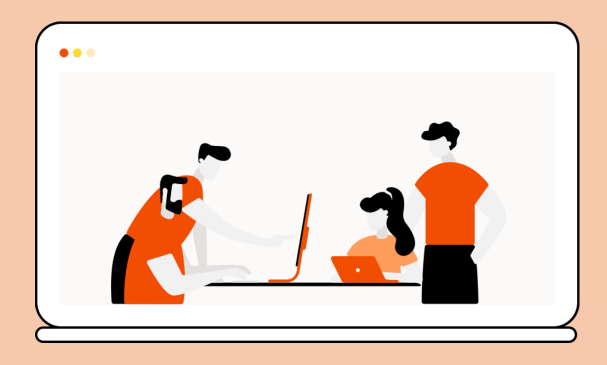
Exercício





Desenvolvido por

Jeferson Tigik

Professor

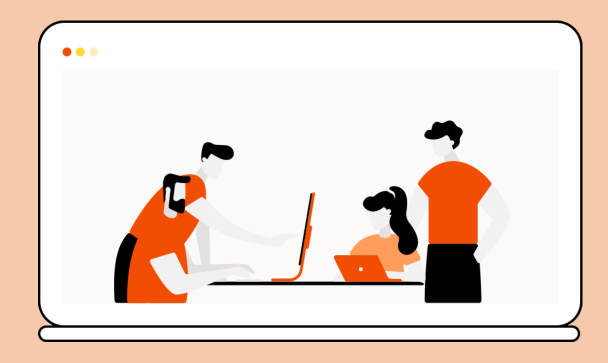
Rotinas e Funções



- •Problema: Faça um programa que converta da notação de 24 horas para a notação de 12 horas.
- •Por exemplo, o programa deve converter 14:25 em 2:25 P.M.
- •A entrada é dada em dois inteiros. Deve haver pelo menos duas funções: uma para fazer a conversão e uma para a saída.
- •Registre a informação A.M./P.M. como um valor 'A' para A.M. e 'P' para P.M. Assim, a função para efetuar as conversões terá um parâmetro formal para registrar se é A.M. ou P.M.
- •Inclua um loop que permita que o usuário repita esse cálculo para novos valores de entrada todas as vezes que desejar.
- •Envie a resolução via E-mail.

Exercício





Bom trabalho!