

# ATIVIDADE PRÁTICA EXERCÍCIOS COMPLEMENTARES

## Instruções gerais:

Esta Lista de Exercícios é Opcional e não será entregue no Canvas

## **Boas práticas:**

- Esta lista de exercícios foi elaborada para ajudá-lo a praticar Lógica de Programação e os Conceitos Fundamentais da Linguagem de Programação que você está estudando.
- 2. A lista contém 20 exercícios, organizados nas seguintes categorias:
  - Variáveis e Operadores
  - Laços Condicionais
  - Laços de Repetição
  - Vetores
  - Matrizes
- 3. Leia atentamente o enunciado de cada exercício antes de iniciar a resolução.
- 4. Observe as indicações de Entrada e Saída esperadas para cada exercício.
- 5. Preste atenção nos **desenhos**, **diagramas**, **fórmulas** e **dicas** fornecidas, pois elas o ajudarão a simplificar a solução.
- 6. Utilize o **Cookbook**, os **Vídeos da Plataforma** e os **Códigos guia** como referências ao longo da resolução.
- 7. Se restar alguma dúvida, entre em contato com os **instrutores da sua turma** pelo Discord.
- 8. Após finalizar a implementação de todos os exercícios, **envie os códigos para um repositório no seu GitHub**.

## **VARIÁVEIS E OPERADORES**

1) Elabore um algoritmo para calcular a área de um círculo. O algoritmo deverá solicitar ao usuário, via teclado, a entrada de um número do tipo *float*, que representará o raio do círculo. Em seguida, o programa calculará e exibirá a área do círculo. Veja os exemplos abaixo:

ENTRADA	SAÍDA
Digite o raio do círculo: 2.00	A área do círculo é: 12.57
Digite o raio do círculo: 100.64	A área do círculo é: 31819.34

## Fórmula para o cálculo da área do círculo:

$$area = \pi * r^2$$

 $\pi = 3.1415$ 

→ **Dica:** Geralmente as Linguagens de Programação possuem Bibliotecas nativas para cálculos matemáticos, que fornecem a constante PI e a Potenciação.

- Variáveis
- Entrada e Saída de dados

- 2) Elabore um algoritmo para calcular e exibir a quantidade de litros de combustível consumidos durante uma viagem com um automóvel que possui rendimento de 12 km/L. O cálculo do consumo de combustível deve ser feito com base em dois parâmetros que serão lidos via teclado:
  - Tempo gasto na viagem (em horas);
  - Velocidade média durante a viagem (em km/h).

Com essas informações, é possível calcular a **distância percorrida** e, em seguida, determinar a **quantidade de combustível necessária**. O resultado deve ser apresentado com **duas casas decimais** após o ponto. Veja os exemplos abaixo:

ENTRADA	SAÍDA
Digite o tempo gasto na viagem (em horas): 10  Digite a velocidade média (em KM por horas): 85	Total de combustível gasto (em litros): 70.83

## Fórmula para o cálculo da distância:

distancia = tempoViagem \* velocidadeMedia

Fórmula para o cálculo do consumo do combustível:

consumoCombustivel = distancia / rendimento

3) Elabore um algoritmo que leia via teclado um número inteiro que representa um intervalo de tempo em segundos. Na sequência exiba este tempo na tela expresso em **horas:minutos:segundos**. Veja os exemplos abaixo:

ENTRADA	SAÍDA
Digite o tempo: 556	Tempo expresso em (hh:mm:ss): 0:9:16
Digite o tempo: 140153	Tempo expresso em (hh:mm:ss): 38:55:53

#### Fórmulas:

- Calcular as Horas: [tempo / 3600]

- **Calcular os Minutos**: |(tempo % 3600) / 60|

- Calcular os Segundos: tempo~%~60

→ **Dica:** O símbolo Li inserido nas fórmulas para o cálculo das horas e dos minutos, é a função **floor (piso)**, que tem o objetivo de obter apenas a parte inteira da divisão. A função floor geralmente está disponível na Biblioteca nativa para cálculos matemáticos da linguagem de programação.

- Variáveis
- Entrada e Saída de dados

4) Elabore um algoritmo que leia via teclado um número inteiro que representa um valor em Reais (R\$). Na sequência exiba o menor número de notas (Cédulas de dinheiro), do qual este valor pode ser decomposto. Para o exercício, considere as notas de R\$ 200.00, R\$ 100.00, R\$ 50.00, R\$ 20.00, R\$ 10.00, R\$ 5.00, R\$ 2.00 e R\$ 1.00. Veja os exemplos abaixo:

ENTRADA	SAÍDA
	Para o valor R\$ 576,00 utilizaremos:
Digite um valor em Reais (sem os	
centavos): 576.00	2 nota(s) de R\$ 200,00
	1 nota(s) de R\$ 100,00
	1 nota(s) de R\$ 50,00
	1 nota(s) de R\$ 20,00
	0 nota(s) de R\$ 10,00
	1 nota(s) de R\$ 5,00
	0 nota(s) de R\$ 2,00
	1 nota(s) de R\$ 1,00

#### Fórmulas:

- **Definir o Valor Restante Inicial:** valorRestante = valor
- Calcular o número de Notas: |valorRestante | valorNota|
- Atualizar o Valor Restante: valorRestante % = valorNota
- → **Dica 01**: A variável **valorRestante** armazena o valor que sobra após a decomposição em cada tipo de nota. Por exemplo, para um valor de R\$ 250,00, é utilizada uma nota de R\$ 200,00, restando R\$ 50,00.
- → **Dica 02**: O símbolo LJ, presente nas fórmulas para o cálculo das horas e dos minutos, representa a função **floor** (piso). Essa função retorna apenas a parte inteira da divisão e está disponível na biblioteca nativa de cálculos matemáticos da maioria das linguagens de programação.
- → **Dica 03**: A fórmula para calcular as notas e atualizar o valor restante deve ser aplicada sequencialmente para todas as denominações, começando pela nota de R\$ 200,00 e seguindo até a de R\$ 1,00.

- Variáveis
- Entrada e Saída de dados

## **LAÇOS CONDICIONAIS**

- 5) Elabore um algoritmo que leia 3 valores inteiros e ordene-os tanto em ordem crescente quanto em ordem decrescente. No final, o programa deve exibir os valores na seguinte sequência:
  - Na sequência original;
  - Em ordem crescente;
  - Em ordem decrescente.

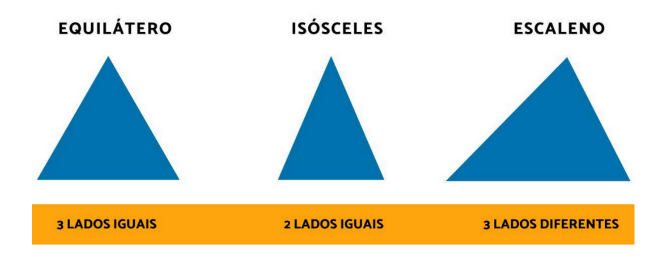
Cada sequência deve ser exibida em uma linha separada, com uma linha em branco entre elas. Veja o exemplo abaixo:

ENTRADA	SAÍDA
Digite o primeiro número inteiro: 7  Digite o segundo número inteiro: 21  Digite o terceiro número inteiro: -14	Sequência original: 7 21 -14  Ordem crescente: -14 7 21  Ordem decrescente: 21 7 -14

- Variáveis
- Entrada e Saída de dados
- Laços Condicionais

- 6) Leia três valores de ponto flutuante A, B e C, que representam os lados de um triângulo. Em seguida, determine o tipo de triângulo que esses três lados formam, com base nas condições abaixo, exibindo a mensagem correspondente:
  - Se A ≥ B + C, o programa deve exibir: NÃO FORMA TRIÂNGULO.
  - Se todos os lados forem iguais, o programa deve exibir: TRIÂNGULO EQUILÁTERO.
  - Se apenas dois lados forem iguais, o programa deve exibir: TRIÂNGULO ISÓSCELES.
  - Se todos os lados forem diferentes e formarem um triângulo, o programa deve exibir: TRIÂNGULO ESCALENO.

Veja a imagem abaixo:



## Veja os exemplos abaixo:

ENTRADA	SAÍDA
Digite o tamanho do lado A: 6.0  Digite o tamanho do lado B: 6.0  Digite o tamanho do lado C: 6.0	TRIANGULO EQUILÁTERO
Digite o tamanho do lado A: 5.0  Digite o tamanho do lado B: 7.0  Digite o tamanho do lado C: 9.0	TRIANGULO ESCALENO
Digite o tamanho do lado A: 6.0  Digite o tamanho do lado B: 6.0  Digite o tamanho do lado C: 10.0	TRIANGULO ISÓSCELES
Digite o tamanho do lado A: 10.0  Digite o tamanho do lado B: 20.0  Digite o tamanho do lado C: 30.0	NÃO FORMA TRIANGULO

- Variáveis
- Entrada e Saída de dados
- Laços Condicionais

7) Elabore um algoritmo que leia via teclado um número inteiro que representa o DDD de uma cidade. Na sequência exiba o nome da cidade o qual o DDD pertence. Para o exercício, considere a tabela de cidades abaixo. Caso o DDD não seja encontrado, exiba a mensagem DDD não encontrado!

DDD	CIDADE
11	São Paulo
21	Rio de Janeiro
27	Vitória
31	Belo Horizonte

Veja os exemplos abaixo:

ENTRADA	SAÍDA
Digite um DDD: 11	O DDD 11 pertence à cidade de São Paulo
Digite um DDD:	DDD não encontrado!

- Variáveis
- Entrada e Saída de dados
- Laços Condicionais

8) A empresa Portugol TI resolveu conceder um aumento de salários a seus funcionários conforme a tabela abaixo:

SALÁRIO	PERCENTUAL DE REAJUSTE
R\$ 1412,00	15%
R\$ 1412,01 a R\$ 2824,00	12%
R\$ 2824,01 a R\$ 4236,00	10%
R\$ 4236,01 a R\$ 5648,00	7%
Acima de R\$ 5648,00	5%

Elabora um algoritmo que leia via teclado o salário do funcionário (numero float) e calcule e mostre o **novo salário**, bem como o **valor de reajuste** ganho e o **índice percentual do reajuste**. Veja o exemplo abaixo:

ENTRADA	SAÍDA
Digite o valor do salário (R\$): 3000.00	Novo salario: R\$ 3300.00  Valor do reajuste: R\$ 300.00  Percentual do aumento: 10%

## Fórmula para o cálculo do salário:

- Variáveis
- Entrada e Saída de dados
- Laços Condicionais

9) A fabricação de presentes para o Natal é um processo desafiador. Muitas vezes, os duendes trabalham até tarde para garantir que tudo esteja pronto a tempo e com perfeição. Para organizar melhor suas tarefas, os duendes calcularam o tempo necessário, em minutos, para fabricar cada presente.

Agora, com o expediente chegando ao fim, o duende Ed precisa de sua ajuda! Ele ainda tem dois presentes para fabricar e faltam N minutos para o término do expediente. Sua missão é ajudá-lo a descobrir se ele conseguirá finalizar os dois presentes hoje ou se precisará adiar o trabalho para amanhã.

#### Elabore um algoritmo que:

- Leia um número inteiro N (entre 0 e 100), indicando os minutos restantes no expediente.
- Leia dois números inteiros A e B (entre 0 e 100), representando o tempo necessário para fabricar cada um dos dois presentes.

Calcule se o tempo restante é suficiente para concluir ambos os presentes e exiba:

- "Farei hoje!" se for possível fabricar os dois presentes dentro do tempo disponível.
- "Deixa para amanhã!" caso contrário.

Veja os exemplos abaixo:

ENTRADA	SAÍDA
Tempo restante (min): 12  Tempo de fabricação do presente 01 (min): 5  Tempo de fabricação do presente 02 (min): 4	Farei hoje!
Tempo restante (min): 15  Tempo de fabricação do presente 01 (min): 10  Tempo de fabricação do presente 02 (min): 8	Deixa para amanhã!

- Variáveis
- Entrada e Saída de dados
- Laços Condicionais

# LAÇOS DE REPETIÇÕES

10)Desenvolva um algoritmo para determinar todos os divisores de um número inteiro. O algoritmo deverá solicitar ao usuário a entrada via teclado de um número inteiro e, em seguida, calcular e exibir todos os divisores inteiros que o dividem exatamente (resto da divisão igual a zero). Veja os exemplos abaixo:

ENTRADA	SAÍDA
Digite um número inteiro: 6	Os divisores positivos do número 6 são:  1 2 3 6
Digite um número inteiro: 30	Os divisores positivos do número 30 são:  1 2 3 5 6 10 15 30

- Variáveis
- Entrada e Saída de dados
- Laços Condicionais
- Laços de Repetição

11) Elabore um algoritmo que leia 2 valores inteiros **X** e **Y**. A seguir, calcule e mostre a **soma de todos os números impares entre eles**. Veja o exemplo abaixo:

ENTRADA	SAÍDA
Digite o primeiro número inteiro: 2  Digite o segundo número inteiro: 10	A Soma de todos os números ímpares é 24

Na construção do Algoritmo, utilize os seguintes conteúdos:

- Variáveis
- Entrada e Saída de dados
- Laços Condicionais
- Laços de Repetição
- 12) Elabore um algoritmo que leia 1 valor inteiro N, entre 5 e 2000 e a seguir, calcule e mostre todos os números pares entre 1 e N (incluindo N), elevados ao quadrado. Veja o exemplo abaixo:

ENTRADA	SAÍDA
Digite o primeiro número inteiro: 6	2^2 = 4 4^2 = 16 6^2 = 36

- Variáveis
- Entrada e Saída de dados
- Laços Condicionais
- Laços de Repetição

13) Elabore um algoritmo que leia 1 valor inteiro N, entre 1 e 1000 e a seguir, calcule e mostre todos os números entre 1 e N (incluindo N), elevados ao quadrado e ao cubo. Veja o exemplo abaixo:

ENTRADA	SAÍDA
Digite o primeiro número inteiro: 5	1 1 1 2 4 8 3 9 27
	4 16 64 5 25 125

Na construção do Algoritmo, utilize os seguintes conteúdos:

- Variáveis
- Entrada e Saída de dados
- Laços Condicionais
- Laços de Repetição
- 14) O Natal traz tanta alegria que você sente vontade de gritar para o mundo: "Feliz Nataaaal!!". Para expressar toda essa felicidade, crie um algoritmo que receba um número inteiro I (entre 1 e 100), representando o seu índice de felicidade. Com base nesse índice, determine quantas vezes a letra 'a' será repetida na última palavra da frase "Feliz Natal". Veja o exemplo abaixo:

ENTRADA	SAÍDA
Digite o primeiro número inteiro: 5	Feliz Nataaaaal!

- Variáveis
- Entrada e Saída de dados
- Laços Condicionais
- Laços de Repetição

## **VETORES**

15)Elabore um algoritmo que leia um vetor de inteiros com 10 posições. No final, mostre todas as posições do vetor que armazenam um valor menor ou igual a 10 e o valor armazenado em cada uma das posições.

ENTRADA	SAÍDA
Digite o primeiro número inteiro: 5 Digite o segundo número inteiro: 10 Digite o terceiro número inteiro: 7 Digite o quarto número inteiro: 15 Digite o quinto número inteiro: 20 Digite o sexto número inteiro: 25 Digite o sétimo número inteiro: 2 Digite o oitavo número inteiro: 1 Digite o nono número inteiro: 3 Digite o décimo número inteiro: 35	Números menores do que 10:  vetor[0] = 5  vetor[1] = 10  vetor[2] = 7  vetor[6] = 2  vetor[7] = 1  vetor[8] = 3

- Variáveis
- Entrada e Saída de dados
- Laços Condicionais
- Laços de Repetição
- Vetores

16)Elabore um algoritmo que crie um vetor de inteiros com 20 posições e exiba os dados do vetor na tela. Na sequência, troque o primeiro elemento com o último, o segundo elemento com o penúltimo, o terceiro com o antepenúltimo e assim sucessivamente, até trocar o 10° com o 11° valor. No final, mostre o vetor modificado.

ENTRADA	SAÍDA
vetor = [ 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20 ]	Vetor original:  [ 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20 ]  Vetor modificado:  [ 20, 19, 18, 17, 16, 15, 14, 13, 12, 11, 10, 9, 8, 7, 6, 5, 4, 3, 2, 1 ]

- Variáveis
- Entrada e Saída de dados
- Laços Condicionais
- Laços de Repetição
- Vetores

17) Elabore um algoritmo que crie um vetor de inteiros com 100 posições e leia um número T inteiro entre 2 e 50. Preencha o vetor de inteiros com uma sequência repetitiva de números de 0 até T - 1. O ciclo deve se repetir até que todas as 100 posições do vetor sejam preenchidas. Após preencher o vetor, exiba o conteúdo na tela. Veja o exemplo abaixo:

ENTRADA	SAÍDA
	N[0] = 0
Digite um número inteiro entre 2 e 50:	N[1] = 1
5	N[2] = 2
	N[3] = 3
	N[4] = 4
	N[5] = 0
	N[6] = 1
	N[7] = 2
	N[8] = 3
	N[9] = 4
	N[95] = 0
	N[96] = 1
	N[97] = 2
	N[98] = 3
	N[99] = 4

- Variáveis
- Entrada e Saída de dados
- Laços Condicionais
- Laços de Repetição
- Vetores

## **MATRIZES**

18) Escreva um algoritmo que leia um número inteiro **N** entre 0 e 100, representando a ordem de uma matriz quadrada **M**, e construa a matriz seguindo o padrão descrito abaixo:

Para cada valor **N** lido (exceto o 0), imprima a matriz correspondente com as seguintes regras de formatação:

- Cada elemento da matriz deve ocupar um campo de tamanho 3, alinhado à direita e separado por um espaço.
- Não devem existir espaços extras ao final de cada linha da matriz.
- Após a exibição de cada matriz, insira uma linha em branco.

Veja os exemplos abaixo:

ENTRADA	SAÍDA
Digite a ordem da matriz: 3	1 1 1 1 2 1 1 1 1
Digite a ordem da matriz: 5	1 1 1 1 1 1 2 2 2 1 1 2 3 2 1 1 2 2 2 1 1 1 1 1 1

- → **Dica 01:** Para eliminar os espaços em branco no início e no final da string, utilize a função **trim()**.
- → **Dica 02:** Para adicionar os 3 espaços em branco no final do valor, converta o valor para string e utilize a função **padStart()**.

- Variáveis
- Entrada e Saída de dados
- Laços Condicionais
- Laços de Repetição
- Matrizes

19) Crie um algoritmo que leia os seguintes valores via teclado:

- Um número inteiro **N** (entre 0 e 11), representando uma linha específica de uma matriz onde será realizada uma determinada operação matemática.
- Um caractere maiúsculo **O** ('S' ou 'M'), indicando a operação matemática que será executada:

o 'S': Soma dos elementos.

o 'M': Média dos elementos.

## Em seguida, faça o seguinte:

- Crie uma matriz M[12][12], preenchida com números inteiros aleatórios.
- Identifique os elementos da **área verde** da matriz (correspondente à linha **N**) e, conforme a operação indicada ('S' ou 'M'), calcule e exiba o resultado.

A figura abaixo ilustra um exemplo em que o valor **N** = **2** é informado, destacando os elementos da área verde que serão considerados na operação.

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
0	1	3	5	8	2	1	2	6	3	4	6	5
1	10	2	7	9	5	4	8	2	1	6	5	1
2	5	7	8	10	2	3	7	9	6	2	5	3
3	3	0	1	2	5	4	7	9	6	5	2	0
4	9	8	7	4	5	6	3	2	1	0	0	1
5	5	2	0	3	6	4	8	5	2	9	2	1
6	1	3	5	8	2	1	2	6	3	4	6	5
7	10	2	7	9	5	4	8	2	1	6	5	1
8	3	0	1	2	5	4	7	9	6	5	2	0
9	9	8	7	4	5	6	3	2	1	0	0	1
10	5	2	0	3	6	4	8	5	2	9	2	1
11	1	3	5	8	2	1	2	6	3	4	6	5

Veja o exemplo abaixo, baseado na matriz acima:

ENTRADA	SAÍDA
Digite um número inteiro entre 1 e 11: 2 Digite a operação (S ou M): S	A soma de todos os elementos da linha 2 é 67
Digite um número inteiro entre 1 e 11: 2 Digite a operação (S ou M): M	A média de todos os elementos da linha 2 é 5,58

→ **Dica:** Para gerar números aleatórios inteiros na matriz, utilize a combinação das funções **floor()** e **random()**. A função random gera números aleatórios.

Exemplo - gerar números aleatórios entre 1 e 10:

- Variáveis
- Entrada e Saída de dados
- Laços Condicionais
- Laços de Repetição
- Matrizes

20) Crie um algoritmo que leia os seguintes valores via teclado:

- Um número inteiro **N** (entre 0 e 11), representando uma coluna específica de uma matriz onde será realizada uma determinada operação matemática.
- Um caractere maiúsculo **O** ('S' ou 'M'), indicando a operação matemática que será executada:
  - o 'S': Soma dos elementos.
  - o 'M': Média dos elementos.

## Em seguida, faça o seguinte:

- Crie uma matriz M[12][12], preenchida com números inteiros aleatórios.
- Identifique os elementos da área verde da matriz (correspondente à coluna
   N) e, conforme a operação indicada ('S' ou 'M'), calcule e exiba o resultado.

A figura abaixo ilustra um exemplo em que o valor **N** = **2** é informado, destacando os elementos da área verde que serão considerados na operação.

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
0	1	3	5	8	2	1	2	6	3	4	6	5
1	10	2	7	9	5	4	8	2	1	6	5	1
2	5	7	8	10	2	3	7	9	6	2	5	3
3	3	0	1	2	5	4	7	9	6	5	2	0
4	9	8	7	4	5	6	3	2	1	0	0	1
5	5	2	0	3	6	4	8	5	2	9	2	1
6	1	3	5	8	2	1	2	6	3	4	6	5
7	10	2	7	9	5	4	8	2	1	6	5	1
8	3	0	1	2	5	4	7	9	6	5	2	0
9	9	8	7	4	5	6	3	2	1	0	0	1
10	5	2	0	3	6	4	8	5	2	9	2	1
11	1	3	5	8	2	1	2	6	3	4	6	5

Veja o exemplo abaixo, baseado na matriz acima:

ENTRADA	SAÍDA
Digite um número inteiro entre 0 e 11: 2 Digite a operação (S ou M): S	A soma de todos os elementos da coluna 2 é 54
Digite um número inteiro entre 0 e 11: 2 Digite a operação (S ou M): M	A média de todos os elementos da coluna 2 é 4,50

→ **Dica:** Para gerar números aleatórios inteiros na matriz, utilize a combinação das funções **floor()** e **random()**. A função random gera números aleatórios.

Exemplo - gerar números aleatórios entre 1 e 10:

- Variáveis
- Entrada e Saída de dados
- Laços Condicionais
- Laços de Repetição
- Matrizes