Universidade Federal do Espírito Santo – Centro Tecnológico Departamento de Informática Prof. Maria Claudia Silva Boeres



Instruções gerais para o BOCA: O BOCA é um programa de correção automática dos exercícios. Portanto, é necessário seguir estritamente os padrões de entrada e saída das questões.

O código deve ser criado utilizando bem a separação de divisão em arquivos cabeçalho (.h) e implementação (.c).

Portanto, todos os arquivos devem ser compactados em **um arquivo compactado no formato .zip.** Não utilizar subdiretórios. O nome do arquivo deve conter sua matrícula .zip (EX: 2021201221.zip)

(BOCA:L1_8) Problema: Você é dono de uma fazenda e deseja saber qual o valor que será gasto de ração considerando os animais que você possui atualmente. Faça um programa que receba uma sequência de informações sobre os animais que você possui e calcule o valor final que seria gasto por dia com a ração dos mesmos. Para isso, defina o tipo estruturado tanimal que representará cada tipo de animal que você possui, com os seguintes campos: peso, nanimais, valorRacao, e prctPeso. Além disso, implemente as funções tanimal Leanimal(), float QtdRacao(tanimal) e float CalcularPreco(float qtdRacao, tanimal). A quantidade de ração para cada tipo de animal, que será calculada com a função QtdRacao(tanimal), é definida pelo peso do animal e pela porcentagem de ração em relação à seu peso (campo prctPeso q do tipo tanimal), que aquele tipo de animal deve consumir por dia. Por exemplo, para um animal que pesa 300kg e precisa consumir 2% de seu peso de ração por dia, a quantidade de ração por dia será 6kg.

Entrada: Sua entrada deverá conter a quantidade *n* de animais que serão lidos, seguida das informações sobre eles. Cada linha conterá um tipo de animal e será formada por 4 números reais positivos, separados por espaço. Respectivamente, os 4 números representam o número de cabeças daquele tipo de animal, a porcentagem de ração em relação ao peso que o tipo de animal deve consumir por dia, a média de peso (em quilogramas) dos animais daquele tipo e o valor do quilo da ração.

Saída: Seu programa deverá exibir o custo total da ração de todos os animais informados, no seguinte formato: "Valor total: xx.xx reais". Considere duas casa decimais após o ponto. Exemplos de Entradas:

3 10.0 1.5 250.3 3.0 20.0 1.5 10.5 3.5 25.0 1.5 5.4 1.5

Universidade Federal do Espírito Santo – Centro Tecnológico Departamento de Informática Prof. Maria Claudia Silva Boeres



94.0 1.59 124.56 6.30 68.0 1.30 66.54 8.78 38.0 8.88 312.08 5.60 92.0 3.48 409.64 8.69

Exemplos de Saídas: Valor total: 126.70 reais

Valor total: 18983.54 reais