

## Exercícios -Lógica e Resolução de Problemas





## Antes de Iniciar...

Leia atentamente os enunciados. Em particular os primeiros exercícios exigem muita digitação. E todos tem um propósito: fazer você treinar e tornar-se mais fluente na linguagem Java para evitar futuros erros de compilação. Não deixe de praticar e sempre prense no seguinte. Todo programa é basicamente retratado por

Entrada -> Procesamento -> Saída

Verifique as entradas, verifique quais são as variáveis necessárias. Questione quais tipos de dados serão necessários. Rabisque, organize seu pensamento para finalmente codificar.

Bons estudos e #vamosprogramar!

- 1. Leia um número de 3 dígitos e gere um novo número composto da inversão dos dígitos: Ex: 123 -> 321
- 2. Faça programas Java para calcular:
  - a. área de um quadrado, dado seu lado

Área = lado \* lado

b. área de um retângulo, dados sua base e sua altura

Área = base \* altura

c. área de um triângulo, dados sua base e sua altura

d. área de um losango, dadas suas diagonais

Área = diagonal1 \* diagonal2

e. área de um trapézio, dadas suas bases e sua altura

Área = (base maior + base menor)\* altura /2

f. volume de um paralelepípedo, dadas suas dimensões

Volume = altura \* largura \* profundidade

g. volume de um cubo, dado seu lado

Volume = lado \* lado \* lado

h. volume de um cilindro, dado seu diâmetro e considerando pi=3,14

Volume = PI \* raio \* raio \* altura



- 3. Sabendo que o valor de 100 kw corresponde a 1/7 do valor do salário mínimo, faça um programa Java que receba o valor do salário mínimo e a quantidade de kw gasta por uma residência e calcule:
  - a. o valor em reais de cada kw.
  - b. o valor em reais a ser pago
  - c. o novo valor a ser pago por essa residência com um desconto de 10%
- 4. Faça um programa Java que efetue o cálculo do salário líquido de um funcionário. Serão informados o valor da hora trabalhada, a quantidade de horas e o percentual de desconto do INSS.
- 5. Calcular a quantidade de litros de combustível gastos em uma viagem, sabendo-se que um carro faz, em média, 12 km/l. Deverão ser fornecidos o tempo gasto da viagem e a velocidade média.

distancia = velocidade x tempo litros utilizados - distancia / 12

6. Calcular o valor de uma prestação acrescido de juros, onde serão informadas a taxa de juros e a quantidade de meses em atraso.

Fórmula do Juro Simples = Valor \* (1 + taxa/100) \* tempo

- 7. Faça um algoritmo que receba 2 valores A e B inteiros e faça a troca entre eles.
- 8. Faça um algoritmo que leia um valor de hora e informe quantos minutos se passaram desde o início do dia, sendo que as horas e minutos serão informados separadamente



9. Fazer um programa para ler um valor de depósito, o valor da taxa de juros mensal e o tempo de aplicação. Calcule o valor aplicado após o tempo de aplicação ter passado, considerando que a fórmula para calcular o valor é:

valor acumulado =  $P * (1+i)^n -1$ 

i

onde: P = valor aplicado

i = taxa de juros

n tempo de aplicação

10. Criar um programa que leia a quantidade de fitas que uma vídeo-locadora possui e o valor que ela cobra por cada aluguel, exibindo as informações descritas a seguir:

a. sabendo que um terço das fitas são alugadas por mês, exiba o faturamento anual da locadora

b. quando o cliente atrasa a entrega, é cobrada uma multa de 10% sobre o valor do aluguel. Sabendo que um décimo das fitas alugadas no mês são devolvidas com atraso, calcule o valor ganho com multas por mês.

c. sabendo que ainda 2% das fitas se estragam ao longo do ano, e um décimo do total é comprado para reposição, exiba a quantidade de fitas que a locadora terá no final do ano.

11. Fazer um programa que leia a data de nascimento de uma pessoa e verifique se ela nasceu em um ano bissexto ou não.

12. Faça um programa que leia 3 valores (em 3 variáveis distintas) e imprima-os em ordem crescente

13. Faça o mesmo programa, imprimindo em ordem decrescente.



- 14. Faça um programa que leia um conjunto de valores inteiros positivos. O programa só deve parar assim que o usuário entrar com um valor negativo. Ao final, o programa deve exibir um sumário contendo:
- a. o maior número lido
- b. o menor número lido
- c. a somatória dos valores
- d. a média aritmética
- 15. Faça um programa para ler 3 valores e verificar se esses valores podem ser lados em um triângulo (a soma de 2 lados deve sempre ser maior que o 3o lado, independente de quais lados estejamos falando)
- 16. Faça um programa que entre com a idade de uma pessoa e informe:
- a. se é maior de idade
- b. se é menor de idade
- c. se é major de 65 anos.
- 17. Faça um programa que leia o salário de uma pessoa e calcule o imposto devido, segundo as regras:
- a. se o salário é menor que \$1000, então a pessoa está isenta de impostos
- b. se o salário está entre \$1000 e \$2500, desconte 12,5% do salário
- c. se o salário está entre \$2500 e \$5000, desconte 25% do salário
- d. se o salário for maior que \$5000, desconte um valor fixo de \$1300.
- 18. Faça um programa que leia duas notas bimestrais de um aluno, calcule sua média e imprima:
  - se média entre 9 e 10 aprovado com conceito A
  - se média entre 8 e 9 aprovado com conceito B
  - se média entre 6 e 8 aprovado com conceito C
  - se média entre 3 e 6 em exame
  - se média menor que 3 reprovado



- 19. Um comerciante comprou um produto e deseja vende-lo com um lucro de 45%, caso seu valor de compra seja até \$20, caso contrário, o lucro será de 30%. Calcule o valor final do produto, a partir de seu preço de compra.
- 20. Segundo uma tabela médica, o peso ideal está relacionado com ma altura e o sexo de uma pessoa. Faça um programa que recebe a altura e o sexo de uma pessoa, calcule e imprima seu peso ideal, segundo as fórmulas:

homens: (72.7 \* H) - 58

mulheres: (62.1 \* H) - 44,7

21. Faça um algoritmo que leia a idade de uma pessoa e informe sua categoria eleitoral, segundo a seguinte tabela:

não eleitores menores de 16 anos de idade

obrigatórios entre 18 e 65 anos

facultativos entre 16 e 18 e maiores de 65 anos

22. Faça um programa para ler 3 variáveis (a, b, c) e fazer o cálculo das raízes em uma equação do  $2^{\circ}$ . grau (ax<sup>2</sup> + bx + c).

Obs.: considere a hipótese da equação não ter raízes reais ( < 0)

- 23. Faça um algoritmo para ler a data de nascimento de uma pessoa e informar seu signo (este é bastante trabalhoso, mas vale a pena)
- 24. Escreva um algoritmo que leia o código de um aluno e suas três notas. Calcule a média ponderada do aluno, considerando que o peso para a maior nota seja 4 e para as duas restantes, 3. Mostre o código do aluno, suas três notas, a média calculada e uma mensagem "APROVADO" se a média for maior ou igual a 5 e "REPROVADO" se a média for menor que 5.
- 25. Chico tem 1,50 metro e cresce 2 centímetros por ano, enquanto Zé tem 1,10 metro e cresce 3 centímetros por ano. Construa um algoritmo que calcule e imprima quantos anos serão necessários para que Zé seja maior que Chico.



26. Escreva um algoritmo que lê um valor n inteiro e positivo e que calcula a seguinte soma:

$$S := 1 + 1/2 + 1/3 + 1/4 + ... + 1/n$$

O algoritmo deve escrever cada termo gerado e o valor final de S.

27. Faça um algoritmo que lê um valor N inteiro e positivo e que calcula e escreve o fatorial de N (N!).

28. Faça um algoritmo que leia 2 valores inteiros e positivos: X e Y. O algoritmo deve calcular e escrever a função potência  $X^Y$ 

29. Foi realizada uma pesquisa de algumas características físicas da população de um certa região. Foram entrevistadas 500 pessoas e coletados os seguintes dados:

a- sexo: M (masculino) e F (feminino)

b- cor dos olhos: A (azuis), V (verdes) e C (castanhos)

c- cor dos cabelos: L (louros), C (castanhos) e P (pretos)

d- idade

Deseja-se saber:

a maior idade do grupo

a quantidade de indivíduos do sexo feminino, cuja idade está entre 18 e 35 anos e que tenham olhos verdes e cabelos louros.