



**Prática 01: Exercícios sobre variáveis e expressões**

1. Peça ao usuário para digitar três valores inteiros e imprima a soma deles.
2. Leia um número real e imprima o resultado do quadrado desse número.
3. Leia um número inteiro e imprima o seu antecessor e o seu sucessor.
4. Leia um valor inteiro em segundos, e imprima-o em horas, minutos e segundos.
5. Implemente um programa que calcule o ano de nascimento de uma pessoa a partir de sua idade e do ano atual.
6. Faça um programa para ler as dimensões de um terreno (comprimento  $c$  e largura  $l$ ), bem como o preço do metro de tela  $p$ . Imprima o custo para cercar este mesmo terreno com tela.
7. Faça um programa que leia um número inteiro positivo de três dígitos (de 100 a 999). Gere outro número formado pelos dígitos invertidos do número lido.  
Exemplo:

<p>NúmeroLido = 123 NúmeroGerado = 321.</p>
---