

VAMOS PRATICAR

1. Crie um programa para efetuar a leitura de um número inteiro e apresentar o resultado do quadrado deste número.
2. Escreva um programa que leia dois caracteres e imprima-os na tela da seguinte forma: "O usuário digitou {caractere1} e {caractere2}!".
3. Crie um programa que leia um número inteiro e imprimir seu sucessor e seu antecessor.
4. Crie um programa para entrar com a base e altura de um retângulo e imprimir respectivamente o perímetro e a área correspondente.
5. Crie um programa que dados o valor, a taxa e o tempo, efetuar o cálculo do valor de uma prestação em atraso, utilizando a fórmula:

$$\text{prestação} = \text{valor} + (\text{valor} * (\text{taxa}/100) * \text{tempo})$$