

## ATIVIDADE EM SALA

- 1) Faça um algoritmo que leia os valores A, B, C e imprima na tela se a soma de  $A + B$  é menor que C.
- 2) Faça um algoritmo que leia o nome, o sexo e o estado civil de uma pessoa. Caso sexo seja "F" e estado civil seja "CASADA", solicitar o tempo de casada (anos).
- 3) Faça um algoritmo para receber um número qualquer e informar na tela se é par ou ímpar
- 4) Faça um algoritmo que leia uma variável e some 5 caso seja par ou some 8 caso seja ímpar, imprimir o resultado desta operação.
- 5) Escreva um algoritmo em C que leia um número e o imprima caso ele seja maior que 20.
- 6) Escreva um algoritmo em C para determinar se um número A é divisível por um outro número B. Esses valores devem ser fornecidos pelo usuário.
- 7) Escreva um algoritmo em C que leia um número e imprima a raiz quadrada do número caso ele seja positivo ou igual a zero e o quadrado do número caso ele seja