

- 1) Faça um algoritmo para "Calcular o estoque médio de uma peça", sendo que  $ESTOQUEMÉDIO = (QUANTIDADE\ MÍNIMA + QUANTIDADE\ MÁXIMA) / 2$
- 2) Implemente um algoritmo que leia um número e exiba seu sucessor.
- 3) Faça um algoritmo para ler uma variável e apresentar seu quadrado.
- 4) Faça um algoritmo para ler uma variável e apresentar seu cubo.
- 5) Faça um algoritmo para ler uma variável e apresentar sua metade.
- 6) Faça um algoritmo para ler uma variável e apresentar 25% da mesma.
- 7) Faça um algoritmo para ler duas variáveis e apresentar 45% da soma destas.
- 8) Faça um algoritmo para ler três variáveis (A,B,C) e apresentar o resultado da seguinte fórmula:  $D=A+C-B$ .
- 9) Construa um algoritmo para pagamento de comissão de vendedores de peças, levando-se em consideração que sua comissão será de 5% do total da venda e que você tem os seguintes dados: Código do vendedor, Código da peça, Preço unitário da peça e Quantidade vendida.
- 10) Construa um algoritmo que possa calcular a quantidade de dinheiro gasta por um fumante. Dados: o número de anos que ele fuma, o nº de cigarros fumados por dia e o preço da carteira de cigarro ( cada carteira possui 20 cigarros)