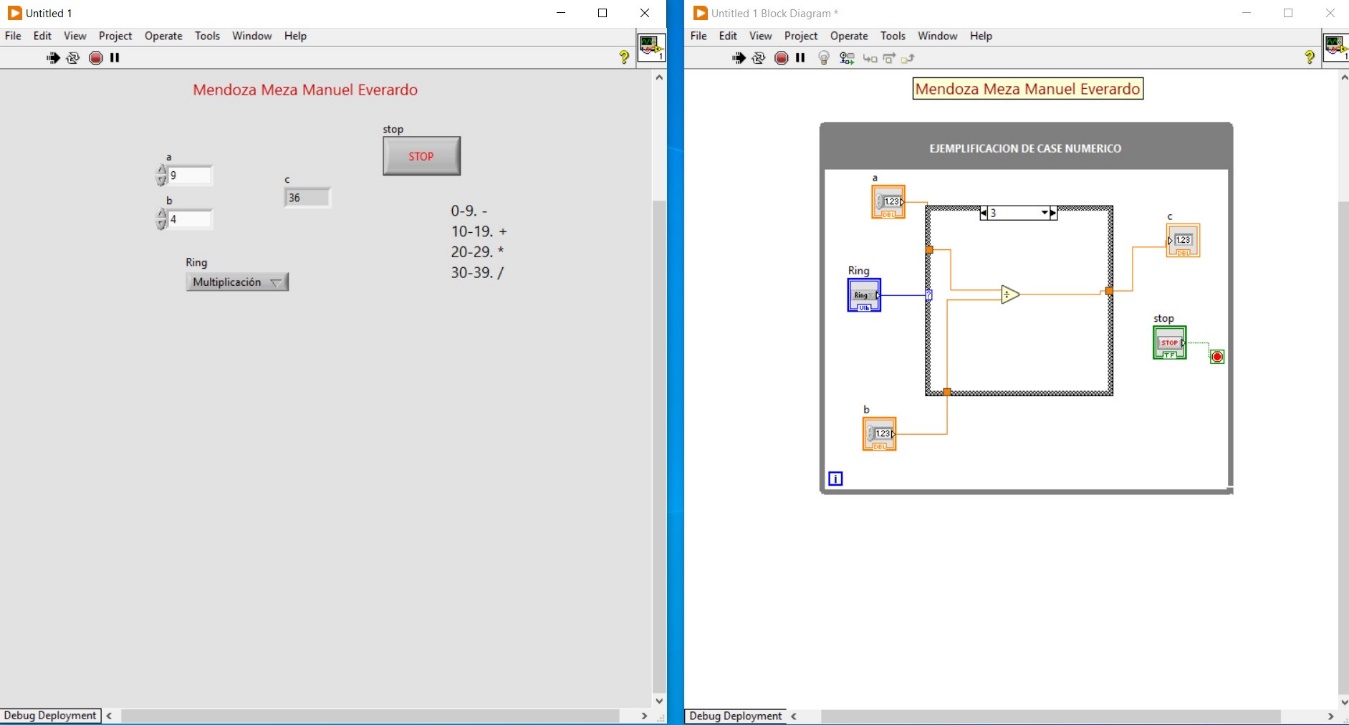
  
Imagen 4: Caso numérico 2(Multiplicación), rango 20-29

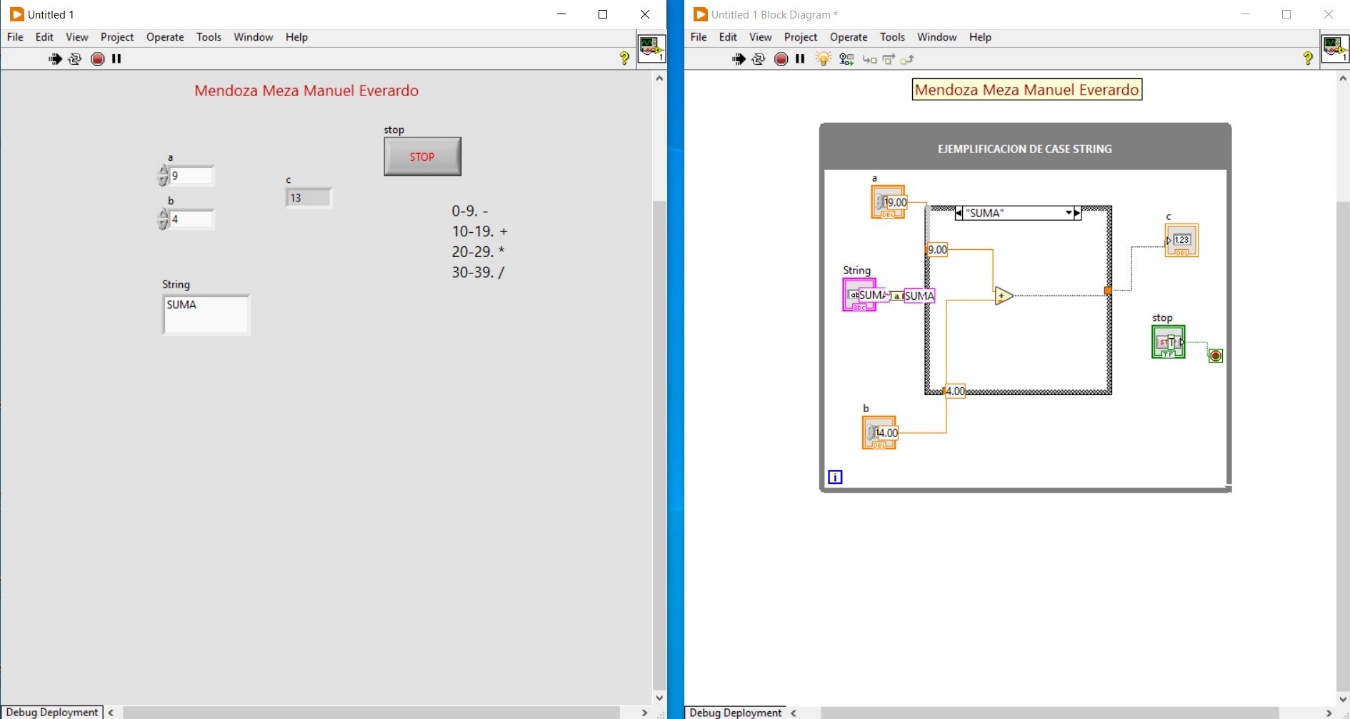
  
Imagen 5: Caso numérico 3(División), rango 30-39

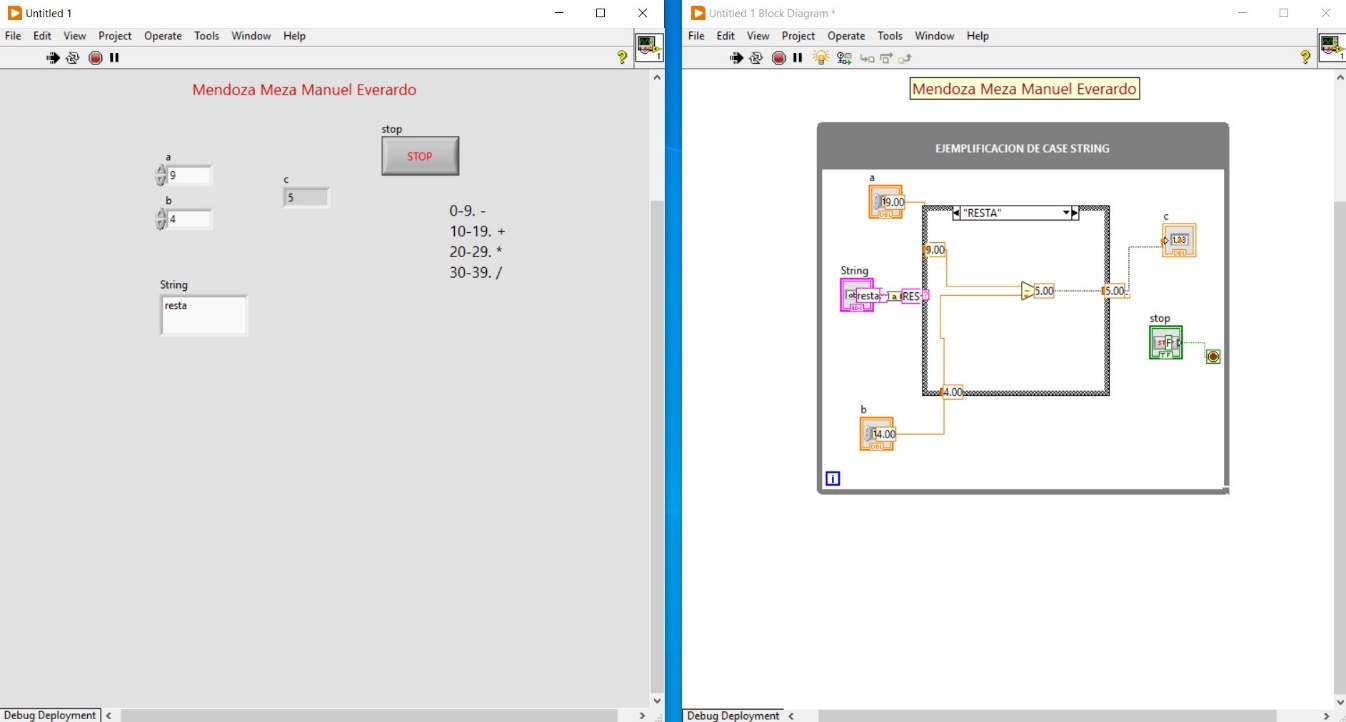
  
Imagen 6: Caso numérico default

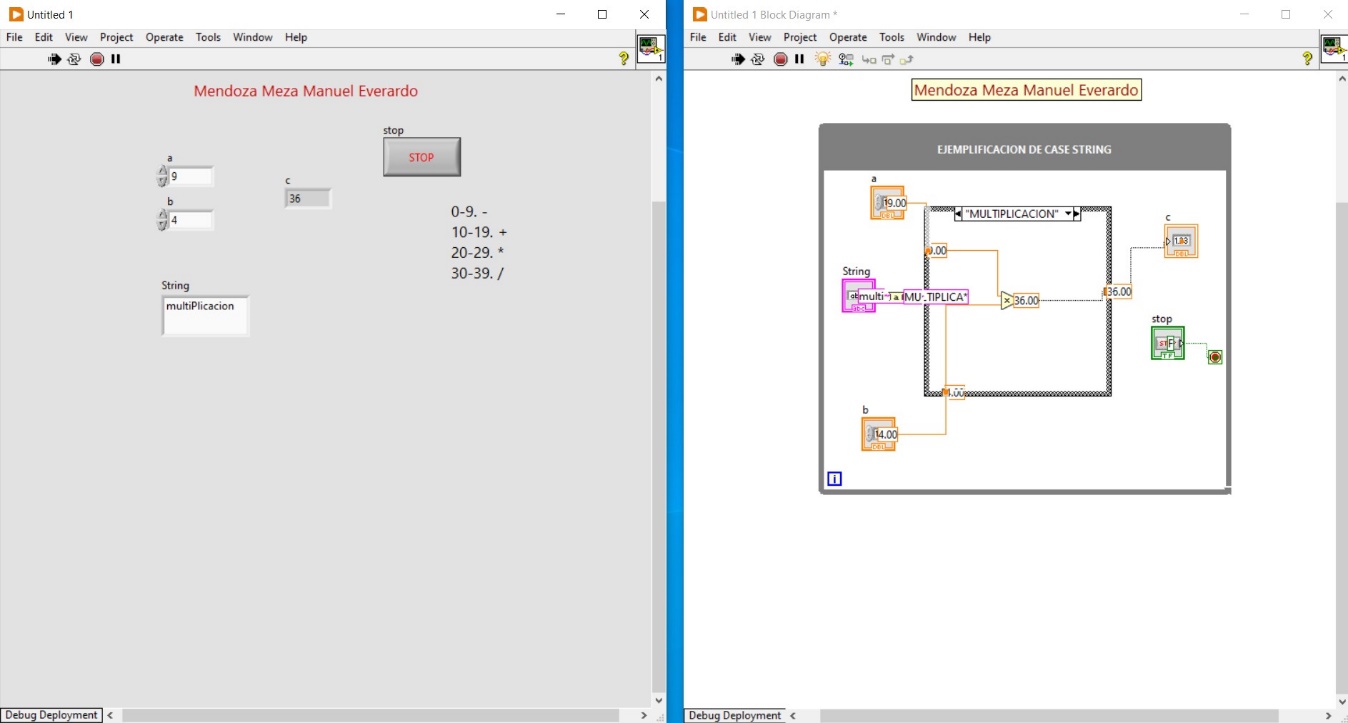
  
Imagen 7: Caso numérico valores negativos

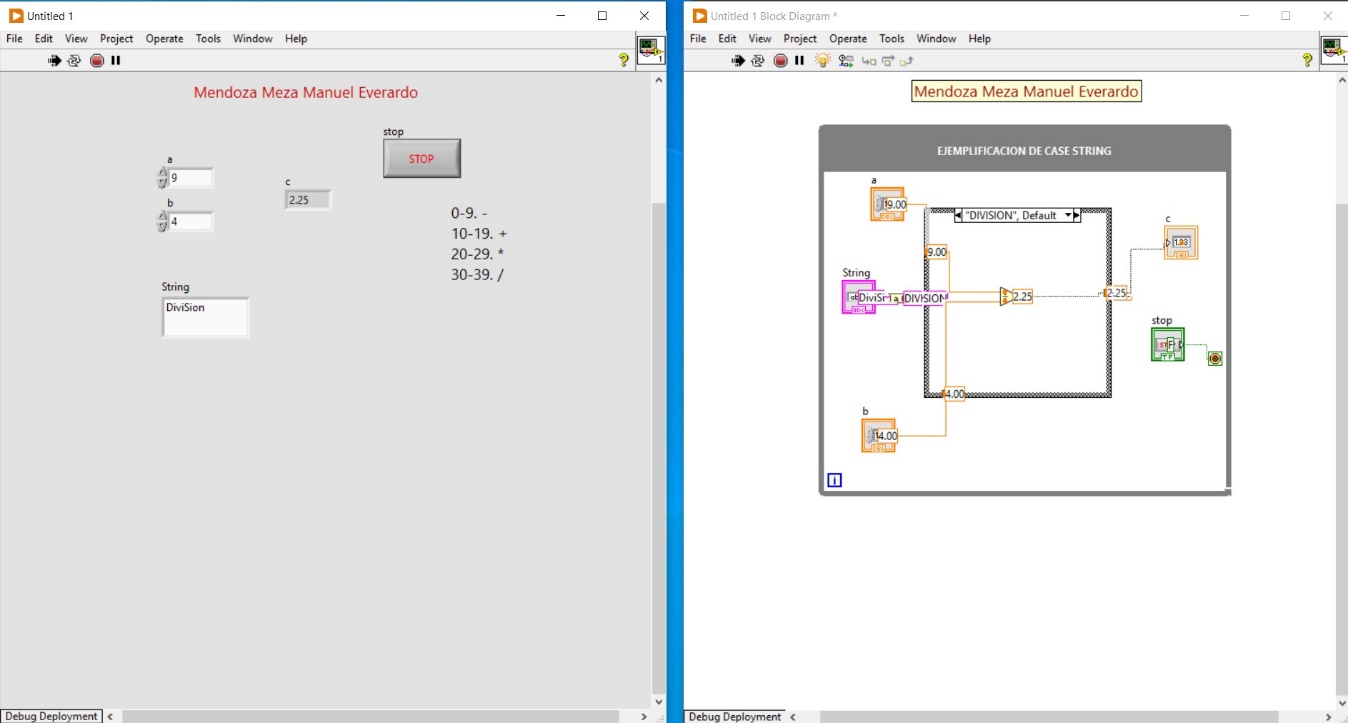
  
Imagen 8: Caso numérico valores positivos

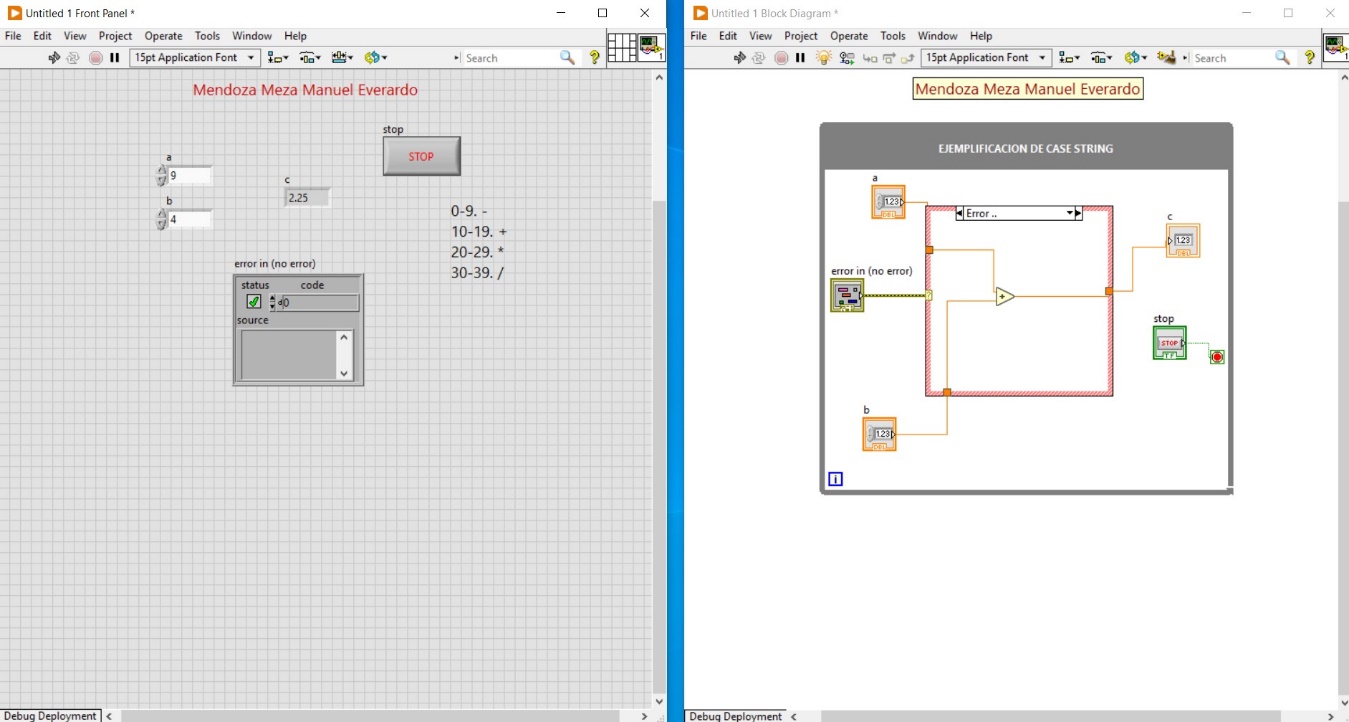
  
Imagen 9: Caso numérico, uso de función Ring

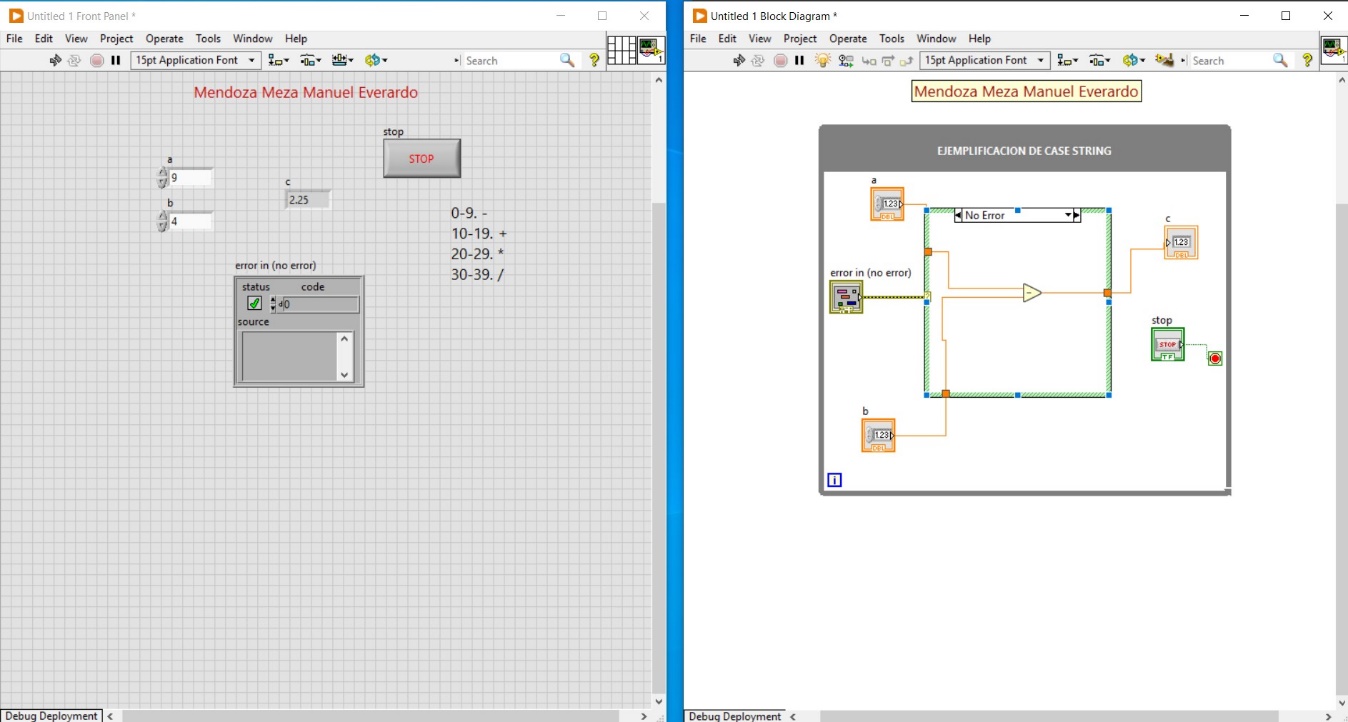
  
Imagen 10: Caso String, suma

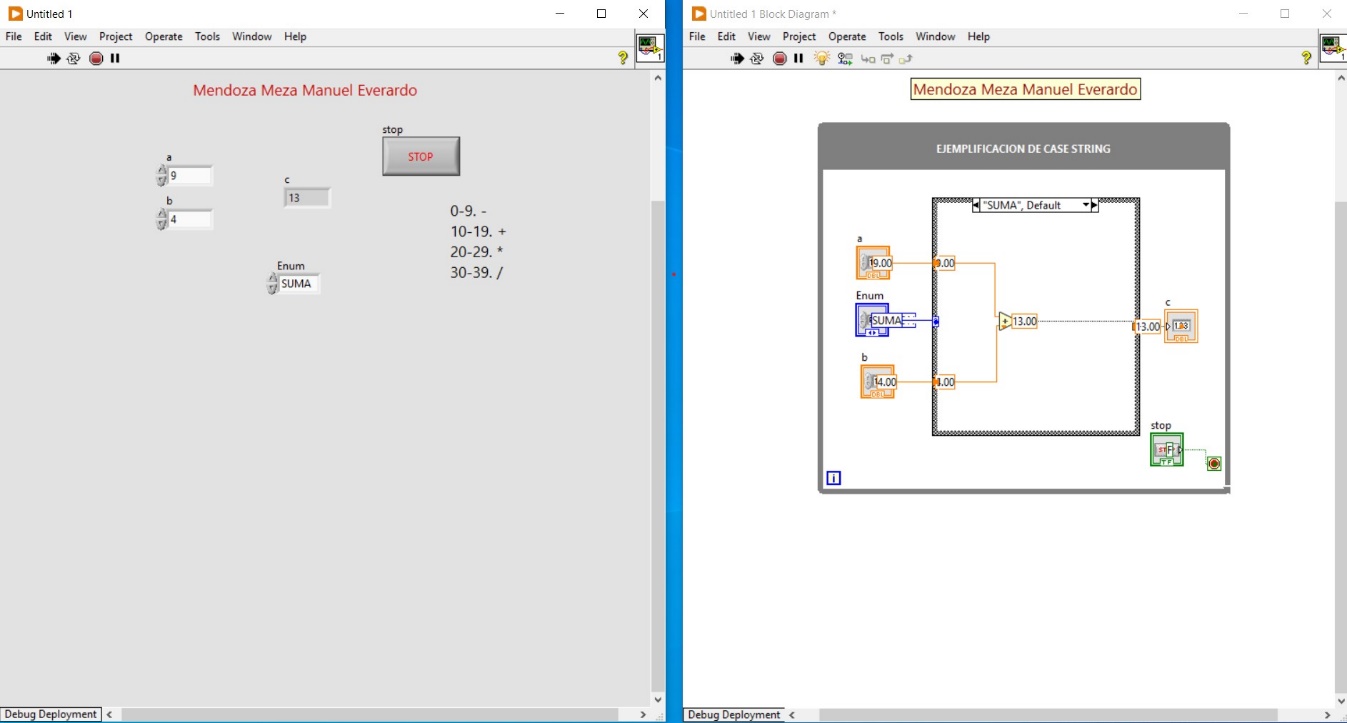
  
Imagen 11: Caso String, resta

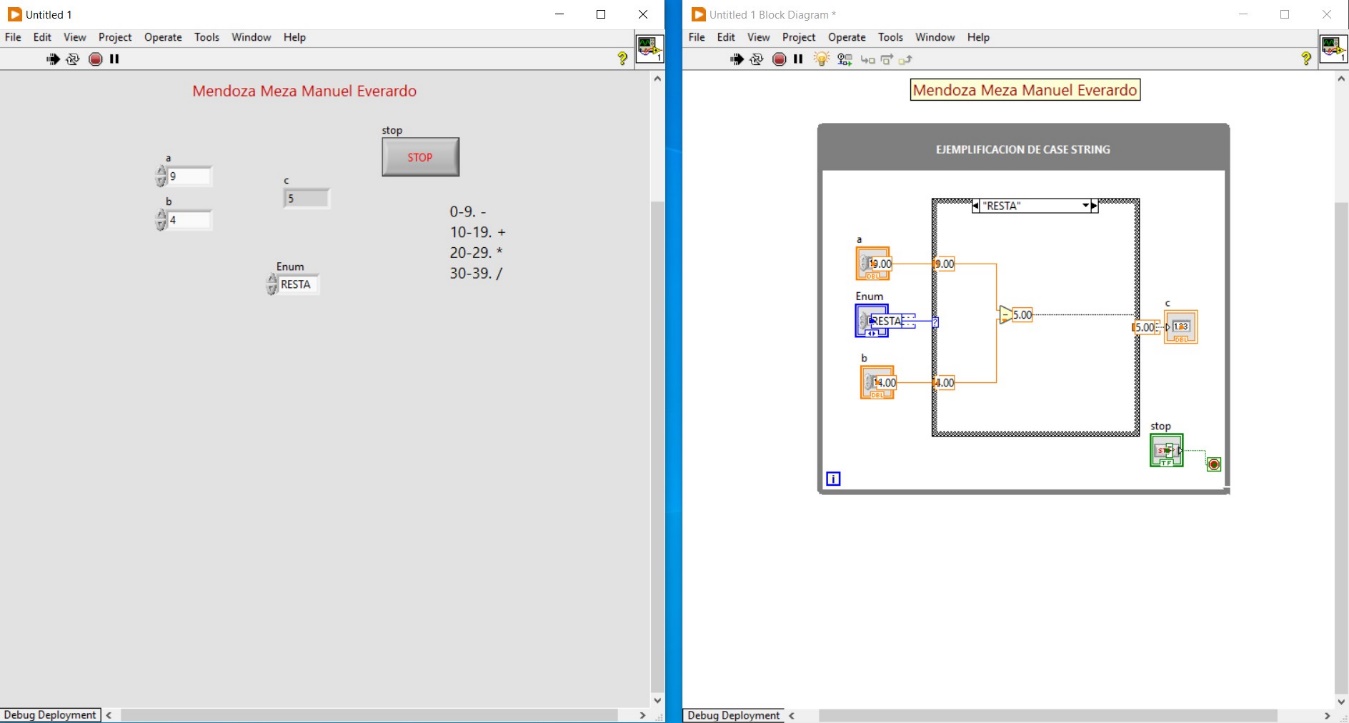
  
Imagen 12: Caso String, multiplicación

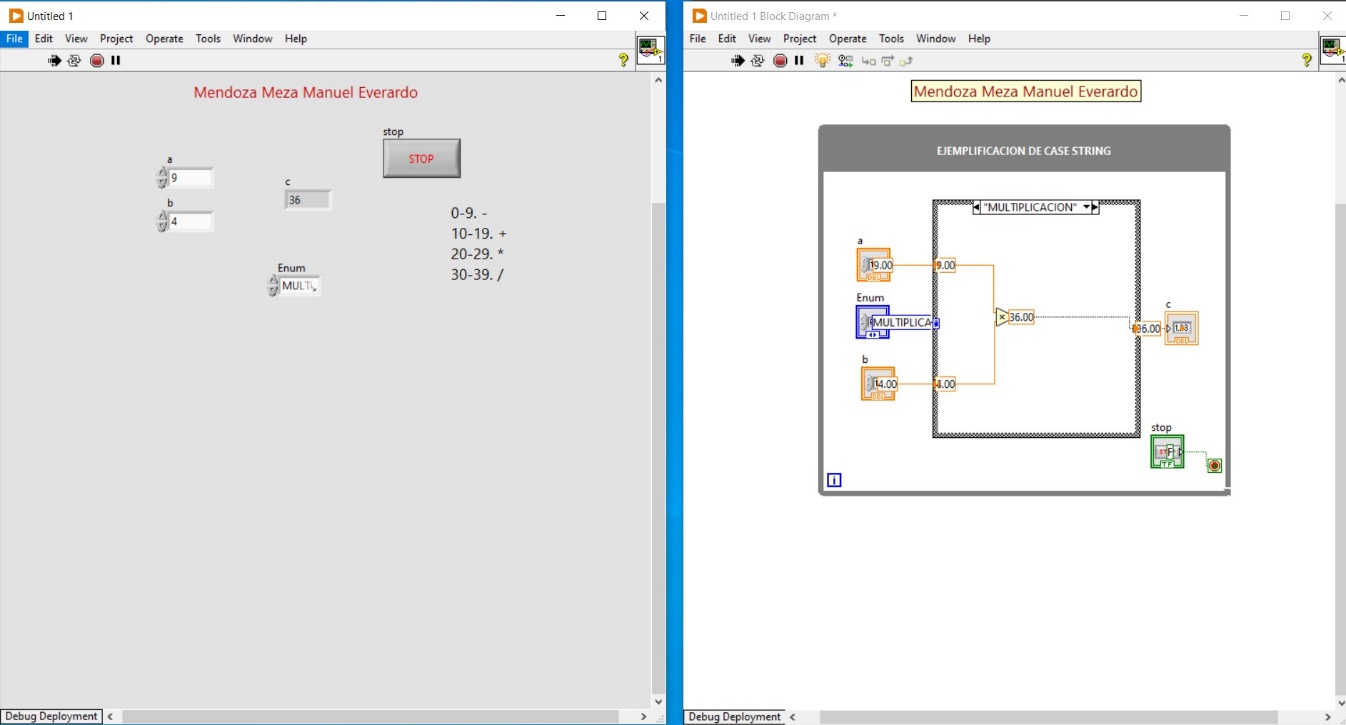
  
Imagen 13: Caso String, división

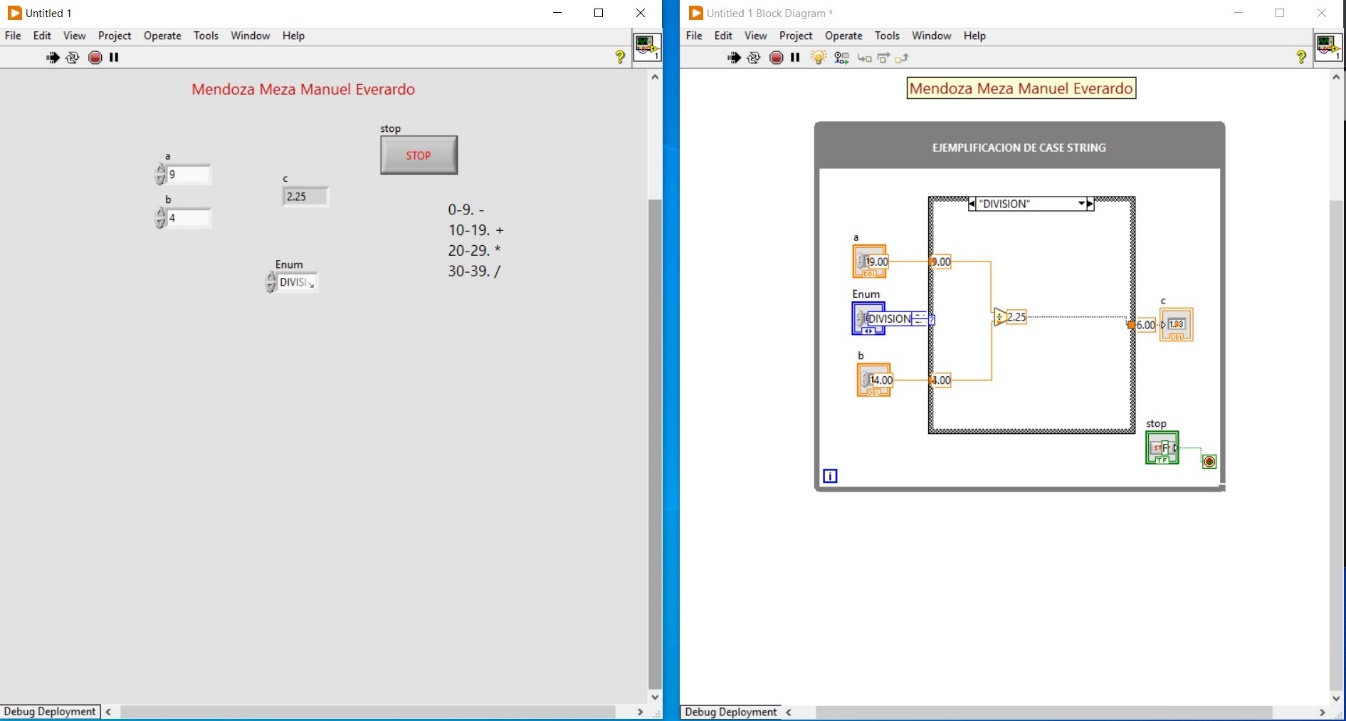
  
Imagen 14: Caso Error, valor Error

  
Imagen 15: Caso Error, valor No Error

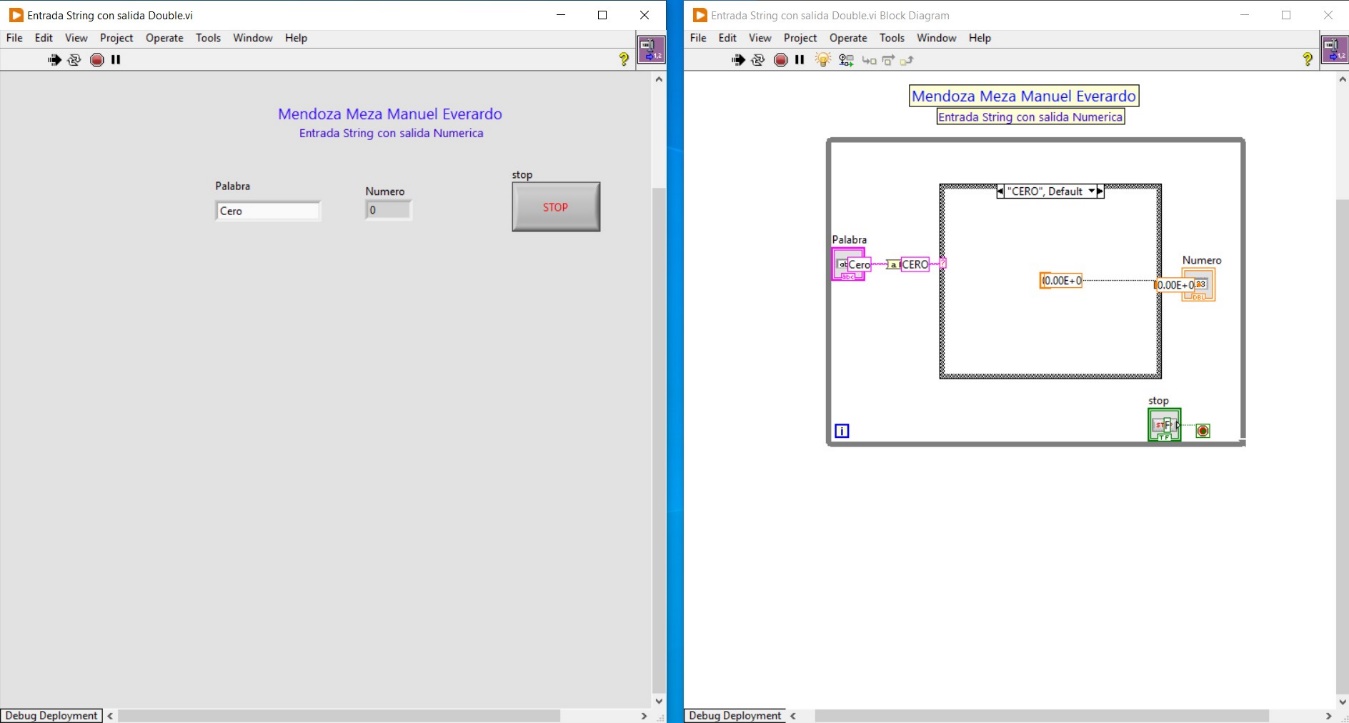
  
Imagen 16: Caso ENUM, suma

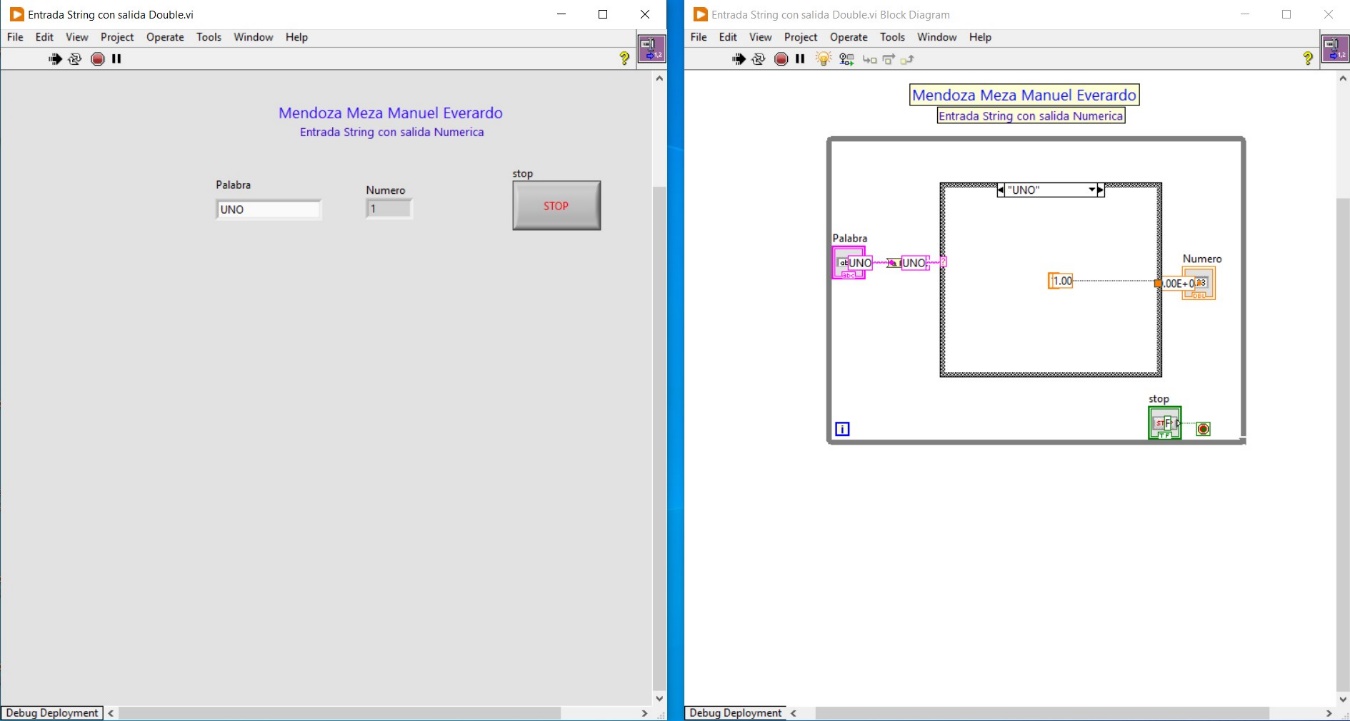
  
Imagen 17: Caso ENUM, resta

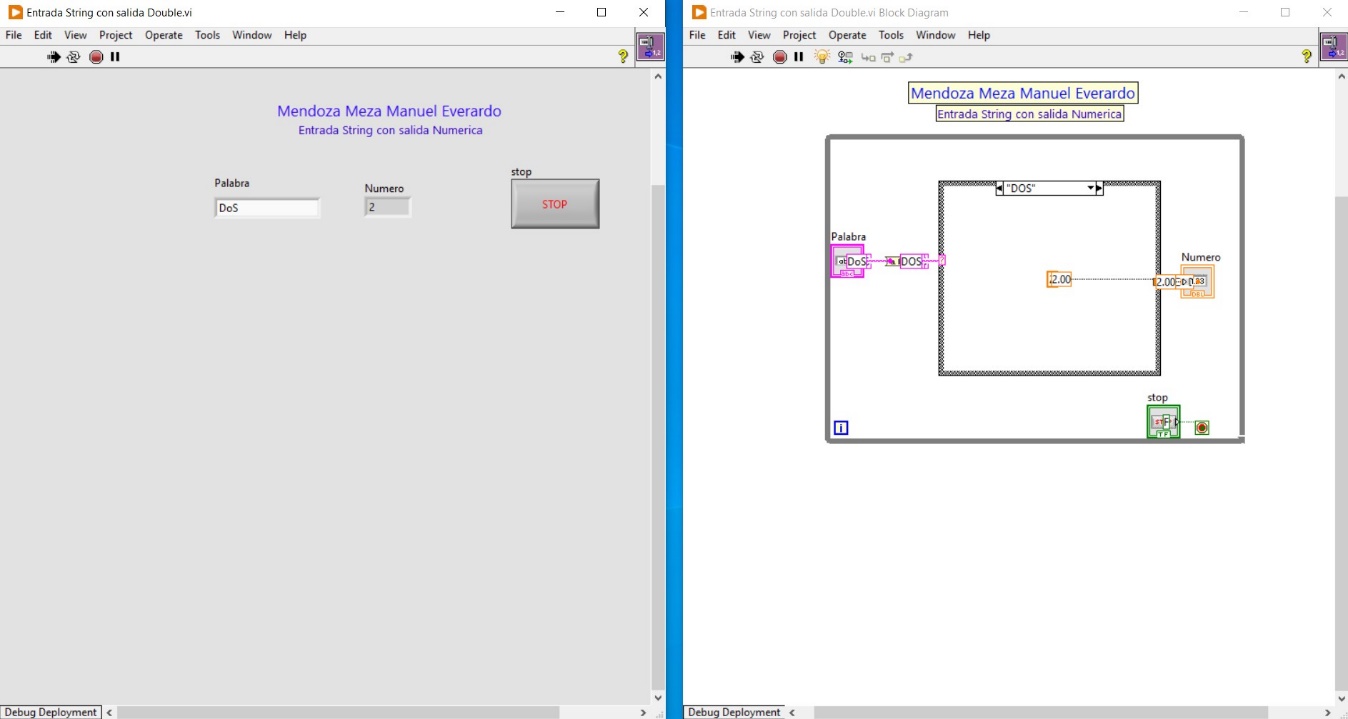
  
Imagen 18: Caso ENUM, multiplicación

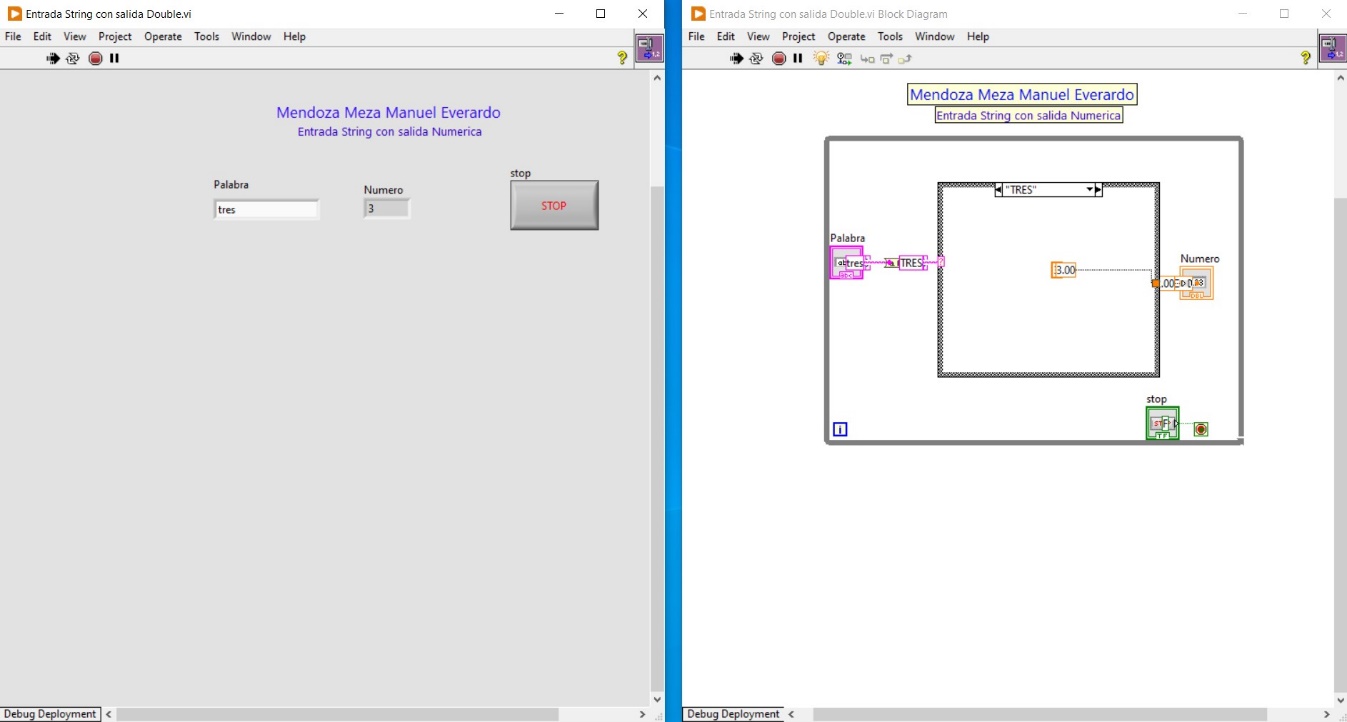
  
Imagen 19: Caso ENUM, división

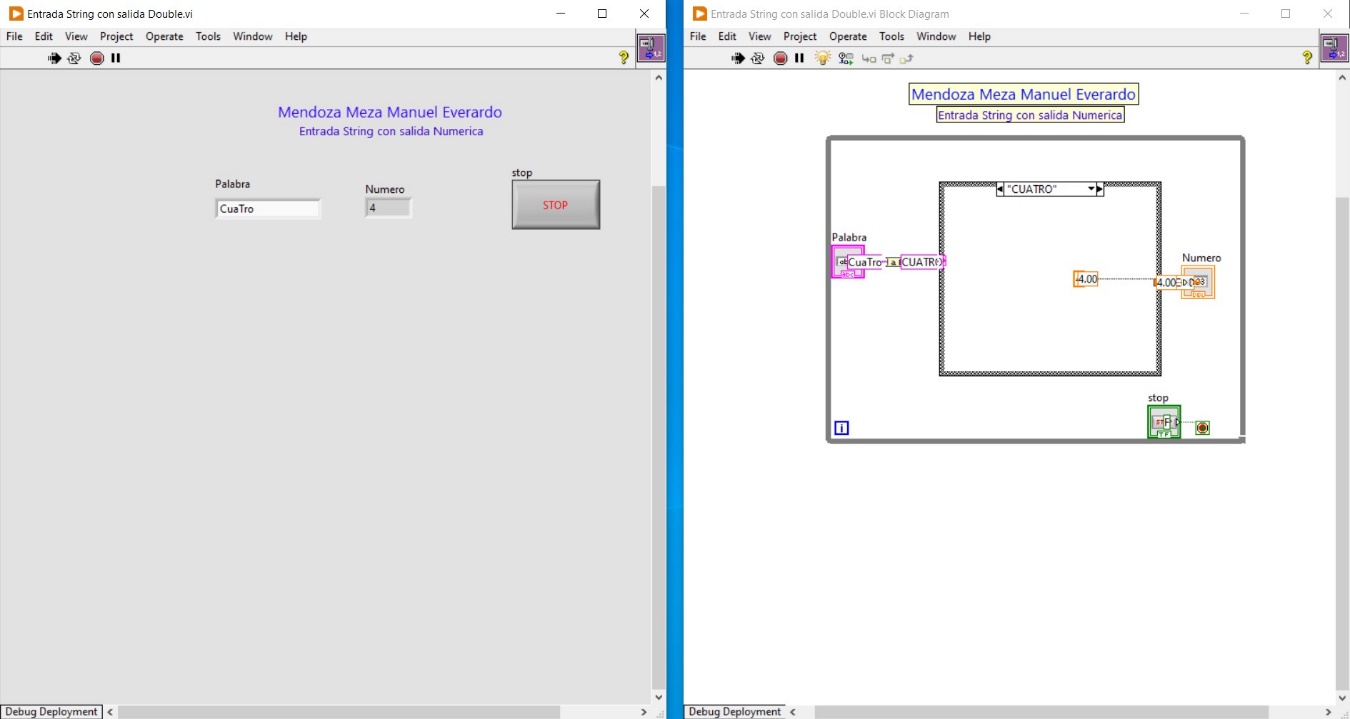
Ejercicio: Escribir el numero entre 0 a 9 sin importar que esté escrito en mayúscula o minúscula, sin embargo, es necesario de escribir de forma correcta el numero a escoger

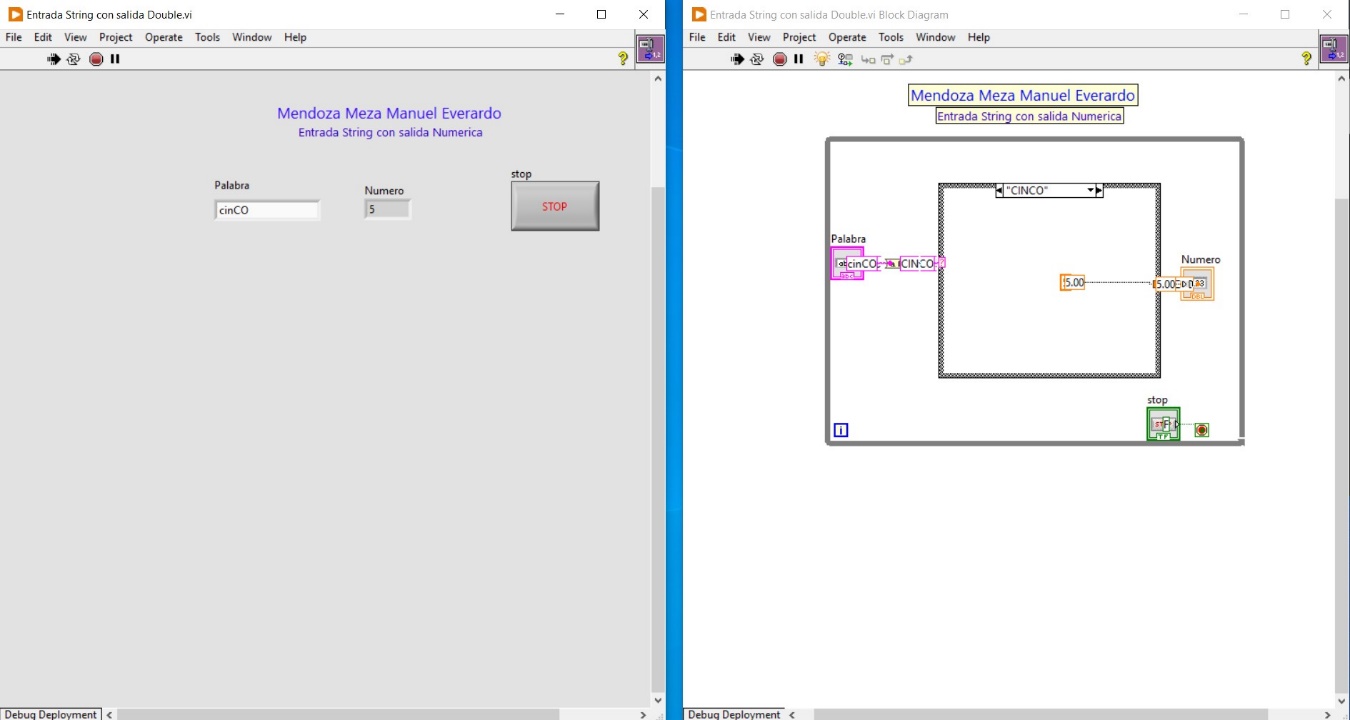
  
Imagen 20: Caso 0

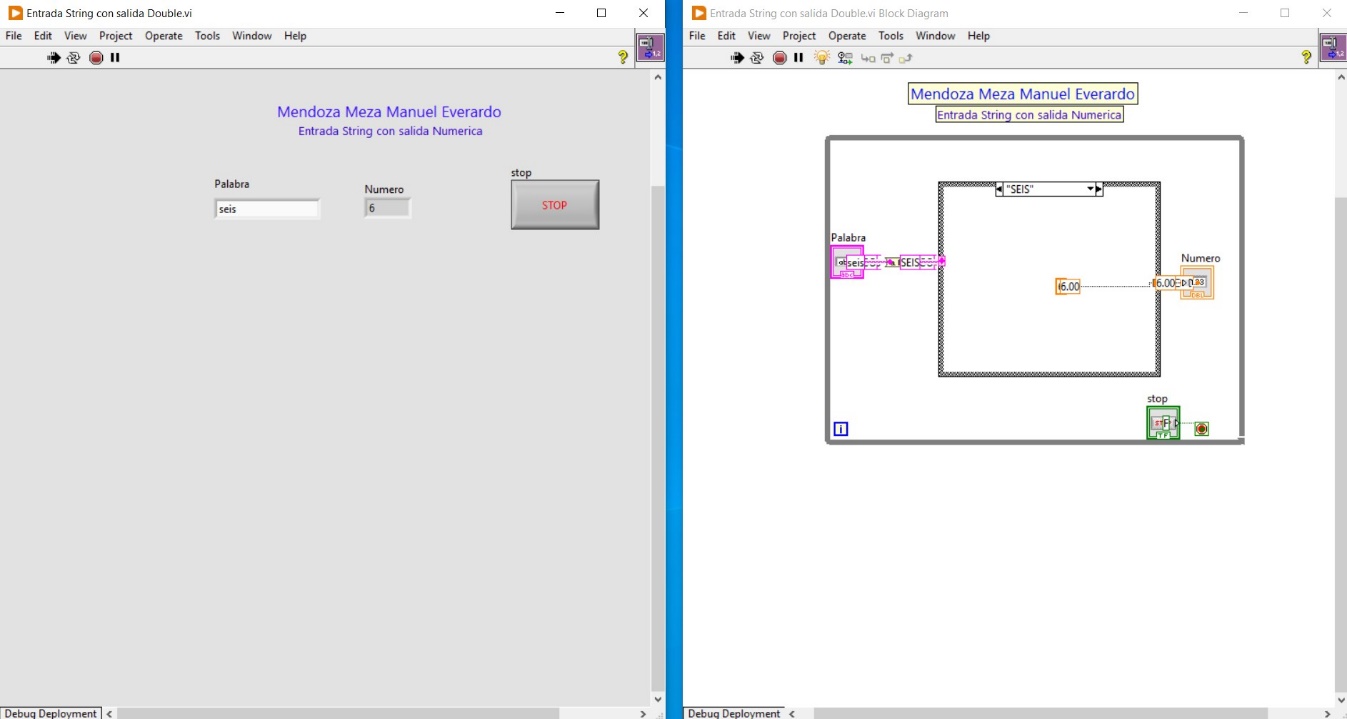
  
Imagen 21: Caso 1

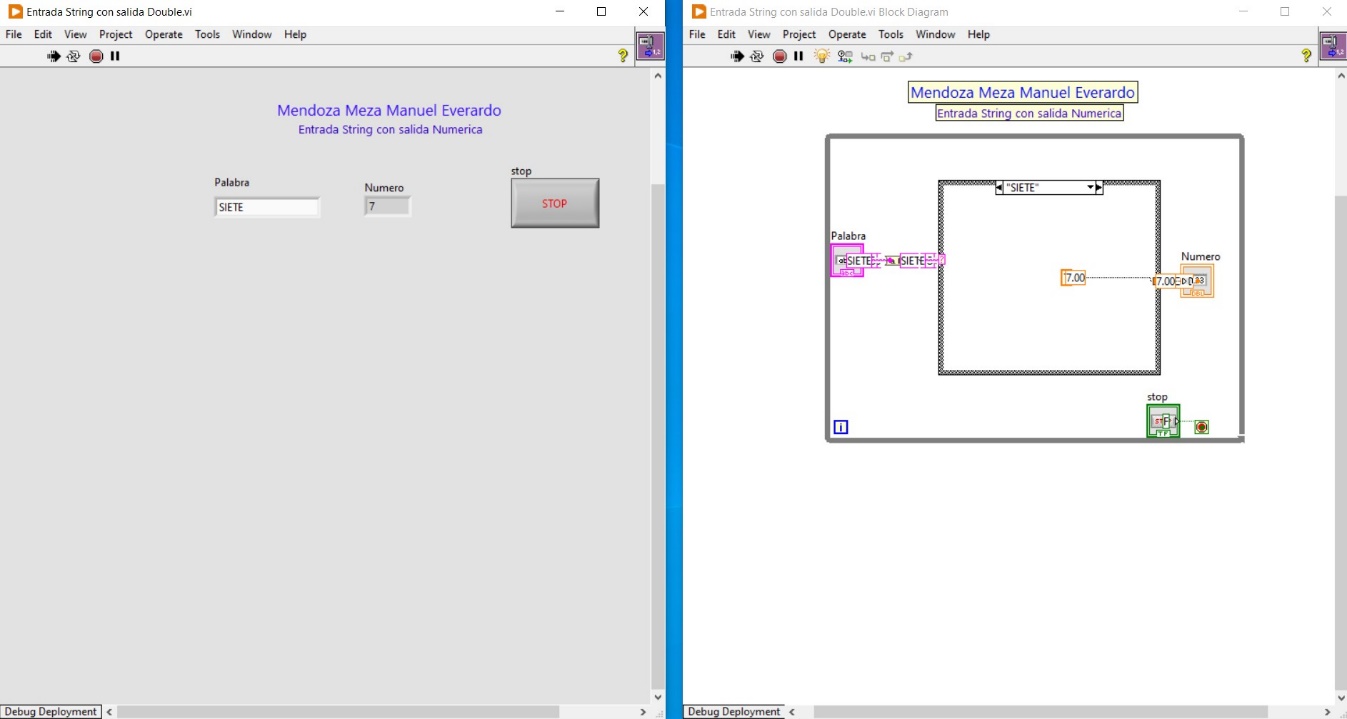
  
Imagen 22: Caso 2

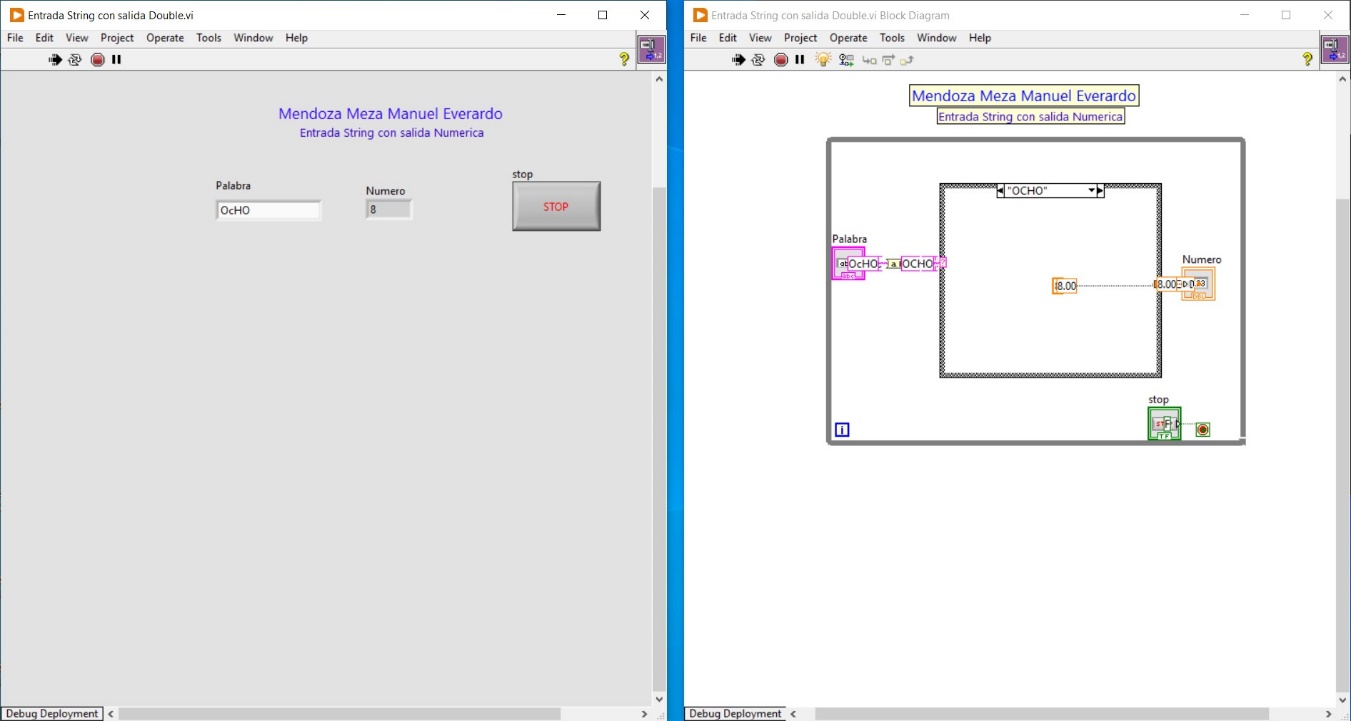
  
Imagen 23: Caso 3

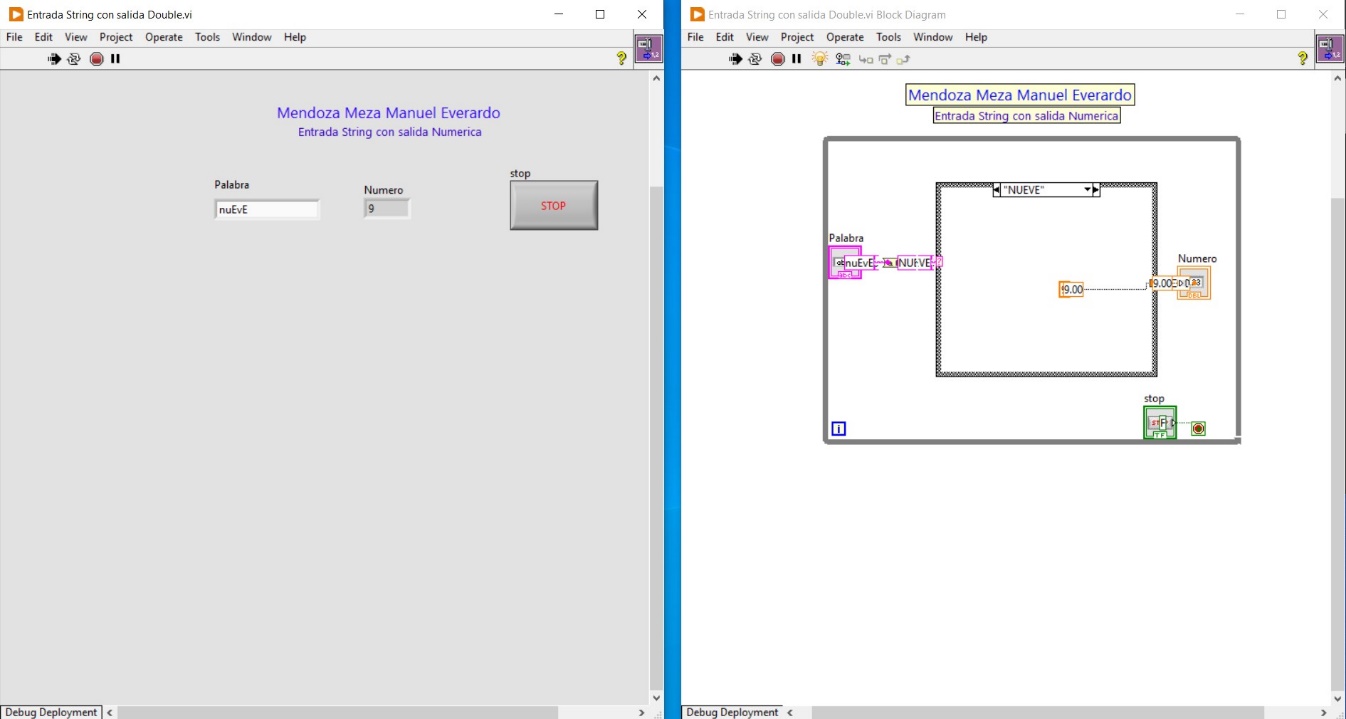
  
Imagen 24: Caso 4

  
Imagen 25: Caso 5

  
Imagen 26: Caso 6

  
Imagen 27: Caso 7

  
Imagen 28: Caso 8

  
Imagen 29: Caso 9