2019

EXERCÍCIOS DE JAVA



Andracir Alve.

IFPA

15/05/2019

INSTITUTO FEDERAL DO PARÁ PROFESSOR: ANDRACIR ALVES DISCIPLINA: PROGRAM<u>AÇÃO</u>

EXERCÍCIOS

- 1. Faça um programa que exiba na tela a média aritmética entre os númer<u>os 8, 9 e 7.</u>
- 2. Faça um programa que leia dois números inteiros e os exiba na tela.
- 3. Faça um programa que leia um número inteiro e exiba na tela seu sucessor e seu antecessor.
- 4. Faça um programa que leia nome, endereço e telefone e exiba na tela.
- 5. Faça um programa que leia dois números inteiros e exiba na tela a soma. Antes do resultado exiba na tela a mensagem "Soma".
- 6. Faça um programa que leia dois números inteiros e exiba na tela seu produto.
- 7. Faça um programa que leia um número real e exiba na tela a sua terça parte.
- 8. Faça um programa que entre com dois números reais e exiba na tela a sua média aritmética, com a mensagem "Média:" antes do resultado.
- 9. Faça um programa que entre com dois números inteiros e exiba na tela a seguintes saída: dividendo, divisor, quociente e resto.
- 10. Faça um programa que entre com 4 números e exiba na tela a média ponderada, sabendo que seus respectivos pesos são: 1, 2, 3, 4.
- 11. Faça um programa que entre com um angulo em graus e exiba na tela: seno, co-seno, tangente, secante, co-secante e co-tangente do mesmo.
- 12. Faça um programa que entre com um número e exiba na tela o log desse número na base 10.
- 13. Faça um programa que entre com o número e a base em que se deseja calcular o log e o exiba na tela.
- 14. Faça um programa que entre com um número e exiba na tela: número, quadrado e raiz quadrada.
- 15. Faça um programa que entre com o saldo de uma aplicação e exiba na tela um novo saldo, considerando um reajuste de 1%.
- 16. Faça um programa que entre com um número no formato CDU e exiba na tela invertido: UDC. Exiba na tela das duas maneiras em variáveis individuais.



INSTITUTO FEDERAL DO PARÁ PROFESSOR: ANDRACIR ALVES DISCIPLINA: PROGRAMAÇÃO

- 17. Sabendo-se que 100 quilowatts de energia custa um sétimo do salário mínimo, faça um programa que receba o valor de um salário mínimo e a quantidade de quilowatts gasta por uma residência e exiba na tela: O valor em reais de cada quilowatt, o valor em reais a ser pago e o novo valor a ser pago por essa residência com um desconto de 10%.
- 18. Faça um programa que entre com um nome e exiba na tela: nome completo, primeiro caractere último caractere, do primeiro ao terceiro caractere, quarto caractere, todos menos o primeiro e os dois últimos.
- 19. Faça um programa que entre com a base e altura de um retângulo e exiba na tela: perímetro, área e a diagonal.
- 20. Faça um programa que entre com um raio de um círculo e exiba na tela: perímetro e área.
- 21. Faça um programa que entre com um lado de um quadrado e exiba na tela: perímetro, área e diagonal.
- 22. Faça um programa que entre com os lados a, b, c de um paralelepípedo. Calcule e exiba na tela a diagonal.
- 23. Faça um programa que calcule e exiba na tela a área de um triangulo.
- 24. Faça um programa que calcule e exiba na tela a área de um losango.
- 25. Faça um programa que entre com notas P1 e P2 e exiba na tela a média final truncada e arredondada.
- 26. Faça um programa que entre com os valores dos catetos de um triangulo retângulo e exiba na tela a sua hipotenusa.
- 27. Faça um programa que entre com a razão de uma PA e o valor do 1º termo. Calcule e exiba na tela o 10º termo da série.
- 28. Faça um programa que entre com a razão de uma PG e o valor do 1º termo. Calcule e exiba na tela o 5º termo da série.
- 29. Faça um programa que possa entrar com o valor de um produto e exiba na tela o novo valor tendo em vista que o desconto de 9%.
- 30. Faça um programa que efetue o cálculo do salário líquido de um professor, os valores fornecidos são: valor da hora aula, número de aulas dadas no mês e percentual do INSS.
- 31. Faça um programa que leia a temperatura em graus célsius e apresente-as em Fahrenheit. F = (9C +160) / 5. C = Celsius; F = Fahrenheit.
- 32. Faça um programa que calcule e apresente o valor do volume de uma lata de óleo, utilizando a fórmula: volume = 3.14159 * R^2 * altura.
- 33. Faça um programa que efetue o cálculo da quantidade de litros de combustível gastos em uma viagem, sabendo-se que o carro faz 12km/L. Deverão ser fornecidos o tempo gasto na viagem e a velocidade média. Utilize, distancia = tempo * velocidade; litros usados = distancia / 12.



INSTITUTO FEDERAL DO PARÁ PROFESSOR: ANDRACIR ALVES DISCIPLINA: PROGRAMAÇÃO

- 34. Faça um programa que efetue o cálculo do valor de uma prestação em atraso, utilizando: prestação = valor + (valor * (taxa / 100) * tempo).
- 35. Faça um programa que leia valores para as variáveis A e B, efetue a troca de valores para que a variável A passe a ter o valor da variável B e vice versa, apresente os valores trocados.
- 36. Faça um programa que leia o numerador e o denominador de uma fração e transforme-a em um número decimal.
- 37. Faça um programa que leia o valor gasto com despesas realizadas em um restaurante e exiba na tela o valor total com a gorjeta (10%).
- 38. Faça um programa que leia um valor de hora informe quantos minutos se passaram desde o início do dia.
- 39. Faça um programa que leia o valor de um deposito e o valor de taxa de juros. Calcule e exiba na tela o valor do rendimento e o valor depois do rendimento.
- 40. Faça um programa que receba um número real, calcule e exiba na tela: a parte inteira do número, a parte fracionaria do número e o número arredondado
- 41. Faça um programa que leia o valor do salário mínimo e o valor do salário de uma pessoa. Calcule e exiba na tela quantos salários mínimos ela ganha.
- 42. Faça um programa que leia o peso de uma pessoa (só a parte inteira), calcule e exiba na tela: o peso da pessoa em gramas, novo peso (em gramas, se a pessoa engordar 12%).
- 43. Faça um programa que leia um número de 0 e 60 e exiba na tela o seu sucessor, sabendo que o sucessor de 60 a 0. Não pode ser utilizado nem um comando de seleção e repetição.
- 44. Faça um programa que leia dois números reais e exiba na tela o quadrado da diferença do primeiro valor pelo segundo e a diferença dos quadrados.
- 45. Dado m polígono convexo de N lados, podemos calcular o número de diagonais diferente(ND) desse polígono pela fórmula: ND = N (N 3) / 2. Faça um programa que leia quantos lados tem o polígono, calcule e exiba na tela o número de diagonais diferentes do mesmo.
- 46. Uma pessoa resolveu fazer uma aplicação na poupança programada. Para calcular seu rendimento, ela deverá fornecer o valor constante da aplicação mensal, a taxa e o número de meses. Sabendo-se que a fórmula é: VALOR ACUMULADO = P * ((1 + i) ^n 1) / i. P = aplicação mensal; i = taxa; n = número de meses.
- 47. Faça um programa que leia a quantidade de fitas que uma locadora de vídeo possui e o valor que ela cobra por cada aluguel, mostrando as informações pedidas a seguir:



5 de maio de 2019

INSTITUTO FEDERAL DO PARÁ PROFESSOR: ANDRACIR ALVES DISCIPLINA: PROGRAMAÇÃO

- A) Sabendo-se 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, sabe-se que um décimo das fitas alugadas por mês são devolvidas com atraso, calcule o valor ganho com multas por mês.
- C) Sabendo-se que 2% de fitas se estragam ao longo do ano, e um décimo do total é comprado para a reposição, exiba a quantidade de fitas que a locadora terá o final do ano.
- 48. Faça um programa que dado um número de conta corrente com três dígitos, retorne o seu dígito verificador, o qual é calculado da seguinte forma:

Exemplo: número de conta: 235

- A) Somar o número da conta com o seu inverso: 235 + 532 = 767.
- B) Multiplicar cada dígito pela sua ordem posicional e somar estes resultados:

C) X123

i.
$$7+12+21=40$$

- D) O último dígito desse resultado é o dígito verificador da conta $(40 \rightarrow 0)$.
- 49. Faça um programa que leia um número se ele for maior que 20, então imprima sua metade.
- 50. Faça um programa que leia um número, se ele for positivo, imprima seu inverso, caso contrário imprima o valor absoluto do número.
- 51. Faça um programa que leia um número e imprima se ele é ímpar ou par.
- 52. Faça um programa que leia um número e imprima se ele é positivo, positivo ou nulo.
- 53. Faça um programa que leia um peso na Terra e o número de um planeta e imprima o valor do seu peso no planeta escolhido. Gravidades relativas a Terra:

Para calcular o peso no planeta use a formula:

$$Pplaneta * \frac{Pterra}{10} * gravidade$$

- 54. Faça um programa que leia 2 inteiros e efetue e a adição. Caso o valor somado seja maior que 20, este deverá ser imprimido somando-se a 8, caso seja menor do que 20 o mesmo deverá ser imprimido subtraindo-se 5.
- 55. Faça um programa que leia um número e imprima a raiz quadrada caso ele positivo e o seu quadrado caso ele seja negativo.
- 56. Faça um programa que leia um números e imprima uma das mensagens: é múltiplo de 3 ou não é múltiplo de 3.
- 57. Faça um programa que lei um número e imprima se ele é divisível por 10, por 5, por 2 ou por nenhum destes.
- 58. A prefeitura abriu uma linha de credito para os funcionários estatutários. O valor máximo da prestação não poderá ultrapassar 30% do salário bruto. Faça um programa que permita ler um salário bruto e o valor da prestação e imprimir se é ou não possível fazer o empréstimo.



5 de maio de 2019

INSTITUTO FEDERAL DO PARÁ PROFESSOR: ANDRACIR ALVES DISCIPLINA: PROGRAMAÇÃO

- 59. Faça um programa que leia um inteiro de 3 casas decimais e imprima se o algarismo da centena é impar ou par.
- 60. Faça um programa que indique se o número digitado está entre 20 e 90 ou não.
- 61. Faça um programa que que leia um ano de nascimento e o ano atual e imprima a idade da pessoa, não se esqueça de verificar se o ano de nascimento é um ano válido
- 62. Faça um programa que leia nome, sexo e idade de uma pessoa. Se a pessoa for do sexo feminino e tiver menos que 25 anos, imprimir nome e a mensagem: ACEITA. Caso contrário, imprimir nome e a mensagem: NÃO ACEITA. (Considerar f, F, m, M)
- 63. Faça um programa que entre com a sigla do Estado de uma pessoa e imprima uma das mensagens: carioca, paulista, mineiro, outros estados.
- 64. Faça um programa que leia 2 números e imprima o quadrado do menor número e a raiz quadrada do maior número.
- 65. Faça um programa que leia 3 números e imprima-os em ordem decrescente.
- 66. Faça um programa que leia 3 números e armazene-os em 3 variáveis com os seguintes nomes: maior, intermediário e menor.
- 67. Faça um programa que leia 3 números, os possíveis lados de um triangulo, e imprima a classificação segundo os lados.
- 68. Faça um programa que leia nome, nota n1 e nota n2 de um aluno. Imprima seu nome, nota n1, nota n2, média e uma das mensagens: Aprovado, Reprovado ou em Prova Final (a média é 7 para aprovação, menor que 4 para reprovação e as demais para prova final)
- 69. Faça um programa que leia o salário de uma pessoa e imprima o desconto do INSS: Salario Desconto

, 10 1	
Salario	Descon
<= 600	isento
>600, <1200	20%
>1200, <2000	25%
>2000	30%

- 70. Um comerciante comprou um produto e quer vende-lo com um lucro de 45% se o valor da compra for menor que R\$ 20,00 caso contrário, o lucro será de 30%. Faça um programa que leia o valor do produto e imprima o valor da venda.
- 71. A turma de programação I, por ter muitos alunos, será dividida em dias de provas. Decidiu-se dividi-las em 3 grupos. Faça um programa que leia o nome do aluno e imprima a sala onde o mesmo irá fazer a prova:

A - K: sala 101

L-N: sala 102

O –Z: sala 103

72. Faça um programa que leia uma quantia em reais e converta para uma das seguintes moedas:

f-franco suíço

l-libra

 $d-d\acute{o}lar$

m – marco alemão

73. Faça um programa que leia a altura e o sexo da pessoa, calcule e imprima o seu peso ideal, utilizando as seguintes formulas:

Homens: (72,7 * H) - 58 Mulheres: (62,1 * H) – 44,7

74. Faça um programa que receba a idade de um nadador e imprima sua categoria segundo a tabela a seguir:



15 de maio de 2019

INSTITUTO FEDERAL DO PARÁ PROFESSOR: ANDRACIR ALVES DISCIPLINA: PROGRAMAÇÃO

Infantil A5-7 anosInfantil B8-10 anosJuvenil A11-13 anosJuvenil B14-17 anosSéniormaiores de 18 anos

75. Um vendedor de um plano de saúde apresentou a tabela a seguir:

Até 10 anos – 30 reais Acima de 10 até 29 anos – 60 reais Acima de 29 até 45 anos – 120 reais Acima de 45 até 59 anos – 150 reais Acima de 59 até 95 anos – 250 reais

Maior que 65 anos – 400 reais

Faça um programa que leia o nome e a idade de uma pessoa e imprima o nome e o valor que ela deverá pagar.

- 76. Faça um programa que leia 3 inteiros (variáveis a, b, c) e efetuar cálculo da equação de segundo grau, apresentando: as duas raízes, se para os calores informados for possível fazer o cálculo delta; A mensagem "Não há raízes reais" se não for possível fazer o cálculo delta; e a mensagem "Não é equação de segundo grau" se a for igual a zero.
- 77. Sabendo que somente os municípios que possuem mais de 2000 eleitores tem segundo turno nas eleições para prefeito caso o primeiro colocado tenha mais de 50% dos votos, faça um programa que leia o nome do município, a quantidade de eleitores aptos, o numero de votos do candidato mais votado e informar se terá ou não segundo turno em sua eleição municipal.
- 78. Um restaurante fez uma promoção semanal de descontos para clientes de acordo com as iniciais do nome da pessoa. Crie um programa que leia o primeiro nome do cliente, o valor de sua conta e se o nome iniciar coma as letras A, D, M ou S, dar um desconto de 30%. Para o cliente cujo nome não se inicia por nenhuma dessas letras, exibir a mensagem "Que pena. Nesta semana o desconto não é para o seu nome, mas continue a nos prestigiar que sua vez chegará".
- 79. O banco XXX concederá um credito especial com juros de 20% aos seus clientes de acordo com o saldo médio do ultimo ano. Faça um programa que leia o saldo médio de um cliente e calcule o valor do credito de acordo com a tabela a seguir:

SALDO MEDIO PERCENTUAL

De 0 a 500 nenhum crédito

De 501 a 1000 30% do valor do saldo

De 1001 a 3000 40% do valor do saldo

Acima de 3001 50% do valor do saldo

Imprima uma mensagem informando o saldo médio e o valor do credito

80. Faça um programa que leia um percurso em Km, o tipo de carro e o consumo estimado de combustível, sabendo-se que um carro tipo C faz 12 Km com um litro de gasolina, um tipo B faz 9 Km e o tipo A faz 8 Km por litro.

$$IMC = \frac{peso}{altura^2}$$

