

Atividades complementares

1. Rogério gosta de comprar frutas no supermercado. Essas frutas tem preço determinado por quilograma (kg), ou seja, quanto maior for o peso a ser levado por Rogério, maior será o valor a ser pago. Escreva um algoritmo que represente esta situação.
2. Uma calculadora especial determina os restos de uma divisão entre dois números inteiros. Por exemplo: ao se tentar dividir 5 por 3 ela apresenta como resultado o número 2. Escreva um algoritmo que faça com que, usando esta calculadora, seja possível determinar se um número é par ou ímpar.
3. Fernanda usa com frequência o cartão do banco para fazer compras. Ao usar os cartões, ocorre um processo de escolha do produto, definição do preço, digitação de senha, verificação do saldo da conta de Fernanda e a autorização final. Escreva em forma de Algoritmo as etapas para que essas compras sejam realizadas.

-
1. Rogério gosta de comprar frutas no supermercado. Essas frutas tem preço determinado por quilograma (kg), ou seja, quanto maior for o peso a ser levado por Rogério, maior será o valor a ser pago. Escreva um algoritmo que represente esta situação.
 2. Uma calculadora especial determina os restos de uma divisão entre dois números inteiros. Por exemplo: ao se tentar dividir 5 por 3 ela apresenta como resultado o número 2. Escreva um algoritmo que faça com que, usando esta calculadora, seja possível determinar se um número é par ou ímpar.
 3. Fernanda usa com frequência o cartão do banco para fazer compras. Ao usar os cartões, ocorre um processo de escolha do produto, definição do preço, digitação de senha, verificação do saldo da conta de Fernanda e a autorização final. Escreva em forma de Algoritmo as etapas para que essas compras sejam realizadas.