

Desafio nº. 05

Enunciado:

O programa deve realizar a subtração de dois números binários positivos. Para isso, o segundo número deve ser transformado em seu complemento de 2 e então realizada uma operação de soma.

<https://embarcados.com.br/complemento-de-2/>

https://pt.wikipedia.org/wiki/Complemento_para_dois

Entradas e Saídas esperadas:

Digite o primeiro numero binario de 8 bits:

00001001

Digite o segundo numero binario de 8 bits:

00000111

00001001

- 00000111

00000010

Digite o primeiro numero binario de 8 bits:

11111111

Digite o segundo numero binario de 8 bits:

11001010

11111111

- 11001010

00110101

Digite o primeiro numero binario de 8 bits:

00000100

Digite o segundo numero binario de 8 bits:

00001000

00000100

- 00001000

11111100

Código fonte:

Desafio05.java