

Desafio n°. 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