

## Sistema de informação

## Laboratório de programação: Python

<u>CONCEITOS LÓGICOS DE PROGRAMAÇÃO</u>: <u>Variável</u>: inteiro, real ou string, <u>Entrada de dados</u>: *input*, <u>Saída de dados</u>: *print*, <u>Operadores</u>: Aritméticos, Relacionais e Lógicos e <u>Estruturas de Seleção</u>: Simples: if, Composta: if – else e Encadeada: if – else.

1) Determine o resultado das variáveis a cada linha de processamento. Escreva os valores nos comentários.

a)

$$a = 5, b, c, d;$$

$$a += 9;$$

$$b = a \% 3 * 5;$$
  
 $c = (a + b) // 2;$ 

print(f 'Valor de a:{a}, Valor de b:{b}, Valor de c:{c} e Valor de d:{d}');

b)

$$a = -1, b, c, d;$$

$$a *= -7;$$

$$b = a // 5 \% 6$$
;

$$c = a + b \% 3;$$

$$d = c ** (1/2);$$

d = c \*\* 2:

print(f 'Valor de a:{a}, Valor de b:{b}, Valor de c:{c} e Valor de d:{d}');

c)

int 
$$a = -20$$
, b, c, d;

$$d =$$

$$b = a * 5 \% 6;$$

$$d = c - -;$$

$$d =$$

$$\#$$
 a =

$$, b =$$

print(f 'Valor de a:{a}, Valor de b:{b}, Valor de c:{c} e Valor de d:{d}');

d)

int 
$$a = 23$$
, b, c, d;

$$d =$$

a 
$$\% = 5$$
;

$$b = not(a);$$

$$o = \text{Hot}(a)$$
,

$$d = not(c)$$
 and b;

d = not(a) or not(c);

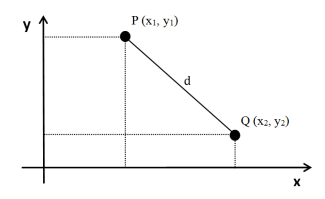
 $\textbf{print}(f \ 'Valor \ de \ a:\{a\}, \ Valor \ de \ b:\{b\}, \ Valor \ de \ c:\{c\} \ e \ Valor \ de \ d:\{d\}');$ 



- 2) Escreva um algoritmo em Python para cada item a seguir:
- a) Calcular e exibir a hipotenusa (A) de um triângulo retângulo de catetos B e C, sabendo que:

$$A = \sqrt[2]{B^2 + C^2}$$

- b) Calcular e exibir a área de um quadrado de lado (L). Área =  $L^2$ .
- c) Calcular e exibir a área de um retângulo de lado (L) e altura (H). Área = L \* H.
- d) Calcular e exibir a área e o comprimento de um círculo de Raio (R), sabendo que, Area =  $\pi * R^2$  e Comprimento =  $2 * \pi * R$ .
- e) Calcular e exibir o IMC (Índice de Massa Corpórea) de uma pessoa de altura (H) em metros e massa
   (M) em quilogramas, sabendo que IMC = M / H².
- f) Calcular e exibir o volume em litros de uma esfera de Raio (R), sabendo que o usuário deve informar o Raio (R) em metros. Sabe-se que:  $Volume_{Esfera} = \frac{4}{3} * \pi * R^3$  e que 1 Litro é igual a  $10^{-3}$  m<sup>3</sup>.
- g) Faça um Programa que pergunte quanto você ganha por hora e o número de horas trabalhadas no mês. Calcule e mostre o total do seu salário no referido mês, sabendo-se que são descontados 11% para o Imposto de Renda, 8% para o INSS e 5% para o sindicato. Com isso, exiba na tela:
  - ✓ salário bruto.
  - ✓ quanto pagou ao INSS.
  - ✓ quanto pagou ao sindicato.
  - ✓ o salário líquido = Brutos Descontos.
- h) Calcular e exibir a quantidade de tinta (em latas) e o custo (em reais) para pintar um tanque cilíndrico de base circular de Raio (R) e altura (H) em metros, sabendo que:
  - ✓ 1 lata = 5 litros.
  - ✓ 1 litro pinta 3 metros quadrados.
  - ✓ 1 lata custa 50 Reais.
- i) Calcular e exibir a distância entre dois pontos quaisquer do plano,  $P(x_1, y_1)$  e  $Q(x_2, y_2)$ , sabendo que a fórmula da distância é  $d = \sqrt{(x^2 x^2)^2 + (y^2 y^2)^2}$ , sendo os pontos  $P(x_1, y_1)$  e  $Q(x_2, y_2)$  como dados de entrada.





- j) Calcular e exibir o tempo (em horas) de autonomia de uma caixa d'água de um restaurante que consome 1350 litros por hora em média. O tanque do restaurante é cilíndrico de base circular de Raio
   (R) e de altura (H) em metros. Sabendo que 1 m³ = 1000 Litros.
- k) Faça um programa que peça o tamanho de um arquivo para download (em Megabytes) e a velocidade de um link de Internet (em Megabytes / Segundo), calcule e informe o tempo: Minutos + Segundos aproximado de download do arquivo usando este link.
- I) Calcular e exibir a distância máxima (em Quilômetros) de autonomia de um carro que possui um tanque de combustível cúbico de lado (L) em metros e Altura (h) de preenchimento do tanque. Sabendo que seu consumo é em média 10 km/litro. Sabendo que 1 m³ = 1000 Litros.

## EXERCÍCIOS: Estrutura de seleção: Simples, Composta, Encadeada e Múltipla.

1) Escrever um algoritmo em Python que determine o volume e a área de uma esfera de raio  $r \in \mathbb{R}_+^*$ ). Sendo que  $\pi = 3.14$ .

$$\checkmark Area = 4 * \pi * r^2$$

$$\checkmark Volume = \frac{4}{3} * \pi * r^3$$

2) Escrever um algoritmo em Python que leia a Base (B > 0) e a Altura (H > 0) de um retângulo em **centímetros** e calcule e exiba na tela seu *Perímetro* (soma dos lados) em:

Altura (H) 
$$Perímetro = 2B + 2H$$

Sabendo que: 1 Polegada = 2.54 Centímetros = 0.03 Jardas.

- 3) Faça um algoritmo em Python que leia o tempo (segundos) de permanência de um aluno no Laboratório de Programação: UVV e exiba na tela seu tempo de permanência: Horas + Minutos + Segundos. Exemplo: Tempo: 10000 Segundos = 2 Hora(s) + 46 Minuto(s) + 40 Segundo(s).
- **4**) Tendo como dado de entrada a altura (h) e o sexo de uma pessoa, construa um algoritmo que calcule seu peso (Massa: Quilogramas) ideal, utilizando as seguintes fórmulas:
  - ✓ Para homens: (72.7 \* h) 58
  - ✓ Para mulheres: (62.1 \* h) 44.7
- 5) Escrever um algoritmo que exiba o público total (inteiro) de um jogo de futebol e forneça a arrecadação (R\$: real) do jogo, sabendo que:
  - ✓ Crianças abaixo de 10 anos não pagam;
  - ✓ Jovens de 11 a 17 pagam ½ entrada;
  - ✓ Acima dos 18 anos paga ½ entrada se doarem um quilo de alimento não perecível.
  - ✓ O valor inteiro do ingresso é lido do usuário em reais (R\$).
- 6) Faça um algoritmo que leia um número positivo e exiba se seu quadrado é ímpar e múltiplo de 11.



- **7**) Escrever um algoritmo em Python que leia o Preço de uma mercadoria e exiba o preço na tela reajustado de 3%. O usuário escolherá a **Opção**: "Acréscimo" ou "Desconto" para o reajuste de 3 %.
  - a. Faça agora o mesmo exercício, entretanto; lendo o reajuste (em %) do usuário.
- **8**) Escrever um algoritmo em Python que leia uma temperatura em Celsius (C) ou Fahrenheit (F) e faça a conversão entre as unidades. Considere que o usuário informe:
  - ✓ Escala de entrada: Celsius ou Fahrenheit;
  - ✓ Valor da temperatura;
  - ✓ Sendo a fórmula de conversão:  $\frac{c}{5} = \frac{F-32}{9}$
- 9) Escrever um algoritmo em Python que determine a conversão entre as moedas: Real, Dólar e Libra, de uma determinada quantidade em espécie e moeda informadas pelo usuário, sabendo que: R\$ 4.08 = US\$ 1.12 = £ 1.0 (Ver no *Google* a Cotação do "dia")
- **10**) Escrever a mesma lógica do exercício 9 para mudar a unidade da variável Massa para Onça (Oz), Toneladas e Quilograma. (Ver no *Google* a relação entre essas unidades de Massa)
- **11**) Escrever um algoritmo em C que leia a Massa (Quilos) e a Altura (Metros) do indivíduo calculando o IMC = Massa / Altura<sup>2</sup>. Após isso, classifique-o conforme a tabela:

IMC	CLASSIFICAÇÃO
<18.5	Magreza
[18.5, 25[	Saudável
[25, 30[	Sobrepeso
[30, 35[	Obesidade Grau I
[35, 40[	Obesidade Grau II (Severa)
>= 40	Obesidade Grau III (Mórbida)

- 12) Escrever um algoritmo em C que leia três (3) números reais quaisquer e exiba o cubo da média deles se está média estiver fora do intervalo fechado [10Φ, 200Φ]. Caso contrário, exiba a própria média.
- 13) Escrever um algoritmo que leia as notas entre [0, 10]: AV1, AV2 e PF e faltas: TF de um (1) aluno da UVV, sendo que:

Valor de  $\phi$  (PHI = 11.52743: Use **5 casas decimais**: ":5"

Legenda:

AV1 = Nota 1º Avaliação

AV2 = Nota 2º Avaliação

MP = Média Parcial

PF = Prova Final (Recuperação)

TF = Total Geral de Faltas

Final = Nota Final

Resultado = Resultado Final da Disciplina

E; exiba na tela seus Resultados: Parciais e Final (STATUS: Aprovado, Prova Final, Reprovado por Falta ou Reprovado).

**14**) Escrever um algoritmo que leia três (3) valores reais **quaisquer e distintos** (teste e avise ao usuário se os valores informados forem iguais) e exiba na saída a média dos dois maiores números lidos.