1 Crie um programa que pergunte 3 valores ao usuário e imprima a soma desses valores. Dica: usar uma variável para a soma.
2 Crie um programa que receba o número do mês e imprima o nome desse mês. Exemplo: mês 4: ABRIL.
3 Acrecente ao programa anterior uma validação: caso o mês seja uma número diferente de 1 a 12, imprima: MÊS INVÁLIDO.
4 Crie um programa que receba os 3 lados de triângulo e imprima se ele é equilátero (3 lados iguais) ou não.
5 Crie um programa que pergunte 2 valores ao usuário e imprima o maior. Caso sejam iguais, imprimir: IGUAIS.
6 Crie um programa que pergunte 3 valores ao usuário e imprima quantos desses valores são negativos. Dica: usar uma variável para contar quantos valores negativos há.
7 Crie um programa que pergunte a idade de uma pessoa. A partir da idade informada imprima se ele não pode votar (idade inferior a 16), se o voto é facultativo (idade igual a 16, 17 ou maior do que 70), ou ainda se o voto é obrigatório para idades de 18 a 70.