ATIVIDADE 2 - CONVERSOR DE BASES

INTEGRANTES

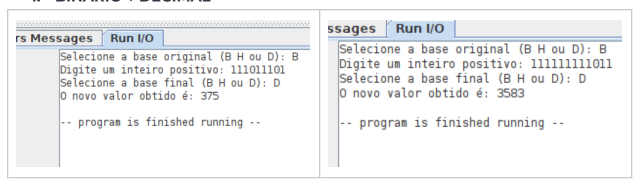
10368020 | Karoliny Oliveira 11796805 | Lourenço de Salles Roselino 10892680 | Luiz Fernando Santos 5588587 | Melissa Motoki Noqueira

VISÃO GERAL

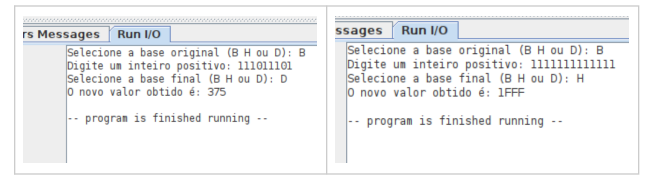
Este arquivo contém os testes realizados para o programa "Conversor de bases".

TESTES DE CONVERSÕES

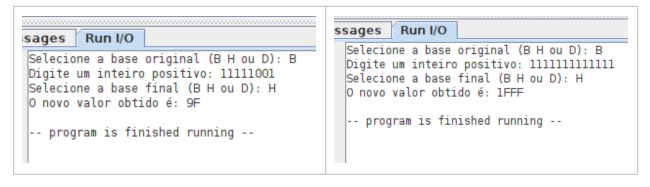
1. BINÁRIO → DECIMAL



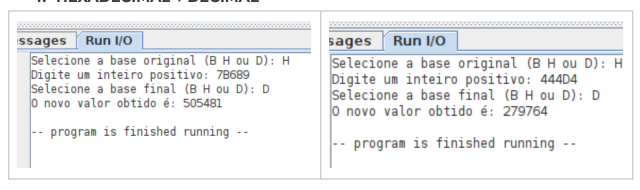
2. BINÁRIO → HEXADECIMAL



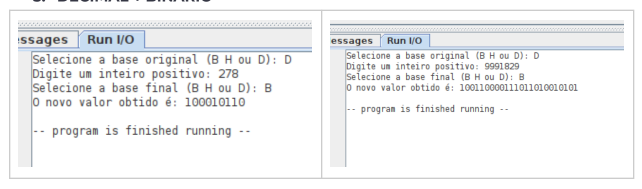
3. HEXADECIMAL → BINÁRIO



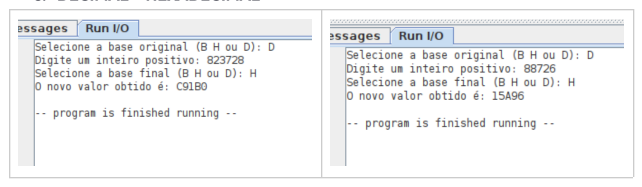
4. HEXADECIMAL → DECIMAL



5. DECIMAL → BINÁRIO



6. DECIMAL → HEXADECIMAL



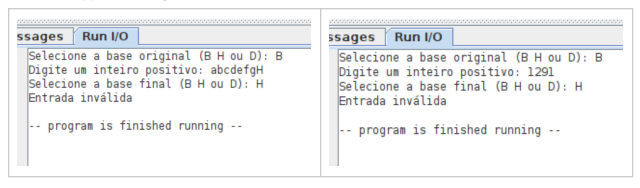
TESTES DE VALIDAÇÃO

1. NÚMERO NEGATIVO



2. DÍGITO INVÁLIDO

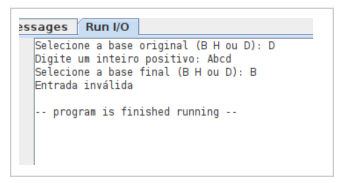
a. BINÁRIO



b. HEXADECIMAL

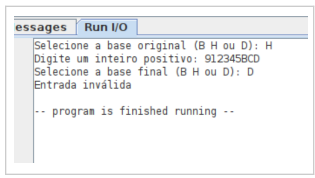
```
Selecione a base original (B H ou D): H
Digite um inteiro positivo: IJKLMN
Selecione a base final (B H ou D): D
Entrada inválida
-- program is finished running --
```

c. DECIMAL



3. INTERVALO INVÁLIDO

a. HEXADECIMAL (mais do que 8 dígitos)



b. DECIMAL (menor que 0 ou maior que 2^32)

