

UnED MARACANÃ PAC P1 - 09/06/2022

9,8

Nome completo: Renon Almo Lime

- Questão (2,0 pontos): Faça uma função que receba como parâmetro uma idade e exiba a etapa da idade de acordo com a seguintes regras:
 - Criança (0 a 11 anos)
 - · Adolescência (12 a 20 anos)
 - Adulto (21 a 65 anos)
 - Terceira idade (acima de 65 anos)
- Questão (4,5 pontos): O serviço de entrega do correio (SEDEX), calcula o preço a ser pago por uma encomenda levando em conta o peso físico (em kg) e o peso cúbico da encomenda. O peso cúbico é calculado do seguinte modo:

(Comprimento x Largura x Altura)/6000

O peso utilizado para calcular o preço a ser pago é escolhido da seguinte forma:

>	Peso Cúbico da Encomenda	Peso Escolhido
	Inferior a 5 kg	Peso Físico
	A partir de 5 Kg	Maior valor entre peso físico e peso cúbico

 Faça uma função que receba como parâmetros o comprimento, a largura e a altura de uma encomenda, calcule e retorne o peso cúbico.

b) Faça uma função que receba como parâmetros o peso físico e o peso cúbico de uma encomenda, descubra e retorne o peso escolhido.

vc) Faça uma função que receba como parâmetros o comprimento, a largura, a altura, o peso físico de uma encomenda e o preço básico. Esta função deverá calcular e retornar o valor a ser pago pela encomenda. Esta função deverá utilizar, obrigatoriamente, as 2 funções acima.

Faça um programa que leia inicialmente o preço básico do kg cobrado pelo tipo de serviço de entrega do Correio (SEDEX). A seguir, o programa deverá ler o peso físico e as dimensões (comprimento, largura e altura) do pacote (valores reais) a ser transportado mostrando o preço a ser pago.

3ª Questão (3,5 pontos)

- a) Escreva uma função que receba dois números inteiros positivos e verifique se um é múltiplo do outro. A função deve retornar 1 se um for múltiplo do outro; ou 0, caso contrário.
- a) Faça um programa para processar 10 pares de números inteiros positivos não zero. Para cada para de números lido, o programa deverá exibir uma mensagem explicativa caso um seja múltiplo do outro. Ao final, o programa deverá exibir quantos pares são múltiplos um do outro.

```
on Alves Lime - 09/06/22 - P1 - PAC
Questo 1
                                                   Questão 2]
                                                 < A. Ciloto > abulani +
                                                 I cold, I toly, 2 told cultivacetal told
} ( ebab: m.).oge le lier
                                                     www (c*1*a)/6000;
                                 [2,0)
    if ( itodo > 65)
                                                Hot pene Brollind (Heat PF, Has PC) {
       prints ("Terreiro, idade");
    else
        15 ( idade > = 21)
                                                     if (7CL5)
          print ("Adulto");
                                                        return PF;
                                                     if (PC > PF) {
            if (idode > = 12)
                                                        return PC;
               print ("Adoleniemis");
                                                                              14,5
                                                     return PF;
                                                Stear Told, Fredy , told, 1 told, 5 held) alnomages tall
                prints (" (riomo);
                                                     Glast PC, ernoulles;
                                                     ?c = pose(wowe (c, 1, a);
                                                     ernalla = pero Ernallido (PF, PC);
                                                     return pros & exolla;
                                                 r ( Imiam mi
                                                     ( relova, 21, c, 1, a, 100les)
                                                     punts (" Informe o prayo Issais; ");
                                                     prints ("Informe a prostition + 00 dimenson (compris
                                                     (" : ( sult e cagal , etum
                                                     mans (" 1. f 1/f 1/f", 29F, &c, 29, 2a);
                                                      ( coord, 79, 6, 1, 2) etrumegery = redes
                                                      i ( relow , " 7 . " . open relev ") timing
                                                      io market
```

E éctrans 16 13 2 2 < 1 cibes 2 student } (I mum lini / mum mi) solitores 20 if (mum / nound = = = elgilim redura 1; (muler & () micon mi (0= Them | reloon, 5 mun, 1 mum 1 = i mi mbrile (i 4 = 10) { points("Informe dois relations: "); (" rd 2d", & mund | & mum 2); [3,3) ((muns , Imum) arificer = reloss } (1 = = releas) }; ;++ Elum : ("elgillim eremid") Hong (Clum "bx: colqitism coromic!") Honora ; o menter