Instituto Federal Sudeste de Minas Gerais – Campus Barbacena

Curso de Tecnologia em Sistemas para Internet

Disciplina: Lógica de Programação

Prof.: Wender Magno Cota

- 1) Dar o tipo de dado de cada uma das constantes
 - a) 613
 - b) 613.0
 - c) -613
 - d) "613"
 - e) $-3.012 * 10^2$
 - f) 17*10¹²
 - g) 0.0
 - h) "Fim de Questão"
 - i) verdadeiro
 - j) "falso"
 - k) a
 - l) 'a'
- 2) indique qual o resultado será obtido das seguintes expressões:
 - a) 1 / 2.0
 - b) 1 <u>/</u> 2
 - c) 1 % 2
 - d) 200 / 10 % 4
 - e) 6 +19-23
 - f) 3.0* 5.0 +1
 - g) 1/4+2.0
 - h) 28.0/7+4
 - i) 3/6.0 -7
- 3) Faça um algoritmo que leia uma temperatura em graus Fahrenheit e converta / mostre em graus centígrados.

Centígrados = (Fahrenheit -32) * 5 / 9.

- 4) Maria quer saber quantos litros de gasolina precisa colocar em seu carro e quanto vai gastar para fazer uma viagem até a casa de sua irmã. Faça algoritmo que leia:
 - A distância da casa de Maria até sua irmã;
 - O consumo do carro de Maria (KM rodados / litro);
 - O preço da gasolina (litro).

E mostre as informações que Maria necessita.

- 5) Faça um algoritmo que leia quanto você ganha por hora e o número de horas trabalhadas no mês. Na sequência, calcule e mostre o total do seu salário no referido mês.
- 6) Faça um algoritmo ara resolver um sistema de equações do primeiro grau.
- 7) Uma P.A. (progressão aritmética) fica determinada pela sua razão (r) e pelo primeiro termo(a1). Escreva um algoritmo que seja capaz de determinar qualquer termo de uma P.A., dado a razão e o primeiro termo.

$$a_{n} = a_{1} + (n - 1) \times r$$

8) Uma P.G. (progressão geométrica) fica determinada pela sua razão (q) e pelo primeiro termo (a1). Escreva um algoritmo que seja capaz de determinar qualquer termo de uma P.G., dado a razão e o primeiro termo.

$$a^n = a^1 \times q^{(n-1)}$$

- 9) Considere que o número de uma placa de veículo é composto por quatro algarismos. Construa um algoritmo que leia este número e apresente o algarismo correspondente à casa das centenas.
- 10) Em épocas de pouco dinheiro, os comerciantes estão procurando aumentar suas vendas oferecendo desconto. Faça um algoritmo que possa entrar com o valor de um produto e imprima o novo valor tendo em vista que o desconto foi de 9%. Além disso, imprima o valor do desconto.
- 11) Certo dia o professor de Johann Friederich Carl Gauss (aos 10 anos de idade) mandou que os alunos somassem os números de 1 a 100. Imediatamente Gauss achou a resposta 5050 aparentemente sem cálculos. Supõe-se que já aí, Gauss, houvesse descoberto a fórmula de uma soma de uma progressão aritmética.

$$S_n = \frac{(a_1 + a_n) \times n}{2}$$

Construa um algoritmo para realizar a soma de uma P.A. de N termos, com o primeiro a_1 e o último a_n .

12) O produto de uma série de termos de uma Progressão Geométrica (P.G.) pode ser calculado pela fórmula abaixo:

$$P = a_1^{\ n} q^{\frac{n(n-1)}{2}}$$

Faça um algoritmo para calcular a soma dos n primeiros termos de uma P.G.

- 13) Todo restaurante, embora por lei não possa obrigar o cliente a pagar, cobra 10% de comissão para o garçom. Faça um algoritmo que leia o valor gasto com despesas realizadas em um restaurante e imprima o valor da gorjeta e o valor total com a gorjeta.
- 14) Faça um algoritmo que leia um valor de hora (hora:minutos) e informe (calcule) o total de minutos se passaram desde o início do dia.
- 15) Para vários tributos, a base de cálculo é o salário mínimo. Fazer um algoritmo para Calcular e imprimir quantos salários mínimos uma pessoa ganha.
- 16) Faça um algoritmo que efetue o cálculo da quantidade de litros de combustível gastos em uma viagem, sabendo-se que o carro faz 12 km com um litro. Deverão ser fornecidos o tempo gasto na viagem e a velocidade média.

Distância = Tempo x Velocidade. Litros =

Distancia / 12.

- O algoritmo deverá apresentar os valores da Distância percorrida e a quantidade de Litros utilizados na viagem.
- 17) Antes do racionamento de energia ser decretado, quase ninguém falava em quilowatts; mas, agora, todos incorporaram essa palavra em seu vocabulário. Sabendo-se que 100 quilowatts de

energia custa um sétimo do salário mínimo, fazer um algoritmo que calcule e imprima:

- o valor em reais de cada quilowatt;
- o valor em reais a ser pago;
- o novo valor a ser pago por essa residência com um desconto de 10%.

18) Um algoritmo para gerenciar os saques de um caixa eletrônico deve possuir algum mecanismo para decidir o número de notas de cada valor que deve ser disponibilizado para o cliente que realizou o saque. Um possível critério seria o da "distribuição ótima" no sentido de que as notas de menor valor fossem distribuídas em número mínimo possível. Por exemplo, se a quantia solicitada fosse R\$ 87,00, o algoritmo deveria indicar uma nota de R\$ 50,00, três notas de R\$ 10,00, uma nota de R\$ 5,00 e duas notas de R\$ 1,00. Escreva um algoritmo que receba o valor da quantia solicitada e retorne a distribuição das notas de acordo com o critério da distribuição ótima.

Obs.: Notas disponíveis: R\$50,00 , R\$20,00, R\$10,00, R\$5,00 e R\$1,00