**Desafio**

O seu instrutor de lógica de programação, Damilson Bonetti, quer que você desenvolva uma tela com as seguintes características:

1. Conter 39 traços horizontais ( - ) na primeira linha;
2. Conter um traço vertical ( | ) embaixo do primeiro traço e do trigésimo nono traço da primeira linha, preencher no meio com espaço em branco;
3. Repita o procedimento 2 quatro vezes;
4. Repita o procedimento 1.

No final deve ficar igual a imagem a seguir:

--------------------------------------- (39 traços)

|                                     |

|                                     |

|                                     |

|                                     |

|                                     |

--------------------------------------- (39 traços)

**Entrada**

Não há.

**Saída**

A saída será impresso conforme a figura acima.

Interface gráfica do usuário, Tabela

Descrição gerada automaticamente