A empresa Hipotheticus paga R$10,00 por hora normal trabalhada, e R$15,00 por hora extra. Faça um programa para calcular e imprimir o salário bruto e o salário líquido de um determinado funcionário. Considere que o salário líquido é igual ao salário bruto descontando-se 10% de impostos.

**const double salarioHoraNormal = 10.0;**

**const double salarioHoraExtra = 15.0;**

**const double taxaImpostos = 0.1;**

**Console.Write("Digite o número de horas normais trabalhadas: ");**

**int horasNormais = Convert.ToInt32(Console.ReadLine());**

**Console.Write("Digite o número de horas extras trabalhadas: ");**

**int horasExtras = Convert.ToInt32(Console.ReadLine());**

**// Calcula o salário bruto**

**double salarioBruto = (horasNormais \* salarioHoraNormal) + (horasExtras \* salarioHoraExtra);**

**// Calcula o salário líquido descontando impostos**

**double salarioLiquido = salarioBruto \* (1 - taxaImpostos);**

**Console.WriteLine($"Salário bruto: R${salarioBruto:f2}");**

**Console.WriteLine($"Salário líquido: R${salarioLiquido:f2}")**