# Sumário

1	Consumo de energia (+)	3
2	Conversões para o Sistema Métrico (+)	4
3	Custo da Lata de Cerveja (+)	5
4	Cálculo do Delta na Equação de Báskara (+)	6
5	Volume da Pirâmide de Base Hexagonal (+)	7
6	Tempo em segundos (+)	8
7	Cálculo da Área de um Triângulo (++)	9
8	Custo Final de um Carro (++)	10
9	Decolagem (++)	11
10	Quatro Algarismos (++)	13
11	Número Invertido (+++)	14
12	Valor em Notas e Moedas (+++)	15
13	Sistemas de Equação Linear (++++)	16

## 1 Consumo de energia (+)



(+)

Sabendo-se que 100 kW de energia custam 70% do salário mínimo, escreva um algoritmo em Linguagem C que leia o valor do salário mínimo e a quantidade de kW gasta por uma residência. Calcule e imprima:

- o valor em reais de cada kW;
- o valor em reais a ser pago pelo consumo da residência;
- o novo valor a ser pago pela residência com um desconto de 10%.

#### **Entrada**

O programa deve ler o valor do salário mínimo e a quantidade de kW gasta por uma residência. Ambos os valores são reais.

#### Saída

O programa deve imprimir três linhas contento o texto:

Custo por kW: R\$ x.xx Custo do consumo: R\$ x.xx Custo com desconto: R\$ x.xx

## Observação

- · Utilize o tipo double para trabalhar com valores de ponto flutuante
- Para ler uma variável do tipo double, utilize o formato "%lf"
- Para imprimir uma expressão em ponto flutuante com *x* casas decimais utilize a formatação '"%.xlf'. Por exemplo, para imprimir apenas duas casas decimais: "%.2lf".
- Para compilar e testar o seu programa no Linux:
  - abra um terminal. Use o comando cd (change dir) para mudar para a pasta onde seu arquivo com o programa em C se encontra;
  - suponha que o nome do seu programa é: meuprog.c;
  - para compilar digite gcc meuprog.c -o meuprog na linha de comando do terminal;
  - para executar seu programa na linha de comando do termina: ./meuprog;

Entrada
81
3.54
Saída
Custo por kW: R\$ 0.57
Custo do consumo: R\$ 2.01
Custo com desconto: R\$ 1.81

## 2 Conversões para o Sistema Métrico (+)



Muitos países estão passando a utilizar o sistema métrico. Faça um programa para executar as seguintes conversões:

- Ler uma temperatura em Fahrenheit e imprimir o equivalente em Celsius ( $C = \frac{5(F-32)}{9}$ ).
- Ler uma quantidade de chuva dada em polegadas e imprimir o equivalente em milímetros (1 polegada = 25.4 mm).

#### Entrada

O programa deve ler dois valores na entrada: um valor em Fahrenheit e outro valor em polegadas. Ambos os valores são do tipo double. Cada valor ocorre em uma linha diferente na entrada.

#### Saída

O programa deve imprimir duas linhas. Aa primeira contém a frase: O VALOR EM CELSIUS = X, onde X é o valor de temperatura convertido de Fahrenheit para Celsius e deve ter duas casas decimais. A segunda linha deve conter a frase: A QUANTIDADE DE CHUVA E = Y, onde Y é o valor em milímetros correspondente ao valor em polegadas dado como entrada. Y é um valor real (double) e deve ter duas casas decimais. Logo após o valor de Y, o programa deve imprimir o caractere de quebra de linha '\n'.

## Observação

- · Utilize o tipo double para trabalhar com valores de ponto flutuante
- Para ler uma variável do tipo double, utilize o formato "%lf"
- Para imprimir uma expressão em ponto flutuante com *x* casas decimais utilize a formatação "%.xlf". Por exemplo, para imprimir apenas duas casas decimais: "%.2lf".
- Para compilar e executar o seu programa no Linux:
  - abra um terminal. Use o comando cd (change dir) para mudar para a pasta onde seu arquivo com o programa em C se encontra;
  - suponha que o nome do seu programa é: meuprog.c;
  - para compilar digite gcc meuprog.c -o meuprog na linha de comando do terminal;
  - para executar seu programa na linha de comando do termina: ./meuprog;

Entrada
53
120
Saída
O VALOR EM CELSIUS = 11.66
A QUANTIDADE DE CHUVA E = 3048.00

## 3 Custo da Lata de Cerveja (+)



Um fabricante de latas deseja desenvolver um programa para calcular o custo de uma lata cilíndrica de alumínio, sabendo-se que o custo do alumínio por m² é R\$ 100,00.

## **Entrada**

O programa deve ler dois valores na entrada: o raio e a altura da lata. Ambos os valores correspondem a valores em metros. Cada valor ocorre em uma linha diferente na entrada.

#### Saída

O programa deve imprimir a frase: O VALOR DO CUSTO E = XXX.XX, onde XXX.XX é o valor do custo da lata. Logo após o valor do custo da lata o programa deve imprimir o caractere de quebra de linha '\n'.

## Observações

- O seu programa deve utilizar a constante  $\pi$  com o valor aproximado de 3.14159.
- O valor total da área de um cilindro é dada por  $A_t = 2A_c + A_l$ , onde  $A_c$  é a área do círculo, calculada como:  $A_c = \Pi r^2$  e  $A_l$  é a área lateral do cilindro, computada por  $A_l = 2\Pi ra$ , onde r é o raio e a a altura da lata em metros.
- · Utilize o tipo double para trabalhar com valores de ponto flutuante
- Para ler uma variável do tipo double, utilize o formato "%lf"
- Para imprimir uma expressão em ponto flutuante com *x* casas decimais utilize a formatação '"%.xlf'. Por exemplo, para imprimir apenas duas casas decimais: "%.2lf".

Eı	ntrada				
0	.02				
0	.09				
Sa	ıída				
0	VALOR	DO	CUSTO	E =	1.38

# 4 Cálculo do Delta na Equação de Báskara (+)



Fazer um programa para ler os valores dos coeficientes A, B e C de uma equação quadrática e calcular e imprimir o valor do discriminante ( $\Delta$ ). O valor de  $\Delta$  é dado pela fórmula:  $\Delta = B^2 - 4AC$ .

#### **Entrada**

O programa deve ler três valores reais na entrada. O primeiro valor corresponde ao valor do coeficiente *A*, o segundo, do coeficiente *B* e o terceiro, do coeficiente *C*, de uma equação do seguro grau. Cada valor ocorre em uma linha diferente na entrada.

#### Saída

O programa deve imprimir uma linha contendo a frase: O VALOR DE DELTA E = X, onde X é o valor de delta computado pelo seu programa e deve conter no máximo 2 casas decimais. Após o valor de delta, o programa deve imprimir um caractere de quebra de linha: "\n".

## Observação

- · Utilize o tipo double para trabalhar com valores de ponto flutuante
- Para ler uma variável do tipo double, utilize o formato "%lf"
- Para imprimir uma expressão em ponto flutuante com *x* casas decimais utilize a formatação "%.xlf". Por exemplo, para imprimir apenas duas casas decimais: "%.2lf".

Eı	ntrada					
5						
12	2					
4						
Sa	ıída					
0	VALOR	DE	DELTA	Ε	=	64.00

## 5 Volume da Pirâmide de Base Hexagonal (+)



O volume (V) de uma pirâmide cuja base é um hexágono regular é computado pela Equação 1:

$$v = \frac{1}{3} A_b \cdot h,\tag{1}$$

onde h é a altura da pirâmide e  $A_b$  é a área do hexágono que forma a base da pirâmide. A área do hexágono é computada pela Equação 2:

$$A_b = \frac{3 \cdot a^2 \cdot \sqrt[3]{-}}{2},\tag{2}$$

onde a é o comprimento de uma aresta do hexágono regular.

## **Entrada**

O programa deve ler uma linha com dois números double, separados entre si por um espaço. O primeiro número corresponde à altura da pirâmide e o segundo número corresponde a uma aresta do hexágono que forma a base da pirâmide. Ambos são valores em metros.

## Saída

O programa deve emitir a frase: O VOLUME DA PIRAMIDE E = x METROS CUBICOS, onde x é o valor do volume da pirâmide em metros cúbicos e com duas casas decimais. Ao final da frase o programa deve imprimir o caractere de quebra de linha (\n).

## Observação

A raiz quadrada de três na Eq. 2 pode ser obtida utilizando-se a função sqrt(). Par usar essa função, é necessário incluir o arquivo math.h no início do programa: #include<math.h>. Utilize apenas variáveis do tipo double para armazenar números reais.

E	ntrada							
12	2.0							
8	.0							
Sa	aída							
0	VOLUME	DA	PIRAMIDE	Ε	=	665.10	METROS	CUBICOS

E	ntrada							
0	.45							
0	.23							
S	aída							
0	VOLUME	DA	PIRAMIDE	Ε	=	0.02	METROS	CUBICOS

# 6 Tempo em segundos (+)



(+)

Fazer um programa que leia um valor de tempo expresso em horas, minutos e segundos e que converta esse tempo para um valor em segundos.

## **Entrada**

O programa deve ler três linhas na entrada. A primeira contém um valor em horas, a segunda, contém um valor em minutos e a terceira, contém um valor em segundos. Os valores são todos números inteiros.

## Saída

O programa deve imprimir uma linha contendo a frase: O TEMPO EM SEGUNDOS E = X, onde X é o valor do tempo convertido em segundos. Após o valor do tempo em segundos, o programa deve imprimir um caractere de quebra de linha: '\n'.

Entrada			
5			
12			
1			
Saída			
O TEMPO EM	SEGUNDOS	E =	18721

# 7 Cálculo da Área de um Triângulo (++)



Desenvolver um algoritmo para ler os comprimentos dos três lados de um triângulo ( $L_1$ ,  $L_2$  e  $L_3$ ) e calcular a área do triângulo.

## Considerações

A área de um triângulo pode ser computada pela fórmula:

$$A = \frac{\sqrt{T(T-L_1)(T-L_2)(T-L_3)}}{T(T-L_1)(T-L_2)(T-L_3)}$$

onde

$$T = \frac{L_1 + L_2 + L_3}{2}$$

A função s q r t ( ) computa a raiz quadrada de uma expressão. Para usar essa função você deve incluir o arquivo de cabeçalho math . h, inserindo a seguinte diretiva de pré-processamento logo no início do seu arquivo com o programa em C: #include <math . h>

## **Entrada**

O programa deve ler três valores reais na entrada, cada um correspondendo ao comprimento de um lado do triângulo. Cada valor ocorre em uma linha diferente na entrada.

## Saída

O programa deve imprimir uma linha contendo a frase: A AREA DO TRIANGULO E = X, onde X é o valor da área do triângulo e deve conter no máximo 2 casas decimais. Após o valor da área do triângulo, o programa deve imprimir um caractere de quebra de linha: "\n".

## Observação

- Utilize o tipo double para trabalhar com valores de ponto flutuante
- Para ler uma variável do tipo double, utilize o formato "%lf"
- Para imprimir uma expressão em ponto flutuante com *x* casas decimais utilize a formatação '"%.xlf'. Por exemplo, para imprimir apenas duas casas decimais: "%.2lf".
- Para compilar um programa que usa funções declaradas em math.h, é necessário usar a opção 1m do compilador: gcc meuprog.c -o meuprog -1m.

Eı	ntrada						
4							
5							
6							
Sa	ıída						
A	AREA	DO	TRIANGULO	Ε	=	9.92	

## 8 Custo Final de um Carro (++)



(++)

O custo ao consumidor de um carro novo é a soma do custo de fábrica com a porcentagem do distribuidor e dos impostos (aplicados ao custo de fábrica). Supondo que a porcentagem do distribuidor seja de x% do preço de fábrica e os impostos de y% do preço de fábrica, fazer um programa para ler o custo de fábrica de um carro, a percentagem do distribuidor e o percentual de impostos, calcular e imprimir o custo final do carro ao consumidor.

#### **Entrada**

O programa deve ler três valores na entrada: o preço de fábrica do carro, o percentual do distribuidor e o percentual de impostos. Cada valor aparece em uma linha de entrada. Todos os valores são do tipo double.

#### Saída

O programa deve imprimir uma linha, contento a frase O VALOR DO CARRO E = Z, onde Z é o valor do preço final do carro ao consumidor. O valor de Z deve ter duas casas decimais. Após imprimir o valor do preço final, o programa deve imprimir o caractere de quebra de linha '\n'.

## Observações

Entrada
25000
12
30
Saída
O VALOR DO CARRO E = 35500.00

## 9 Decolagem (++)



Escrever um algoritmo que leia a massa (em toneladas) de um avião, sua aceleração  $(m/s^2)$  e o tempo (s) que levou do repouso até a decolagem. O programa deve calcular e escrever a velocidade atingida (Km/h), o comprimento da pista (m) e o trabalho mecânico realizado (J) no momento da decolagem.

## **Dicas**

v = velocidade; a = aceleração; t = tempo;

m = massa;

s = espaço percorrido;

 $\cdot W$  = trabalho mecânico realizado;

Um double deve ser lido com "%lf"

1 m/s = 3.6 Km/ h;

v = a \* t

 $s = \frac{at^2}{2};$ 

 $W = \frac{mv^2}{2}$ ;

· A massa utilizada no trabalho é em Kg

## **Entrada**

O programa deve ler três linhas de entrada. A primeira linha contém um valor do tipo *double* representando a massa do avião em toneladas. A segunda linha, contém um valor do tipo double correspondente à aceleração de avião. A terceira, linha contém um valor do tipo *double* correspondente ao tempo em segundos gasto na decolagem.

## Saída

O programa deve imprimir três linhas. A primeira, contém a frase: VELOCIDADE = x, onde x é o valor da velocidade do avião em Km/h. A segunda, contém a frase: ESPACO PERCORRIDO = y, onde y corresponde ao espaço em metros percorrido pelo avião durante a decolagem. A terceira linha contém a frase: TRABALHO REALIZADO = z, onde z corresponde ao valor do trabalho em Joules, realizado pelo avião durante a decolagem. Os valores de x, y e z devem ser do tipo double e devem conter duas casas decimais e após esses valores deve vir o caractere de quebra de linha \n.

## Observação

- · Utilize o tipo double para trabalhar com valores de ponto flutuante
- Para ler uma variável do tipo double, utilize o formato "%lf"
- Para imprimir uma expressão em ponto flutuante com *x* casas decimais utilize a formatação '"%.xlf'. Por exemplo, para imprimir apenas duas casas decimais: "%.2lf".

# Exemplos

Entrada	
10	
5	
90	
Saída	

VELOCIDADE = 1620.00

ESPACO PERCORRIDO = 20250.00

TRABALHO REALIZADO = 1012500000.00

# Entrada 3 30 25 Saída VELOCIDADE = 2700.00 ESPACO PERCORRIDO = 9375.00 TRABALHO REALIZADO = 843750000.00

# 10 Quatro Algarismos (++)



(++)

Dado um número inteiro de três algarismos, construir outro número inteiro de quatro algarismos de acordo com a seguinte regra: os três primeiros algarismos, contados da esquerda para a direita são iguais ao número dado. O quarto algarismo é um digito de controle calculado da seguinte forma: primeiro algarismo + segundo algarismox 3 + terceiro algarismo 5. O dígito de controle é igual ao resto da divisão dessa soma por 7.

#### **Entrada**

O programa deve ler uma linha de dados contendo apenas um número com três algarismos.

#### Saída

O programa deve imprimir uma linha contendo a frase: O NOVO NUMERO E = X, onde X é o novo número inteiro com quatro algarismos, seguido por um caractere de quebra de linha: '\n'.

## Observações

Eı	ntrada				
12	23				
Sa	ıída				
0	NOVO	NUMERO	Ε	=	1231

# 11 Número Invertido (+++)



Escreva um programa para ler um número de três dígitos e imprimir o número invertido.

## **Entrada**

A entrada contém apenas um número com três dígitos. Esse número é diferente de zero e não é múltiplo de 10 ou 100.

## Saída

A saída deve conter apenas uma linha com o número correspondente ao valor da entrada, com seus dígitos invertidos. Logo após o número, deve ser impresso o caractere de quebra de linha: '\n'.

Entrada
123
Saída
321
Entrada
987
Saída
Saída 789

# 12 Valor em Notas e Moedas (+++)



Escreva um algoritmo par ler um valor em reais e calcular qual o menor número possível de notas de \$R 100, \$R 50, \$R 10 e moedas de \$R 1 em que o valor lido pode ser decomposto. O programa deve escrever a quantidade de cada nota e moeda a ser utilizada.

## **Entrada**

O programa deve ler uma única linha na entrada, contendo um valor em Reais. Considere que somente um número inteiro seja fornecido como entrada.

## Saída

O programa deve imprimir quatro frases, uma em cada linha: NOTAS DE 100 = X, NOTAS DE 50 = Y, NOTAS DE 10 = Z, MOEDAS DE 1 = W, onde X, Y, Z e W correspondem às quantidades de cada nota ou moeda necessárias para corresponder ao valor em Reais dado como entrada. Após cada quantidade, o programa deve imprimir um caractere de quebra de linha: '\n'.

Entrada	a				
46395					
Saída					
NOTAS	DE	100	) =	= 4	163
NOTAS	DE	50	=	1	
NOTAS	DE	10	=	4	
MOEDAS	S DE	E 1	=	5	

## 13 Sistemas de Equação Linear (++++)



Dado um sistema de equações lineares do tipo:

$$ax + by = c$$
$$dx + ey = f$$

Escreva um programa para ler os valores dos coeficientes: a, b, c, d, e e f e calcular os valores de x e y.

### **Entrada**

O programa deve ler os valores de a, b, c, d, e, f nesta ordem, um valor por linha. Os valores são números reais (double).

#### Saída

O programa deve imprimir uma linha contendo a frase: O VALOR DE X E = z, onde z é o valor da variável x, escrito com duas casas decimais. O programa deve imprimir uma segunda linha contendo a frase: O VALOR DE Y E = w, onde w corresponde ao valor da variável y escrito com duas casas decimais. Ao final da segunda linha o programa deve imprimir um caractere de quebra de linha: '\n'.

## Observação

- · Utilize o tipo double para trabalhar com valores de ponto flutuante
- Para ler uma variável do tipo double, utilize o formato "%lf"
- Para imprimir uma expressão em ponto flutuante com *x* casas decimais utilize a formatação "%.xlf". Por exemplo, para imprimir apenas duas casas decimais: "%.2lf".

Eı	ntrada						
7							
8							
12	2						
3							
5							
9							
Sa	ıída						
0	VALOR	DE	Χ	Ε	=	-1.09	
0	VALOR	DE	Y	Ε	=	2.45	