**Lista de Exercícios: Algoritmos e Estrutura de Dados**

**Gabriel Muchon Pavanelli**

**Gabriel Macedo**

**Guilherme Pinheiro dos Santos**

**Richard**

**Organização da Lista de exercício:**

↳ 1-16: Já fizemos individualmente

↳ 16-37: Gabriel Macedo

↳ 37-58: Richard

↳ 58-79: Guilherme

↳ 79-100: Gabriel Muchon

Sumário

↳ 1-16: Já fizemos individualmente

[**PASSO 01 - SEQUÊNCIAS BÁSICAS** 3](#_Toc192264844)

[1. Escreva um programa que mostre na tela a mensagem "Olá, Mundo!" 3](#_Toc192264845)

[2. Faça um programa que leia o nome de uma pessoa e mostre uma mensagem de boas- vindas para ela: 3](#_Toc192264846)

[3. Crie um programa que leia o nome e o salário de um funcionário, mostrando no final uma mensagem. 3](#_Toc192264847)

[4. Desenvolva um algoritmo que leia dois números inteiros e mostre o somatório entre eles. 3](#_Toc192264848)

[5. Faça um programa que leia as duas notas de um aluno em uma matéria e mostre na tela a sua média na disciplina. 3](#_Toc192264849)

[6. Faça um programa que leia um número inteiro e mostre o seu antecessor e seu sucessor. 4](#_Toc192264850)

[7. Crie um algoritmo que leia um número real e mostre na tela o seu dobro e a sua terça parte. 4](#_Toc192264851)

[8. Desenvolva um programa que leia uma distância em metros e mostre os valores relativos em outras medidas. Ex: 4](#_Toc192264852)

[9. Faça um algoritmo que leia quanto dinheiro uma pessoa tem na carteira (em R$) e mostre quantos dólares ela pode comprar. Considere US$1,00 = R$3,45. 5](#_Toc192264853)

[10. Faça um algoritmo que leia a largura e altura de uma parede, calcule e mostre a área a ser pintada e a quantidade de tinta necessária para o serviço, sabendo que cada litro de tinta pinta uma área de 2metros quadrados. 5](#_Toc192264854)

[11. Desenvolva uma lógica que leia os valores de A, B e C de uma equação do segundo grau e mostre o valor de Delta. 5](#_Toc192264855)

[12. Crie um programa que leia o preço de um produto, calcule e mostre o seu PREÇO PROMOCIONAL, com 5% de desconto. 5](#_Toc192264856)

[13. Faça um algoritmo que leia o salário de um funcionário, calcule e mostre o seu novo salário, com 15% de aumento. 5](#_Toc192264857)

[14. A locadora de carros precisa da sua ajuda para cobrar seus serviços. Escreva um programa que pergunte a quantidade de Km percorridos por um carro alugado e a quantidade de dias pelos quais ele foi alugado. Calcule o preço total a pagar, sabendo que o carro custa R$90 por dia e R$0,20 por Km rodado. 5](#_Toc192264858)

[15. Crie um programa que leia o número de dias trabalhados em um mês e mostre o salário de um funcionário, sabendo que ele trabalha 8 horas por dia e ganha R$25 por hora trabalhada. 5](#_Toc192264859)

[16. [DESAFIO] Escreva um programa para calcular a redução do tempo de vida de um fumante. Pergunte a quantidade de cigarros fumados por dias e quantos anos ele já fumou. Considere que um fumante perde 10 min de vida a cada cigarro. Calcule quantos dias de vida um fumante perderá e exiba o total em dias. 5](#_Toc192264860)

↳ 16-37: Gabriel Macedo

[17. Escreva um programa que pergunte a velocidade de um carro. Caso ultrapasse 80Km/h, exiba uma mensagem dizendo que o usuário foi multado. Nesse caso, exiba o valor da multa, cobrando R$5 por cada Km acima da velocidade permitida. 6](#_Toc192264861)

[18. Faça um programa que leia o ano de nascimento de uma pessoa, calcule a idade dela e depois mostre se ela pode ou não votar. 6](#_Toc192264862)

[19. Crie um algoritmo que leia o nome e as duas notas de um aluno, calcule a sua média e mostre na tela. No final, analise a média e mostre se o aluno teve ou não um bom aproveitamento (se ficou acima da média 7.0). 6](#_Toc192264863)

[20. Desenvolva um programa que leia um número inteiro e mostre se ele é PAR ou ÍMPAR. 6](#_Toc192264864)

[21. Faça um algoritmo que leia um determinado ano e mostre se ele é ou não BISSEXTO. 6](#_Toc192264865)

[22. Escreva um programa que leia o ano de nascimento de um rapaz e mostre a sua situação em relação ao alistamento militar. 6](#_Toc192264866)

[23. Se estiver antes dos 18 anos, mostre em quantos anos faltam para o alistamento. 6](#_Toc192264867)

[24. Se já tiver depois dos 18 anos, mostre quantos anos já se passaram do alistamento. 6](#_Toc192264868)

[25. Numa promoção exclusiva para o Dia da Mulher, uma loja quer dar descontos para todos, mas especialmente para mulheres. Faça um programa que leia nome, sexo e o valor das compras do cliente e 6](#_Toc192264869)

[26. calcule o preço com desconto. Sabendo que: 6](#_Toc192264870)

[27. Faça um algoritmo que pergunte a distância que um passageiro deseja percorrer em Km. Calcule o preço da passagem, cobrando R$0.50 por Km para viagens até 200Km e R$0.45 para viagens mais longas. 6](#_Toc192264871)

[28. [DESAFIO] Crie um programa que leia o tamanho de três segmentos de reta. Analise seus comprimentos e diga se é possível formar um triângulo com essas retas. Matematicamente, para três segmentos formarem um triângulo, o comprimento de cada lado deve ser menor que a soma dos outros dois. 6](#_Toc192264872)

[29. Escreva um algoritmo que leia dois números inteiros e compare-os, mostrando na tela uma das mensagens abaixo: 7](#_Toc192264873)

[30. Não existe valor maior, os dois são iguais Crie um programa que leia duas notas de um aluno e calcule a sua média, mostrando uma mensagem no final, de acordo com a média atingida: 7](#_Toc192264874)

[31. Faça um programa que leia a largura e o comprimento de um terreno retangular, calculando e mostrando a sua área em m². O programa também devemostrar a classificação desse terreno, de acordo com a lista abaixo: 7](#_Toc192264875)

[32. Desenvolva um programa que leia o nome de um funcionário, seu salário, quantos anos ele trabalha na empresa e mostre seu novo salário, reajustado de acordo com a tabela a seguir: 7](#_Toc192264876)

[33. [DESAFIO] Refaça o algoritmo 25, acrescentando o recurso de mostrar que tipo de triângulo será formado: 7](#_Toc192264877)

[34. [DESAFIO] Crie um jogo de JoKenPo (Pedra-Papel-Tesoura) 7](#_Toc192264878)

[35. [DESAFIO] Crie um jogo onde o computador vai sortear um número entre 1 e 5 o jogador vai tentar descobrir qual foi o valor sorteado. 8](#_Toc192264879)

[36. Escreva um programa para aprovar ou não o empréstimo bancário para a compra de uma casa. O programa vai perguntar o valor da casa, o salário do comprador e em quantos anos ele vai pagar. Calcule o valor da prestação mensal, sabendo que ela não pode exceder 30% do salário ou então o empréstimo será negado. 8](#_Toc192264880)

[37. O Índice de Massa Corpórea (IMC) é um valor calculado baseado na altura e no peso de uma pessoa. De acordo com o valor do IMC, podemos classificar o indivíduo dentro de certas faixas. 8](#_Toc192264881)

↳ 37-58: Richard

[38. Uma empresa de aluguel de carros precisa cobrar pelos seus serviços. O aluguel de um carro custa R$90 por dia para carro popular e R$150 por dia para carro de luxo. Além disso, o cliente paga por Km percorrido. Faça um programa que leia o tipo de carro alugado (popular ou luxo), quantos dias de aluguel e quantos Km foram percorridos. No final mostre o preço a ser pago de acordo com a tabela a seguir: 8](#_Toc192264882)

[39. Um programa de vida saudável quer dar pontos atividades físicas que podem ser trocados por dinheiro. O sistema funciona assim: 9](#_Toc192264883)

[40. Faça um programa que leia quantas horas de atividade uma pessoa teve por mês, calcule e mostre quantos pontos ela teve e quanto dinheiro ela conseguiu ganhar. 9](#_Toc192264884)

[41. Uma empresa precisa reajustar o salário dos seus funcionários, dando um aumento de acordo com alguns fatores. Faça um programa que leia o salário atual, o gênero do funcionário e há quantos anos esse funcionário trabalha na empresa. No final, mostre o seu novo salário, baseado na tabela a seguir: 9](#_Toc192264885)

[42. Escreva um programa que mostre na tela a seguinte contagem: 6 7 8 9 10 11 Acabou! 10](#_Toc192264886)

[43. Faça um algoritmo que mostre na tela a seguinte contagem: 10 9 8 7 6 5 4 3 Acabou! 10](#_Toc192264887)

[44. Crie um aplicativo que mostre na tela a seguinte contagem: 0 3 6 9 12 15 18 Acabou! 10](#_Toc192264888)

[45. Desenvolva um programa que mostre na tela a seguinte contagem: 100 95 90 85 80 ... 0 Acabou! 10](#_Toc192264889)

[46. Faça um algoritmo que pergunte ao usuário um número inteiro e positivo qualquer e mostre uma contagem até esse valor: Ex: Digite um valor: 35 Contagem: 1 2 3 4 5 6 7 ... 33 34 35 Acabou! 10](#_Toc192264890)

[47. Desenvolva um algoritmo que mostre uma contagem regressiva de 30 até 1, marcando os números que forem divisíveis por 4, exatamente como mostrado abaixo: 30 29 [28] 27 26 25 [24] 23 22 21 [20] 19 18 17 [16]... 10](#_Toc192264891)

[48. Crie um algoritmo que leia o valor inicial da contagem, o valor final e o incremento, mostrando em seguida todos os valores no intervalo: 10](#_Toc192264892)

[49. O programa acima vai ter um problema quando digitarmos o primeiro valor maior que o último. Resolva esse problema com um código que funcione em qualquer situação. 10](#_Toc192264893)

[50. Crie um programa que calcule e mostre na tela o resultado da soma entre 6 + 10](#_Toc192264894)

[51. Desenvolva um aplicativo que mostre na tela o resultado da expressão 500 + 10](#_Toc192264895)

[52. Faça um programa que leia 7 números inteiros e no final mostre o somatório entre eles. 11](#_Toc192264896)

[53. Crie um programa que leia 6 números inteiros e no final mostre quantos deles são pares e quantos são ímpares. 11](#_Toc192264897)

[54. Desenvolva um programa que faça o sorteio de 20 números entre 0 e 10 e mostre na tela: 11](#_Toc192264898)

[55. Faça um aplicativo que leia o preço de 8 produtos. No final, mostre na tela qual foi o maior e qual foi o menor preço digitados. 11](#_Toc192264899)

[56. Crie um algoritmo que leia a idade de 10 pessoas, mostrando no final: 11](#_Toc192264900)

[57. Faça um programa que leia a idade e o sexo final: 11](#_Toc192264901)

↳ 58-79: Guilherme

[58. Quantas mulheres tem mais de 20 anos 11](#_Toc192264902)

[59. Desenvolva um aplicativo que leia o peso e a altura de 7 pessoas, mostrando no final: 11](#_Toc192264903)

[60. [DESAFIO] Vamos melhorar o jogo que fizemos no exercício 32. A partir de agora, o computador vai sortear um número entre 1 e 10 e o jogador vai ter 4 tentativas para tentar acertar. 12](#_Toc192264904)

[61. Crie um programa que leia vários números pelo teclado e mostre no final o somatório entre eles. Obs: O programa será interrompido quando o número 1111 for digitado 12](#_Toc192264905)

[62. Desenvolva um aplicativo que leia o salário e o sexo de vários funcionários. No final, mostre o total de salários pagos aos homens e o total pago às mulheres. O programa vai perguntar ao usuário se ele quer continuar ou não sempre que ler os dados de um funcionário. 12](#_Toc192264906)

[63. Faça um algoritmo que leia a idade de vários alunos de uma turma. O programa vai parar quando for digitada a idade 999. No final, mostre quantos alunos existem na turma e qual é a média de idade do grupo. 12](#_Toc192264907)

[64. Crie um programa que leia o sexo e a idade de várias pessoas. O programa vai perguntar se o usuário quer continuar ou não a cada pessoa. 12](#_Toc192264908)

[65. Desenvolva um algoritmo que leia o nome, a idade e o sexo de várias pessoas. O programa vai perguntar se o usuário quer ou não continuar. No final, mostre: 12](#_Toc192264909)

[66. Crie um programa que mostre na tela a seguinte contagem, usando a estrutura “faça enquanto” 13](#_Toc192264910)

[67. Faça um programa usando a estrutura “faça enquanto” que leia a idade de várias pessoas. A cada laço, você deverá perguntar para o usuário se ele quer ou não continuar a digitar dados. No final, quando o usuário decidir parar, mostre na tela: 13](#_Toc192264911)

[Qual é a média entre as idades digitadas • Quantas pessoas tem 21 anos ou mais. 13](#_Toc192264912)

[68. Crie um programa usando a estrutura “faça enquanto” que leia vários números. A cada laço, pergunte se o usuário quer continuar ou não. No final, mostre na tela: 13](#_Toc192264913)

[69. Desenvolva um programa usando a estrutura “para” que mostre na tela a seguinte contagem: 14](#_Toc192264914)

[70. Desenvolva um programa usando a estrutura “para” que mostre na tela a seguinte contagem: 14](#_Toc192264915)

[71. Escreva um programa que leia um número qualquer e mostre a tabuada desse número, usando a estrutura “para”. 14](#_Toc192264916)

[72. Faça um programa usando a estrutura “para” que leia um número inteiro positivo e mostre na tela uma contagem de 0 até o valor digitado: Ex: Digite um valor: 9 14](#_Toc192264917)

[73. Crie um programa que leia sexo e peso de 8 pessoas, usando a estrutura “para”. No final, mostre na tela: 14](#_Toc192264918)

[74. [DESAFIO] Desenvolva um programa que leia o primeiro termo e a 14](#_Toc192264919)

[75. Faça um programa que preencha automaticamente um vetor numérico com 8 posições, conforme abaixo: 15](#_Toc192264920)

[76. Crie um programa que preencha automaticamente (usando lógica, não apenas atribuindo diretamente) um vetor numérico com 10 posições, conforme abaixo: 15](#_Toc192264921)

[77. Crie um programa que preencha automaticamente (usando lógica, não apenas atribuindo diretamente) um vetor numérico com 10 posições, conforme abaixo: 15](#_Toc192264922)

[78. Crie um programa que preencha automaticamente (usando lógica, não apenas atribuindo diretamente) um vetor numérico com 10 posições, conforme abaixo: 15](#_Toc192264923)

↳ 79-100: Gabriel Muchon

[79. Crie um programa que preencha automaticamente (usando lógica, não apenas atribuindo diretamente) um vetor numérico com 15 posições com os primeiros elementos da sequência de Fibonacci: 15](#_Toc192264924)

[80. Crie um programa que preencha automaticamente um vetor numérico com 7 números gerados aleatoriamente pelo computador e depois mostre os valores gerados na tela. 16](#_Toc192264925)

[81. Faça um programa que leia 7 nomes de pessoas e guarde-os em um vetor. No final, mostre uma listagem com todos os nomes informados, na ordem inversa daquela em que eles foram informados. 16](#_Toc192264926)

[82. Escreva um programa que leia 15 números e guarde-os em um vetor. No final, mostre o vetor inteiro na tela e em seguida mostre em que posições foram digitados valores que são múltiplos de 10. 16](#_Toc192264927)

[83. Desenvolva um programa que leia 10 números inteiros e guarde-os em um vetor. No final, mostre quais são os números pares que foram digitados e em que posições eles estão armazenados. 16](#_Toc192264928)

[84. Faça um algoritmo que preencha um vetor de 30 posições com números entre 1 e 15 sorteados pelo computador. Depois disso, peça para o usuário digitar um número (chave) e seu programa deve mostrar em que posições essa chave foi encontrada. Mostre também quantas vezes a chave foi sorteada. 16](#_Toc192264929)

[85. Crie um programa que leia a idade de 8 pessoas e guarde-as em um vetor. No final, mostre: 16](#_Toc192264930)

[86. Faça um algoritmo que leia a nota de 10 alunos de uma turma e guarde-as em um vetor. No final, mostre: 16](#_Toc192264931)

[87. [DESAFIO] Crie uma lógica que preencha um vetor de 20 posições com números aleatórios (entre 0 e 99) gerados pelo computador. Logo em seguida, mostre os números gerados e depois coloque o vetor em ordem crescente, mostrando no final os valores ordenados. 16](#_Toc192264932)

[88. Crie um programa que leia o nome e a idade de 9 pessoas e guarde esses valores em dois vetores, em posições relacionadas. No final, mostre uma listagem contendo apenas os dados das pessoas menores de idade. 17](#_Toc192264933)

[89. Faça um algoritmo que leia o nome, o sexo e o salário de 5 funcionários e guarde esses dados em três vetores. No final, mostre uma listagem contendo apenas os dados das funcionárias mulheres que ganham mais de R$5 mil. 17](#_Toc192264934)

[90. Crie um programa que tenha um procedimento Gerador() que, quando chamado, mostre a mensagem "Olá, Mundo!" com algum componente visual (linhas) Ex: Ao chamar Gerador() aparece: 18](#_Toc192264935)

[91. Crie um programa que melhore o procedimento Gerador() da questão anterior para que mostre uma mensagem personalizada, passada como parâmetro. Ex: Ao chamar Gerador("Aprendendo Portugol") aparece: 18](#_Toc192264936)

[92. Crie um programa que melhore o procedimento Gerador() da questão 19](#_Toc192264937)

[93. Crie um programa que melhore o procedimento Gerador() da questão anterior para que o programador possa escolher uma entre três bordas: 19](#_Toc192264938)

[94. Desenvolva um algoritmo que leia dois valores pelo teclado e passe esses valores para um procedimento Somador() que vai calcular e mostrar a soma entre eles. 20](#_Toc192264939)

[95. Desenvolva um algoritmo que leia dois valores pelo teclado e passe esses valores para um procedimento Maior() que vai verificar qual deles é o maior e mostrá-lo na tela. Caso os dois valores sejam iguais, mostrar uma mensagem informando essa característica. 20](#_Toc192264940)

[96. Crie uma lógica que leia um número inteiro e passe para um procedimento ParOuImpar() que vai verificar e mostrar na tela se o valor passado como parâmetro é PAR ou ÍMPAR. 20](#_Toc192264941)

[97. Faça um programa que tenha um procedimento chamado Contador() que recebe três valores como parâmetro: o início, o fim e o incremento de uma contagem. O programa principal deve solicitar a digitação desses valores e passá-los ao procedimento, que vai mostrar a contagem na tela. 20](#_Toc192264942)

[98. [DESAFIO] Desenvolva um aplicativo que tenha um procedimento chamado Fibonacci() que recebe um único valor inteiro como parâmetro, indicando quantos termos da sequência serão mostrados na tela. O seu procedimento deve receber esse valor e mostrar a quantidade de elementos solicitados. Obs: Use os exercícios 70 e 75 para te ajudar na solução Ex: 20](#_Toc192264943)

[99. Refaça o exercício 90, só que agora em forma de função Somador(), que vai receber dois parâmetros e vai retornar o resultado da soma entre eles para o programa principal. 21](#_Toc192264944)

[100. Crie um programa que tenha uma função Media(), que vai receber as 2 notas de um aluno e retornar a sua média para o programa principal. 21](#_Toc192264945)

[101. Refaça o exercício 91, só que agora em forma de função Maior(), mas faça uma adaptação que vai receber TRÊS números como parâmetro e vai retornar qual foi o maior entre eles. 21](#_Toc192264946)

[102. Crie um programa que tenha uma função SuperSomador(), que vai receber dois números como parâmetro e depois vai retornar a soma de todos os valores no intervalo entre os valores recebidos. 21](#_Toc192264947)

[103. Faça um programa que possua uma função chamada Potencia(), que vai receber dois parâmetros numéricos (base e expoente) e vai calcular o resultado da exponenciação. 21](#_Toc192264948)

[104. Melhore o exercício 96, criando além da função Media() uma outra função chamada Situacao(), que vai retornar para o programa principal se o aluno está APROVADO, em RECUPERAÇÃO ou REPROVADO. Essa nova função, vai receber como parâmetro o resultado retornado pela função Media(). 21](#_Toc192264949)

**Exercícios de Algoritmos**

# **PASSO 01 - SEQUÊNCIAS BÁSICAS**

# Escreva um programa que mostre na tela a mensagem "Olá, Mundo!"

# Faça um programa que leia o nome de uma pessoa e mostre uma mensagem de boas- vindas para ela:

Ex: Qual é o seu nome? João da Silva Olá João da Silva, é um prazer te conhecer!

# Crie um programa que leia o nome e o salário de um funcionário, mostrando no final uma mensagem.

Ex: Nome do Funcionário: Maria do Carmo Salário: 1850,45 O funcionário Maria do Carmo tem um salário de R$1850,45 em Junho.

# Desenvolva um algoritmo que leia dois números inteiros e mostre o somatório entre eles.

Ex:

Digite um valor: 8

Digite outro valor: 5

A soma entre 8 e 5 é igual a 13.

# Faça um programa que leia as duas notas de um aluno em uma matéria e mostre na tela a sua média na disciplina.

Ex:

Nota 1: 4.5

Nota 2: 8.5

A média entre 4.5 e 8.5 é igual a 6.5

# Faça um programa que leia um número inteiro e mostre o seu antecessor e seu sucessor.

Ex:

Digite um número: 9 O antecessor de

9 é 8

O sucessor de 9 é 10

# Crie um algoritmo que leia um número real e mostre na tela o seu dobro e a sua terça parte.

Ex:

Digite um número: 3.5 O dobro de 3.5 é

7.0

A terça parte de 3.5 é 1.16666

# Desenvolva um programa que leia uma distância em metros e mostre os valores relativos em outras medidas. Ex:

Digite uma distância em metros:

185.72 A distância de 85.7m corresponde a:

0.18572Km 1.8572Hm

18.572Dam

1857.2dm

18572.0cm

185720.0mm

# Faça um algoritmo que leia quanto dinheiro uma pessoa tem na carteira (em R$) e mostre quantos dólares ela pode comprar. Considere US$1,00 = R$3,45.

# Faça um algoritmo que leia a largura e altura de uma parede, calcule e mostre a área a ser pintada e a quantidade de tinta necessária para o serviço, sabendo que cada litro de tinta pinta uma área de 2metros quadrados.

# Desenvolva uma lógica que leia os valores de A, B e C de uma equação do segundo grau e mostre o valor de Delta.

# Crie um programa que leia o preço de um produto, calcule e mostre o seu PREÇO PROMOCIONAL, com 5% de desconto.

# Faça um algoritmo que leia o salário de um funcionário, calcule e mostre o seu novo salário, com 15% de aumento.

# A locadora de carros precisa da sua ajuda para cobrar seus serviços. Escreva um programa que pergunte a quantidade de Km percorridos por um carro alugado e a quantidade de dias pelos quais ele foi alugado. Calcule o preço total a pagar, sabendo que o carro custa R$90 por dia e R$0,20 por Km rodado.

# Crie um programa que leia o número de dias trabalhados em um mês e mostre o salário de um funcionário, sabendo que ele trabalha 8 horas por dia e ganha R$25 por hora trabalhada.

# [DESAFIO] Escreva um programa para calcular a redução do tempo de vida de um fumante. Pergunte a quantidade de cigarros fumados por dias e quantos anos ele já fumou. Considere que um fumante perde 10 min de vida a cada cigarro. Calcule quantos dias de vida um fumante perderá e exiba o total em dias.

**PASSO 02 - CONDIÇÕES BÁSICAS**

# Escreva um programa que pergunte a velocidade de um carro. Caso ultrapasse 80Km/h, exiba uma mensagem dizendo que o usuário foi multado. Nesse caso, exiba o valor da multa, cobrando R$5 por cada Km acima da velocidade permitida.

# Faça um programa que leia o ano de nascimento de uma pessoa, calcule a idade dela e depois mostre se ela pode ou não votar.

# Crie um algoritmo que leia o nome e as duas notas de um aluno, calcule a sua média e mostre na tela. No final, analise a média e mostre se o aluno teve ou não um bom aproveitamento (se ficou acima da média 7.0).

# Desenvolva um programa que leia um número inteiro e mostre se ele é PAR ou ÍMPAR.

# Faça um algoritmo que leia um determinado ano e mostre se ele é ou não BISSEXTO.

# Escreva um programa que leia o ano de nascimento de um rapaz e mostre a sua situação em relação ao alistamento militar.

# Se estiver antes dos 18 anos, mostre em quantos anos faltam para o alistamento.

# Se já tiver depois dos 18 anos, mostre quantos anos já se passaram do alistamento.

# Numa promoção exclusiva para o Dia da Mulher, uma loja quer dar descontos para todos, mas especialmente para mulheres. Faça um programa que leia nome, sexo e o valor das compras do cliente e

# calcule o preço com desconto. Sabendo que:

Homens ganham 5% de desconto

Mulheres ganham 13% de desconto

# Faça um algoritmo que pergunte a distância que um passageiro deseja percorrer em Km. Calcule o preço da passagem, cobrando R$0.50 por Km para viagens até 200Km e R$0.45 para viagens mais longas.

# [DESAFIO] Crie um programa que leia o tamanho de três segmentos de reta. Analise seus comprimentos e diga se é possível formar um triângulo com essas retas. Matematicamente, para três segmentos formarem um triângulo, o comprimento de cada lado deve ser menor que a soma dos outros dois.

**PASSO 03 - CONDIÇÕES COMPOSTAS**

# Escreva um algoritmo que leia dois números inteiros e compare-os, mostrando na tela uma das mensagens abaixo:

O primeiro valor é o maior

O segundo valor é o maior

# Não existe valor maior, os dois são iguais Crie um programa que leia duas notas de um aluno e calcule a sua média, mostrando uma mensagem no final, de acordo com a média atingida:

Média até 4.9: REPROVADO

Média entre 5.0 e 6.9: RECUPERAÇÃO

Média 7.0 ou superior: APROVADO

# Faça um programa que leia a largura e o comprimento de um terreno retangular, calculando e mostrando a sua área em m². O programa também devemostrar a classificação desse terreno, de acordo com a lista abaixo:

Abaixo de 100m² = TERRENO POPULAR

Entre 100m² e 500m² = TERRENO MASTER

Acima de 500m² = TERRENO VIP

# Desenvolva um programa que leia o nome de um funcionário, seu salário, quantos anos ele trabalha na empresa e mostre seu novo salário, reajustado de acordo com a tabela a seguir:

Até 3 anos de empresa: aumento de 3%

entre 3 e 10 anos: aumento de 12.5%

10 anos ou mais: aumento de 20%

# [DESAFIO] Refaça o algoritmo 25, acrescentando o recurso de mostrar que tipo de triângulo será formado:

EQUILÁTERO: todos os lados iguais

ISÓSCELES: dois lados iguais

ESCALENO: todos os lados diferentes

# [DESAFIO] Crie um jogo de JoKenPo (Pedra-Papel-Tesoura)

# [DESAFIO] Crie um jogo onde o computador vai sortear um número entre 1 e 5 o jogador vai tentar descobrir qual foi o valor sorteado.

# Escreva um programa para aprovar ou não o empréstimo bancário para a compra de uma casa. O programa vai perguntar o valor da casa, o salário do comprador e em quantos anos ele vai pagar. Calcule o valor da prestação mensal, sabendo que ela não pode exceder 30% do salário ou então o empréstimo será negado.

# O Índice de Massa Corpórea (IMC) é um valor calculado baseado na altura e no peso de uma pessoa. De acordo com o valor do IMC, podemos classificar o indivíduo dentro de certas faixas.

abaixo de 18.5: Abaixo do peso

entre 18.5 e 25: Peso ideal

entre 25 e 30: Sobrepeso

entre 30 e 40: Obesidade

acima de 40: Obseidade mórbida

Obs: O IMC é calculado pela expressão peso/altura² (peso dividido pelo quadrado da altura)

# Uma empresa de aluguel de carros precisa cobrar pelos seus serviços. O aluguel de um carro custa R$90 por dia para carro popular e R$150 por dia para carro de luxo. Além disso, o cliente paga por Km percorrido. Faça um programa que leia o tipo de carro alugado (popular ou luxo), quantos dias de aluguel e quantos Km foram percorridos. No final mostre o preço a ser pago de acordo com a tabela a seguir:

Carros populares (aluguel de R$90 por dia)

Até 100Km percorridos: R$0,20 por Km

Acima de 100Km percorridos: R$0,10 por Km

Carros de luxo (aluguel de R$150 por dia)

Até 200Km percorridos: R$0,30 por Km

Acima de 200Km percorridos: R$0,25 por Km

# Um programa de vida saudável quer dar pontos atividades físicas que podem ser trocados por dinheiro. O sistema funciona assim:

Cada hora de atividade física no mês vale pontos

até 10h de atividade no mês: ganha 2 pontos por hora

de 10h até 20h de atividade no mês: ganha 5 pontos por hora

acima de 20h de atividade no mês: ganha 10 pontos por hora

A cada ponto ganho, o cliente fatura R$0,05 (5 centavos)

# Faça um programa que leia quantas horas de atividade uma pessoa teve por mês, calcule e mostre quantos pontos ela teve e quanto dinheiro ela conseguiu ganhar.

# Uma empresa precisa reajustar o salário dos seus funcionários, dando um aumento de acordo com alguns fatores. Faça um programa que leia o salário atual, o gênero do funcionário e há quantos anos esse funcionário trabalha na empresa. No final, mostre o seu novo salário, baseado na tabela a seguir:

Mulheres

menos de 15 anos de empresa: +5%

de 15 até 20 anos de empresa: +12%

mais de 20 anos de empresa: +23%

Homens

menos de 20 anos de empresa: +3%

de 20 até 30 anos de empresa: +13%

mais de 30 anos de empresa: +25%

**PASSO 04 – REPETIÇÕES ENQUANTO**

# Escreva um programa que mostre na tela a seguinte contagem: 6 7 8 9 10 11 Acabou!

# Faça um algoritmo que mostre na tela a seguinte contagem: 10 9 8 7 6 5 4 3 Acabou!

# Crie um aplicativo que mostre na tela a seguinte contagem: 0 3 6 9 12 15 18 Acabou!

# Desenvolva um programa que mostre na tela a seguinte contagem: 100 95 90 85 80 ... 0 Acabou!

# Faça um algoritmo que pergunte ao usuário um número inteiro e positivo qualquer e mostre uma contagem até esse valor: Ex: Digite um valor: 35 Contagem: 1 2 3 4 5 6 7 ... 33 34 35 Acabou!

# Desenvolva um algoritmo que mostre uma contagem regressiva de 30 até 1, marcando os números que forem divisíveis por 4, exatamente como mostrado abaixo: 30 29 [28] 27 26 25 [24] 23 22 21 [20] 19 18 17 [16]...

# Crie um algoritmo que leia o valor inicial da contagem, o valor final e o incremento, mostrando em seguida todos os valores no intervalo:

Ex: Digite o primeiro

Valor: 3 Digite o último

Valor: 10 Digite o incremento: 2 Contagem: 3 5 7 9 Acabou!

# O programa acima vai ter um problema quando digitarmos o primeiro valor maior que o último. Resolva esse problema com um código que funcione em qualquer situação.

# Crie um programa que calcule e mostre na tela o resultado da soma entre 6 +

8 + 10 + 12 + 14 + ... + 98 + 100.

# Desenvolva um aplicativo que mostre na tela o resultado da expressão 500 +

450 + 400 + 350 + 300 + ... + 50 + 0

# Faça um programa que leia 7 números inteiros e no final mostre o somatório entre eles.

# Crie um programa que leia 6 números inteiros e no final mostre quantos deles são pares e quantos são ímpares.

# Desenvolva um programa que faça o sorteio de 20 números entre 0 e 10 e mostre na tela:

Quais foram os números sorteados

Quantos números estão acima de 5

Quantos números são divisíveis por 3

# Faça um aplicativo que leia o preço de 8 produtos. No final, mostre na tela qual foi o maior e qual foi o menor preço digitados.

# Crie um algoritmo que leia a idade de 10 pessoas, mostrando no final:

Qual é a média de idade do grupo

Quantas pessoas tem mais de 18 anos

Quantas pessoas tem menos de 5 anos

Qual foi a maior idade lida

# Faça um programa que leia a idade e o sexo final:

Quantos homens foram cadastrados

Quantas mulheres foram cadastradas

A média de idade do grupo

A média de idade dos homens

# Quantas mulheres tem mais de 20 anos

de 5 pessoas, mostrando no

# Desenvolva um aplicativo que leia o peso e a altura de 7 pessoas, mostrando no final:

Qual foi a média de altura do grupo

Quantas pessoas pesam mais de 90Kg

Quantas pessoas que pesam menos de 50Kg tem menos de 1.60m • Quantas pessoas que medem mais de 1.90m pesam mais de 100Kg.

# [DESAFIO] Vamos melhorar o jogo que fizemos no exercício 32. A partir de agora, o computador vai sortear um número entre 1 e 10 e o jogador vai ter 4 tentativas para tentar acertar.

**PASSO 05 – ENQUANTO COM FLAG**

# Crie um programa que leia vários números pelo teclado e mostre no final o somatório entre eles. Obs: O programa será interrompido quando o número 1111 for digitado

# Desenvolva um aplicativo que leia o salário e o sexo de vários funcionários. No final, mostre o total de salários pagos aos homens e o total pago às mulheres. O programa vai perguntar ao usuário se ele quer continuar ou não sempre que ler os dados de um funcionário.

# Faça um algoritmo que leia a idade de vários alunos de uma turma. O programa vai parar quando for digitada a idade 999. No final, mostre quantos alunos existem na turma e qual é a média de idade do grupo.

# Crie um programa que leia o sexo e a idade de várias pessoas. O programa vai perguntar se o usuário quer continuar ou não a cada pessoa.

No final, mostre:

qual é a maior idade lida

quantos homens foram cadastrados

qual é a idade da mulher mais jovem

qual é a média de idade entre os homens

# Desenvolva um algoritmo que leia o nome, a idade e o sexo de várias pessoas. O programa vai perguntar se o usuário quer ou não continuar. No final, mostre:

O nome da pessoa mais velha

O nome da mulher mais jovem

A média de idade do grupo

Quantos homens tem mais de 30 anos

Quantas mulheres tem menos de 18 anos

**PASSO 06 – REPETIÇÃO COM FAÇA ENQUANTO**

# Crie um programa que mostre na tela a seguinte contagem, usando a estrutura “faça enquanto”

0 3 6 9 12 15 18 21 24 27 30 Acabou!

# Faça um programa usando a estrutura “faça enquanto” que leia a idade de várias pessoas. A cada laço, você deverá perguntar para o usuário se ele quer ou não continuar a digitar dados. No final, quando o usuário decidir parar, mostre na tela:

Quantas idades foram digitadas

# Qual é a média entre as idades digitadas • Quantas pessoas tem 21 anos ou mais.

# Crie um programa usando a estrutura “faça enquanto” que leia vários números. A cada laço, pergunte se o usuário quer continuar ou não. No final, mostre na tela:

O somatório entre todos os valores

Qual foi o menor valor digitado

A média entre todos os valores

Quantos valores são pares

**PASSO 07 – REPETIÇÃO COM PARA**

# Desenvolva um programa usando a estrutura “para” que mostre na tela a seguinte contagem:

0 5 10 15 20 25 30 35 40 Acabou!

# Desenvolva um programa usando a estrutura “para” que mostre na tela a seguinte contagem:

100 90 80 70 60 50 40 30 20 10 0 Acabou!

# Escreva um programa que leia um número qualquer e mostre a tabuada desse número, usando a estrutura “para”.

Ex: Digite um valor: 5

5 x 1 = 5

5 x 2 = 10 5 x 3 = 15 ...

# Faça um programa usando a estrutura “para” que leia um número inteiro positivo e mostre na tela uma contagem de 0 até o valor digitado: Ex: Digite um valor: 9

Contagem: 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, FIM!

# Crie um programa que leia sexo e peso de 8 pessoas, usando a estrutura “para”. No final, mostre na tela:

Quantas mulheres foram cadastradas

Quantos homens pesam mais de 100Kg

A média de peso entre as mulheres

O maior peso entre os homens

# [DESAFIO] Desenvolva um programa que leia o primeiro termo e a

razão de uma PA (Progressão Aritmética), mostrando na tela os 10 primeiros elementos da PA e a soma entre todos os valores da sequência. [DESAFIO] Faça um programa que mostre os 10 primeiros elementos da Sequência de Fibonacci:

1 1 2 3 5 8 13 21...

**PASSO 08 – VETORES**

# Faça um programa que preencha automaticamente um vetor numérico com 8 posições, conforme abaixo:

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 999 | 999 | 999 | 999 | 999 | 999 | 999 | 999 |

0 1 2 3 4 5 6 7

# Crie um programa que preencha automaticamente (usando lógica, não apenas atribuindo diretamente) um vetor numérico com 10 posições, conforme abaixo:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 5 | 10 | 15 | 20 | 25 | 30 | 35 | 40 | 45 | 50 |

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

# Crie um programa que preencha automaticamente (usando lógica, não apenas atribuindo diretamente) um vetor numérico com 10 posições, conforme abaixo:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 9 | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 0 |

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

# Crie um programa que preencha automaticamente (usando lógica, não apenas atribuindo diretamente) um vetor numérico com 10 posições, conforme abaixo:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 5 | 3 | 5 | 3 | 5 | 3 | 5 | 3 | 5 | 3 |

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

# Crie um programa que preencha automaticamente (usando lógica, não apenas atribuindo diretamente) um vetor numérico com 15 posições com os primeiros elementos da sequência de Fibonacci:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 1 | 2 | 3 | 5 | 8 | 13 | 21 | 34 | 55 | 89 | 144 | 233 | 377 | 610 | 987 |

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15

# Crie um programa que preencha automaticamente um vetor numérico com 7 números gerados aleatoriamente pelo computador e depois mostre os valores gerados na tela.

# Faça um programa que leia 7 nomes de pessoas e guarde-os em um vetor. No final, mostre uma listagem com todos os nomes informados, na ordem inversa daquela em que eles foram informados.

# Escreva um programa que leia 15 números e guarde-os em um vetor. No final, mostre o vetor inteiro na tela e em seguida mostre em que posições foram digitados valores que são múltiplos de 10.

# Desenvolva um programa que leia 10 números inteiros e guarde-os em um vetor. No final, mostre quais são os números pares que foram digitados e em que posições eles estão armazenados.

# Faça um algoritmo que preencha um vetor de 30 posições com números entre 1 e 15 sorteados pelo computador. Depois disso, peça para o usuário digitar um número (chave) e seu programa deve mostrar em que posições essa chave foi encontrada. Mostre também quantas vezes a chave foi sorteada.

# Crie um programa que leia a idade de 8 pessoas e guarde-as em um vetor. No final, mostre:

Qual é a média de idade das pessoas cadastradas

Em quais posições temos pessoas com mais de 25 anos

Qual foi a maior idade digitada (podem haver repetições)

Em que posições digitamos a maior idade

# Faça um algoritmo que leia a nota de 10 alunos de uma turma e guarde-as em um vetor. No final, mostre:

Qual é a média da turma

Quantos alunos estão acima da média da turma

Qual foi a maior nota digitada

Em que posições a maior nota aparece

# [DESAFIO] Crie uma lógica que preencha um vetor de 20 posições com números aleatórios (entre 0 e 99) gerados pelo computador. Logo em seguida, mostre os números gerados e depois coloque o vetor em ordem crescente, mostrando no final os valores ordenados.

# Crie um programa que leia o nome e a idade de 9 pessoas e guarde esses valores em dois vetores, em posições relacionadas. No final, mostre uma listagem contendo apenas os dados das pessoas menores de idade.

# Faça um algoritmo que leia o nome, o sexo e o salário de 5 funcionários e guarde esses dados em três vetores. No final, mostre uma listagem contendo apenas os dados das funcionárias mulheres que ganham mais de R$5 mil.

**PASSO 09 – PROCEDIMENTOS**

# Crie um programa que tenha um procedimento Gerador() que, quando chamado, mostre a mensagem "Olá, Mundo!" com algum componente visual (linhas) Ex: Ao chamar Gerador() aparece:

+ ======= +

Olá, Mundo!

+ ======= +

# Crie um programa que melhore o procedimento Gerador() da questão anterior para que mostre uma mensagem personalizada, passada como parâmetro. Ex: Ao chamar Gerador("Aprendendo Portugol") aparece:

+ ======= +

Aprendendo Portugol

+ ======= +

# Crie um programa que melhore o procedimento Gerador() da questão

anterior para que mostre uma mensagem vário

Ex: Ao chamar Gerador("Aprendendo Portugol", 4) aparece:

+ ======= +

Aprendendo

Portugol

Aprendendo

Portugol

Aprendendo

Portugol

Aprendendo

Portugol

+ ======= +

# Crie um programa que melhore o procedimento Gerador() da questão anterior para que o programador possa escolher uma entre três bordas:

+-------=======------+ Borda 1

~~~~~~~~:::::::~~~~~~~ Borda 2

<<<<<<<<------->>>>>>> Borda 3

Ex: Uma chamada válida seria Gerador("Portugol Studio", 3, 2)

~~~~~~~~:::::::~~~

~~~~ Portugol

Studio Portugol

Studio Portugol

Studio

~~~~~~~~:::::::~~~~~~~

# Desenvolva um algoritmo que leia dois valores pelo teclado e passe esses valores para um procedimento Somador() que vai calcular e mostrar a soma entre eles.

# Desenvolva um algoritmo que leia dois valores pelo teclado e passe esses valores para um procedimento Maior() que vai verificar qual deles é o maior e mostrá-lo na tela. Caso os dois valores sejam iguais, mostrar uma mensagem informando essa característica.

# Crie uma lógica que leia um número inteiro e passe para um procedimento ParOuImpar() que vai verificar e mostrar na tela se o valor passado como parâmetro é PAR ou ÍMPAR.

# Faça um programa que tenha um procedimento chamado Contador() que recebe três valores como parâmetro: o início, o fim e o incremento de uma contagem. O programa principal deve solicitar a digitação desses valores e passá-los ao procedimento, que vai mostrar a contagem na tela.

Ex: Para os valores de início (4), fim (20) e incremento(3) teremos Contador(4, 20, 3) vai mostrar na tela 4 >> 7 >> 10 >> 13 >> 16 >> 19

>> FIM

# [DESAFIO] Desenvolva um aplicativo que tenha um procedimento chamado Fibonacci() que recebe um único valor inteiro como parâmetro, indicando quantos termos da sequência serão mostrados na tela. O seu procedimento deve receber esse valor e mostrar a quantidade de elementos solicitados. Obs: Use os exercícios 70 e 75 para te ajudar na solução Ex:

Fibonacci(5) vai gerar 1 >> 1 >> 2 >> 3 >> 5 >> FIM

Fibonacci(9) vai gerar 1 >> 1 >> 2 >> 3 >> 5 >> 8 >> 13 >> 21 >> 34 >>

FIM

**PASSO 10 – FUNÇÕES**

# Refaça o exercício 90, só que agora em forma de função Somador(), que vai receber dois parâmetros e vai retornar o resultado da soma entre eles para o programa principal.

# Crie um programa que tenha uma função Media(), que vai receber as 2 notas de um aluno e retornar a sua média para o programa principal.

# Refaça o exercício 91, só que agora em forma de função Maior(), mas faça uma adaptação que vai receber TRÊS números como parâmetro e vai retornar qual foi o maior entre eles.

# Crie um programa que tenha uma função SuperSomador(), que vai receber dois números como parâmetro e depois vai retornar a soma de todos os valores no intervalo entre os valores recebidos.

Ex:

SuperSomador(1, 6) vai somar 1 + 2 + 3 + 4 + 5 + 6 e vai retornar 21 SuperSomador(15, 19) vai somar 15 + 16 + 17 + 18 + 19 e vai retornar 85

# Faça um programa que possua uma função chamada Potencia(), que vai receber dois parâmetros numéricos (base e expoente) e vai calcular o resultado da exponenciação.

Ex: Potencia(5,2) vai calcular 52 = 25

# Melhore o exercício 96, criando além da função Media() uma outra função chamada Situacao(), que vai retornar para o programa principal se o aluno está APROVADO, em RECUPERAÇÃO ou REPROVADO. Essa nova função, vai receber como parâmetro o resultado retornado pela função Media().