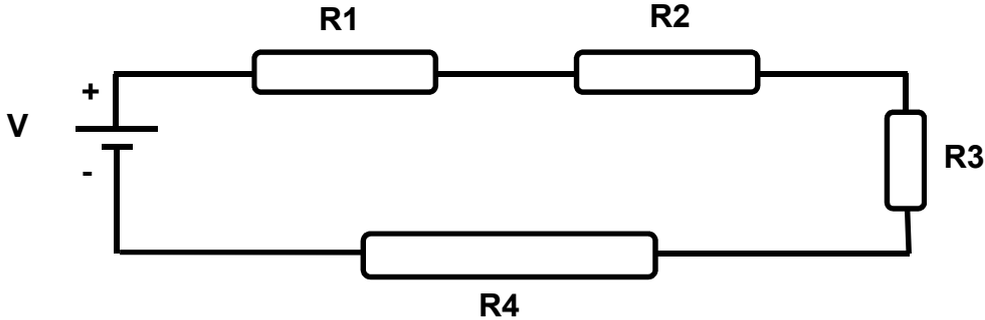


### Questão 1

Considere o circuito em série abaixo:



O circuito é composto por quatro resistências (ohm -  $\Omega$ ) e uma fonte de tensão (volt - V). Três resistências possuem valores fixos:  $R_1 = 6 \Omega$ ,  $R_2 = 8 \Omega$  e  $R_3 = 10 \Omega$ .

A queda de tensão em cada resistor é dada pela fórmula:

$$V_i = \frac{R_i}{R_{eq}} \times V$$

A potência dissipada (watts - W) em cada resistor é dada pela fórmula:

$$P_i = \frac{R_i}{R_{eq}} \times V^2$$

onde,  $i = 1, 2, 3$ , ou  $4$ ; e  $R_{eq}$  é a resistência equivalente do circuito ( $R_{eq} = R_1 + R_2 + R_3 + R_4$ ).

Escreva um programa Scilab que execute o seguinte algoritmo:

1. Definir por atribuição as resistências  $R_1$ ,  $R_2$  e  $R_3$ .
2. Ler pelo teclado os valores de  $V$  e da resistência  $R_4$ , fornecidos pelo usuário;
3. Calcular o valor da  $R_{eq}$ ;
4. Calcular o valor da queda de tensão no resistor  $R_4$ ;
5. Calcular a potência dissipada no resistor  $R_4$ .
6. Imprimir os resultados conforme o exemplo de execução abaixo.

### Execução 1

```
DIGITE O VALOR TENSÃO (V) : 12
DIGITE O VALOR DA RESISTÊNCIA R4 (ohms) : 4

V4 = 1.71429 V    P4 = 20.5714 W
```

Observação: não é necessário validar os dados de entrada.

## **Questão 2**

A UFOP necessita de um programa que auxilie no cálculo das médias de seus alunos. Sabendo que um aluno fez duas provas e um trabalho, cada um valendo 10 pontos, codifique um programa Scilab que leia as notas do aluno, calcule sua média e imprima a média e a sua situação.

A situação do aluno depende do valor de sua média. Caso a média seja maior ou igual a 6,0, o aluno está aprovado. Caso a média seja menor que 3,0, o aluno já está reprovado. Caso a média seja maior ou igual a 3,0 e menor que 6,0, o aluno está de recuperação.

Não é necessária a validação dos dados de entrada, ou seja, cada nota digitada pelo aluno será válida, tendo um valor entre zero e dez (intervalo fechado).

A seguir, dois exemplos de execução do programa.

### **Execução 1**

```
INFORME A NOTA DA PROVA 1 : 6.5
INFORME A NOTA DA PROVA 2 : 7.8
INFORME A NOTA DO TRABALHO : 8.2
MÉDIA DO ALUNO: 7.5
ALUNO APROVADO
```

### **Execução 2**

```
INFORME A NOTA DA PROVA 1 : 2
INFORME A NOTA DA PROVA 2 : 4
INFORME A NOTA DO TRABALHO : 8
MÉDIA DO ALUNO: 4.66667
ALUNO EM RECUPERAÇÃO
```

### Questão 3

#### Elipsoide

Em matemática, um elipsoide é um sólido que resulta da rotação de uma elipse em torno de um de seus eixos. A equação de um elipsoide em um sistema de coordenadas cartesianas (x-y-z) é;

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} + \frac{z^2}{c^2} = 1$$

onde  $a$ ,  $b$ , e  $c$  são números reais positivos que determinam as dimensões e a forma do elipsoide.

Escreva um programa Scilab para classificar um elipsoide, a partir dos valores de  $a$ ,  $b$ , e  $c$ , de acordo com as seguintes regras:

- 1) Somente são classificados os elipsoides onde  $a \geq b \geq c$
- 2) Se  $a = b = c$ , o elipsoide tem a forma de uma ESFERA
- 3) Se  $a \neq b \neq c$ , o elipsoide é ESCALENO
- 4) Se  $c = 0$ , o elipsoide é PLANO
- 5) Se  $b = c$ , o elipsoide tem a forma de um CHARUTO
- 6) Se  $a = b$ , o elipsoide tem a forma de um COMPRIMIDO

O programa deve ler os valores de  $a$ ,  $b$ , e  $c$ , e imprimir a classificação do elipsoide de acordo com os modelos de execução ilustrados abaixo.

Não é necessária a validação dos dados de entrada. O usuário sempre digitará valores reais e positivos.

A seguir, dois exemplos de execução do programa.

#### Execução 1

```
CLASSIFICAÇÃO DE UM ELIPSOIDE
DIGITE O VALOR DE a: 3
DIGITE O VALOR DE b: 8
DIGITE O VALOR DE c: 1
ERRO - SEM CLASSIFICAÇÃO
```

#### Execução 2

```
CLASSIFICAÇÃO DE UM ELIPSOIDE
DIGITE O VALOR DE a: 8
DIGITE O VALOR DE b: 6
DIGITE O VALOR DE c: 6
CHARUTO
```

## Questão 4

### Springfield Gás Ltda

A companhia **Springfield Gás Ltda** fornece gás encanado para várias cidades. Para emitir a fatura de cobrança de um cliente residencial, a empresa verifica o consumo mensal (volume de gás consumido em metros cúbicos,  $m^3$ ) e calcula o preço de acordo com a fórmula e as regras abaixo:

$$\text{Preço} = \text{Volume} * \text{taxa} + \text{Taxa Fixa}$$

#### Regras:

- Para um volume de até  $1 m^3$ , o preço é de R\$ 3,50;
- Acima de  $1 m^3$ , até  $10 m^3$ , o custo é a quantidade de volume multiplicada pela taxa de R\$ 2,50. Acrescenta-se também a taxa fixa de R\$ 3,10;
- Acima de  $10 m^3$ , até  $20 m^3$ , o custo é a quantidade de volume multiplicada pela taxa de R\$ 2,00. Acrescenta-se também a taxa fixa de R\$ 3,50;
- Acima de  $20 m^3$ , a taxa fixa é zero e a quantidade de volume é multiplicada pelas seguintes taxas :
  - a) R\$ 1,992 para os primeiros  $15 m^3$ ;
  - b) R\$ 2,938 para os próximos  $5 m^3$ ;
  - c) R\$ 4,00 para o volume restante;

Escreva um programa Scilab que tenha como entrada o volume de gás consumido por um cliente residencial. O volume é representado por um número real positivo. Ocorre um erro quando o número digitado for nulo ou negativo (neste caso é exibida uma mensagem apropriada).

O programa calcula o preço da fatura do cliente. As impressões seguem os modelos de execução abaixo.

A seguir, dois exemplos de execução do programa.

#### Execução 1

```
COMPANHIA SPRINGFIELD GÁS LTDA  
DIGITE O CONSUMO MENSAL DE GÁS (m^3): -14.8  
ERRO: CONSUMO NULO OU NEGATIVO  
FIM DO PROGRAMA
```

#### Execução 2

```
COMPANHIA SPRINGFIELD GÁS LTDA  
DIGITE O CONSUMO MENSAL DE GÁS (m^3): 38  
  
PREÇO DA FATURA R$ 116.57
```