Identifique os dados de entrada, processamento, e saída no algoritmo abaixo

Receba código da peça

Receba valor da peça

Receba quantidade de peças

Calcule o valor total da peça (quantidade\* valor da peça)

Mostre o código da peça e seu valor total

Faça um algoritmo para “calcular o estoque médio de uma peça”, sendo que ESTOQUEMÉDIO = (QUANTIDADE MÍNIMA = QUANTIDADE MÁXIMA) /2

1. Escreva um algoritmo que armazene o valor 10 em uma variável A e o valor 20 em uma variável B. A seguir (utilizando apenas atribuições entre variáveis) troque os seus conteúdos fazendo com que o valor que está em A passe para B e vice-versa. Ao final, escrever os valores que ficam armazenados nas variáveis.

A= 10

B= 20

A=20

B=10

Escreva A=20 e B=10

1. Analise os algoritmos abaixo e diga o que está impresso na tela ao serem executados:

a) b)

|  |
| --- |
| A ← 10 |
| B ← 20 |
| Escrever B |
| B←5 |
| Escrever A, B |

|  |
| --- |
| A ← 30 |
| B ← 20 |
| C← |
| B←5 |
| Escrever A, B |