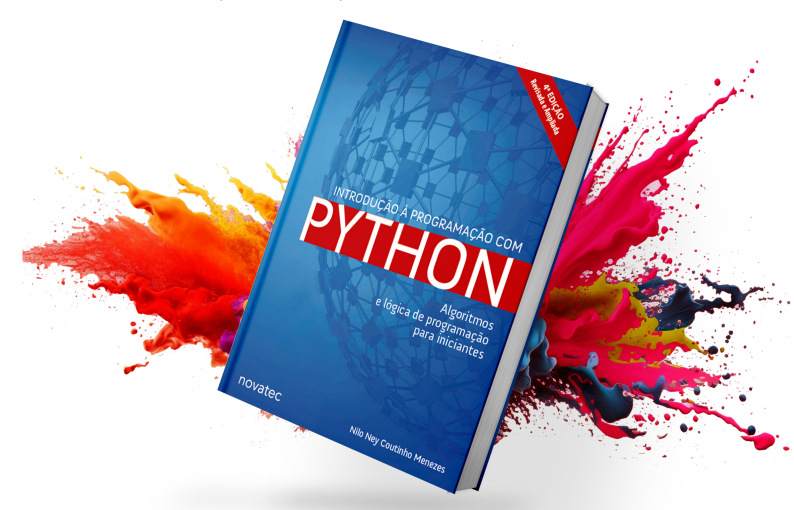
NÃO PODE SER VENDIDO

INTRODUÇÃO À PROGRAMAÇÃO COM PYTHON

EXERCÍCIOS RESOLVIDOS

4ª edição - atualização do 23 de novembro de 2024



Nilo Ney Coutinho Menezes

livro_de_python@nilo.pro.br Telegram: https://t.me/niloprog

ÍNIBIAE		Exercício 04-12	43
INDICE		Exercício 04-13	44
Sobre o livro	6	Exercício 04-14	45
Introdução		Exercício 04-15	46
Exercício 02-01		Exercício 04-16	47
Exercício 02-02		Exercício 05-01	48
Exercício 02-03		Exercício 05-02	49
Exercício 02-04		Exercício 05-03	50
Exercício 02-05		Exercício 05-04	51
Exercício 02-06		Exercício 05-05	52
Exercício 02-07		Exercício 05-06	53
Exercício 03-01		Exercício 05-07	54
Exercício 03-02		Exercício 05-08	55
Exercício 03-03		Exercício 05-09	56
Exercício 03-04		Exercício 05-10	57
Exercício 03-05		Exercício 05-11	58
Exercício 03-06		Exercício 05-12	59
Exercício 03-07		Exercício 05-13	60
Exercício 03-08		Exercício 05-14	61
Exercício 03-09		Exercício 05-15	62
Exercício 03-10		Exercício 05-16	63
Exercício 03-11		Exercício 05-17	64
Exercício 03-12		Exercício 05-18	65
Exercício 03-13		Exercício 05-19	66
Exercício 03-14		Exercício 05-20	67
Exercício 03-15		Exercício 05-21	68
Exercício 04-01		Exercício 05-22	69
Exercício 04-02		Exercício 05-23	70
Exercício 04-03	34	Exercício 05-24	71
Exercício 04-04	35	Exercício 05-25	72
Exercício 04-05	36	Exercício 05-26	73
Exercício 04-06	37	Exercício 05-27-a	74
Exercício 04-07	38	Exercício 05-27-b	75
Exercício 04-08		Exercício 06-01	76
Exercício 04-09		Exercício 06-02	77
Exercício 04-10		Exercício 06-03	78
Exercício 04-11		Exercício 06-04	79

Exercício 06-0580	Exercício 08-07122
Exercício 06-0681	Exercício 08-08123
Exercício 06-0782	Exercício 08-09124
Exercício 06-0883	Exercício 08-10125
Exercício 06-0984	Exercício 08-11126
Exercício 06-1085	Exercício 08-12127
Exercício 06-1186	Exercício 08-13-a128
Exercício 06-1287	Exercício 08-13-b129
Exercício 06-1388	Exercício 08-14130
Exercício 06-1489	Exercício 08-15131
Exercício 06-1590	Exercício 08-16133
Exercício 06-1691	Exercício 08-17134
Exercício 06-1792	Exercício 08-18136
Exercício 06-1893	Exercício 08-19137
Exercício 06-1994	Exercício 08-20138
Exercício 06-20-a95	Exercício 08-21139
Exercício 06-20-b96	Exercício 08-22140
Exercício 06-2197	Exercício 08-99141
Exercício 06-2298	Exercício 08-991143
Exercício 07-0199	Exercício 09-01145
Exercício 07-02100	Exercício 09-02146
Exercício 07-03101	Exercício 09-03147
Exercício 07-04102	Exercício 09-04148
Exercício 07-05103	Exercício 09-05149
Exercício 07-06104	Exercício 09-06150
Exercício 07-07105	Exercício 09-07151
Exercício 07-08106	Exercício 09-08153
Exercício 07-09107	Exercício 09-09155
Exercício 07-10109	Exercício 09-10156
Exercício 07-11111	Exercício 09-11157
Exercício 07-12 113	Exercício 09-12158
Exercício 08-01 116	Exercício 09-13159
Exercício 08-02 117	Exercício 09-14160
Exercício 08-03 118	Exercício 09-15161
Exercício 08-04 119	Exercício 09-16164
Exercício 08-05120	Exercício 09-17165
Exercício 08-06121	Exercício 09-18168

·	
Exercício 09-19	Exercício 10-12253
Exercício 09-20172	Exercício 10-13255
Exercício 09-21176	Exercício 10-14257
Exercício 09-22180	Exercício 10-15259
Exercício 09-23184	Exercício 11-01260
Exercício 09-24189	Exercício 11-02261
Exercício 09-25190	Exercício 11-03262
Exercício 09-26195	Exercício 11-04263
Exercício 09-27200	Exercício 11-05264
Exercício 09-28205	Exercício 11-06265
Exercício 09-29211	Exercício 12-01266
Exercício 09-30212	Exercício 12-02267
Exercício 09-31213	Exercício 12-03268
Exercício 09-32214	Exercício 12-04270
Exercício 09-33215	Exercício 12-05272
Exercício 09-34216	Exercício 12-06274
Exercício 09-35218	Exercício 12-07276
Exercício 09-36220	Exercício 12-08277
Exercício 09-37223	Exercício 12-09278
Exercício 09-38224	Exercício 12-10279
Exercício 09-39226	Exercício 13-01281
Exercício 09-40229	Exercício 13-02282
Exercício 09-41230	Exercício 13-03283
Exercício 09-42231	Exercício 13-04284
Exercício 09-43234	Exercício 13-05285
Exercício 09-44237	Exercício 13-06286
Exercício 10-01241	
Exercício 10-02242	
Exercício 10-03243	
Exercício 10-04244	
Exercício 10-05245	
Exercício 10-06246	
Exercício 10-07247	
Exercício 10-08248	
Exercício 10-09249	
Exercício 10-10250	
Exercício 10-11251	

Sobre o livro

Este livro é orientado ao iniciante em programação. Os conceitos básicos de programação, como expressões, variáveis, repetições, decisões, listas, dicionários, conjuntos, funções, arquivos, classes, objetos, banco de dados com SQLite 3, expressões regulares e interfaces gráficas com tkinter são apresentados um a um com exemplos e exercícios. A obra visa a explorar a programação de computadores como ferramenta do dia a dia. Ela pode ser lida durante um curso de introdução à programação de computadores e usada como guia de estudo para autodidatas. Para aproveitamento pleno do conteúdo, apenas conhecimentos básicos de informática, como digitar textos, abrir e salvar arquivos, são suficientes. Todo software utilizado no livro pode ser baixado gratuitamente, sendo executado em Windows, Linux e Mac OS X.

Embora a linguagem Python (versão +3.12) seja muito poderosa e repleta de recursos modernos de programação, este livro não pretende ensinar a linguagem em si, mas ensinar a programar. Alguns recursos da linguagem não foram utilizados para privilegiar os exercícios de lógica de programação e oferecer uma preparação mais ampla ao leitor para outras linguagens. Essa escolha não impediu a apresentação de recursos poderosos da linguagem, e, embora o livro não seja fundamentalmente uma obra de referência, o leitor encontrará

várias notas e explicações de características específicas do Python, além da lógica de programação.



Título: Introdução à Programação com Python

Autor: Nilo Ney Coutinho Menezes

Edição: Quarta

ISBN: 978-8575228869

Editora: Novatec

Ano: 2024

Páginas: 552

Para comprar o livro na Amazon, visite o link ou escaneie o qr-code com seu celular:



Na Amazon: https://amzn.to/3Pjg4MZ

Para comprar o livro na Editora Novatec, visite o link ou escaneie o qrcode com seu celular:



Na Editora Novatec: http://www.novatec.com.br/livros/introducao-python-4ed/

Introdução

Este documento foi criado para disponibilizar todos os exercícios resolvidos do livro em um só arquivo. O site do livro pode ser acessado em https://python.nilo.pro.br ou pelo qr-code abaixo:



Site do livro

Se você não conhece o livro, visite o site web e tenha aceso às listagens, exercícios resolvidos, dúvidas e correções (errata). Para comprar o livro na Amazon, visite o link ou escaneie o qrcode com seu celular:

Lembre-se que os exercícios foram feitos para que você aprenda sozinho. Não olhe a resposta antes de tentar sozinho algumas vezes ;-D.

Não pode ser vendido.

Converta as seguintes expressões matemáticas para que possam ser calculadas usando o interpretador Python. $10 + 20 \times 30 \cdot 42 \div 30 \cdot (94 + 2) \times 6 - 1$

```
# Para executar o cálculo e visualizar a resposta,
# copie e cole as linhas abaixo para a janela do interpretador,
# uma de cada vez.
# As respostas do exercício são as linhas abaixo:
10 + 20 * 30
4**2 / 30
(9**4 + 2) * 6 - 1
```

Digite a seguinte expressão no interpretador: 10 % 3 * 10 ** 2 + 1 - 10 * 4 / 2 Tente resolver o mesmo cálculo, usando apenas lápis e papel. Observe como a prioridade das operações é importante.

```
# 0 resultado da expressão:
# 10 % 3 * 10 ** 2 + 1 - 10 * 4 / 2
# é 81.0
#
# Realizando o cálculo com as prioridades da página 39,
# efetuando apenas uma operação por linha,
# temos a seguinte ordem de cálculo:
# 0 --> 10 % 3 * 10 ** 2 + 1 - 10 * 4 / 2
# 1 --> 10 % 3 * 100 + 1 - 10 * 4 / 2
# 2 --> 1 * 100 + 1 - 10 * 4 / 2
# 3 -->
                        + 1 - 10 * 4 / 2
                 100
                        + 1 - 40 / 2
# 4 -->
                100
# 5 -->
                100
                        + 1 - 20
# 6 -->
                            - 20
                101
# 7 -->
                               81
# Se você estiver curioso(a) para saber por que o resultado
# é 81.0 e não 81, leia a seção 3.2, página 45.
# A operação de divisão sempre resulta em um número de ponto flutuante.
```

Faça um programa que exiba seu nome na tela.

print("Escreva seu nome entre as aspas")

Escreva um programa que exiba o resultado de $2a \times 3b$, em que a vale 3 e b vale 5.

```
a = 3
b = 5
print(2 * a * 3 * b)
```

Escreva um programa que calcule a soma de três variáveis e imprima o resultado na tela.

```
a = 2
b = 3
c = 4
print(a + b + c)
```

Modifique o Programa 2.2, de forma que ele calcule um aumento de 15% para um salário de R\$ 750.

```
salário = 750
aumento = 15
print(salário + (salário * aumento / 100))
```

Usando as propriedades da divisão e da multiplicação, tente entender como estes resultados são iguais: 0.2 * 6 + 8 * 0.3 + 7 * 0.5 = (20 * 6 + 8 * 30 + 7 * 50) / 100

```
# 0.2 * 6 + 8 * 0.3 + 7 * 0.5 = (20 * 6 + 8 * 30 + 7 * 50) / 100

# Podemos distribuir a divisão do Lado esquerdo:

# 20 / 100 * 6 + 8 * 30 / 100 + 7 * 50 / 100

# reagrupando o elemento comum (100):

# ((20 * 6) + (8 * 30) + 7 * 50) / 100

# Todas estas expressões resultam em 7.1
```

Complete a tabela a seguir, marcando inteiro ou ponto flutuante dependendo do número apresentado.

```
Número Tipo numérico
5 [] inteiro [] ponto flutuante
5.0 [] inteiro [] ponto flutuante
4.3 [] inteiro [] ponto flutuante
-2 [] inteiro [] ponto flutuante
100 [] inteiro [] ponto flutuante
1.333 [] inteiro [] ponto flutuante

# inteiro
# ponto flutuante
# inteiro
# inteiro
# inteiro
# ponto flutuante
# inteiro
# ponto flutuante
```

Complete a tabela a seguir, respondendo True ou False. Considere a = 4, b = 10, c = 5.0, d = 1 e f = 5.

```
Expressão Resultado

a == c [] True [] False b > a [] True [] False

a < b [] True [] False c >= f [] True [] False

d > b [] True [] False f >= c [] True [] False

c != f [] True [] False c <= c [] True [] False

a == b [] True [] False c <= f [] True [] False

c < d [] True [] False

# False (a==c)

# True (a < b)

# False (c!=f)

# False (c < d)

# True (b > a)

# True (c >= f)

# True (c <= c)

# True (c <= c)

# True (c <= c)

# True (c <= f)
```

Complete a tabela a seguir utilizando a = True, b = False e c = True.

```
Expressão Resultado
                            Expressão Resultado
a and a [ ] True [ ] False
                               a or c [ ] True [ ] False
b and b
          [ ] True [ ] False
                               b or c
                                           [ ] True [ ] False
          [ ] True [ ] False c or a
not c
                                           [ ] True [ ] False
not b [ ] True [ ] False c or b [ ] True [ ] False not a [ ] True [ ] False c or c [ ] True [ ] False
a and b [ ] True [ ] False b or b [ ] True [ ] False
b and c [ ] True [ ] False
# True (a and a)
# False (b and b)
# False (not c)
# True (not b)
# False (not a)
# False (a and b)
# False (b and c)
# True (a or c)
# True (b or c)
# True (a or c)
# True (b or c)
# True (c or a)
# True (c or b)
# True (c or c)
# False (b or b)
```

Escreva uma expressão para determinar se uma pessoa deve ou não pagar imposto. Considere que pagam imposto pessoas cujo salário é maior que R\$ 1.200,00.

salário > 1200

Calcule o resultado da expressão A > B and C or D, utilizando os valores da tabela a seguir.

```
A B C D Resultado

1 2 True False

10 3 False False

5 1 True True

# False
# False
# True
```

Escreva uma expressão que será utilizada para decidir se um aluno foi ou não aprovado. Para ser aprovado, todas as médias do aluno devem ser maiores que 7. Considere que o aluno cursa apenas três matérias, e que a nota de cada uma está armazenada nas seguintes variáveis: matéria1, matéria2 e matéria3.

```
# Pelo enunciado:
matéria1 > 7 and matéria2 > 7 and matéria3 > 7
# Na prática, o aluno é aprovado se obtiver nota maior ou igual a média,
logo:
matéria1 >= 7 and matéria2 >= 7 and matéria3 >= 7
```

Faça um programa que peça dois números inteiros. Imprima a soma desses dois números na tela.

```
a = int(input("Digite o primeiro número:"))
b = int(input("Digite o segundo número:"))
print(a + b)
```

Escreva um programa que leia um valor em metros e o exiba convertido em milímetros.

```
metros = float(input("Digite o valor em metros: "))
milímetros = metros * 1000
print("%10.3f metros equivalem a %10.3f milímetros." % (metros,
milímetros))
```

Escreva um programa que leia a quantidade de dias, horas, minutos e segundos do usuário. Calcule o total em segundos.

```
dias = int(input("Dias:"))
horas = int(input("Horas:"))
minutos = int(input("Minutos:"))
segundos = int(input("Segundos:"))
# Um minuto tem 60 segundos
# Uma hora tem 3600 (60 * 60) segundos
# Um dia tem 24 horas, Logo 24 * 3600 segundos
total_em_segundos = dias * 24 * 3600 + horas * 3600 + minutos * 60 +
segundos
print("Convertido em segundos é igual a %10d segundos." % total_em_
segundos)
```

Faça um programa que calcule o aumento de um salário. Ele deve solicitar o valor do salário e a porcentagem do aumento. Exiba o valor do aumento e do novo salário.

```
salário = float(input("Digite o salário atual:"))
p_aumento = float(input("Digite a porcentagem de aumento:"))
aumento = salário * p_aumento / 100
novo_salário = salário + aumento
print("Um aumento de %5.2f %% em um salário de R$ %7.2f" % (p_aumento, salário))
print("é igual a um aumento de R$ %7.2f" % aumento)
print("Resultando em um novo salário de R$ %7.2f" % novo_salário)
```

Faça um programa que solicite o preço de uma mercadoria e o percentual de desconto. Exiba o valor do desconto e o preço a pagar.

```
preço = float(input("Digite o preço da mercadoria:"))
desconto = float(input("Digite o percentual de desconto:"))
valor_do_desconto = preço * desconto / 100
a_pagar = preço - valor_do_desconto
print("Um desconto de %5.2f %% em uma mercadoria de R$ %7.2f" % (desconto, preço))
print("vale R$ %7.2f." % valor_do_desconto)
print("O valor a pagar é de R$ %7.2f" % a_pagar)
```

Escreva um programa que calcule o tempo de uma viagem de carro. Pergunte a distância a percorrer e a velocidade média esperada para a viagem.

```
distância = float(input("Digite a distância em km:"))
velocidade_média = float(input("Digite a velocidade média em km/h:"))
tempo = distância / velocidade_média
print("O tempo estimado é de %5.2f horas" % tempo)
# Opcional: imprimir o tempo em horas, minutos e segundos
tempo_s = int(tempo * 3600) # convertemos de horas para segundos
horas = int(tempo_s / 3600) # parte inteira
tempo_s = int(tempo_s % 3600) # o resto
minutos = int(tempo_s / 60)
segundos = int(tempo_s % 60)
print("%05d:%02d:%02d" % (horas, minutos, segundos))
```

Escreva um programa que converta uma temperatura digitada em °C em °F. A fórmula para essa conversão é:

```
9 x C
F = ----- + 32
5

C = float(input("Digite a temperatura em °C:"))
F = (9 * C / 5) + 32
print("%5.2f°C é igual a %5.2f°F" % (C, F))
```

Escreva um programa que pergunte a quantidade de km percorridos por um carro alugado pelo usuário, assim como a quantidade de dias pelos quais o carro foi alugado. Calcule o preço a pagar, sabendo que o carro custa R\$ 60 por dia e R\$ 0,15 por km rodado.

```
km = int(input("Digite a quantidade de quilômetros percorridos:"))
dias = int(input("Digite quantos dias você ficou com o carro:"))
preço_por_dia = 60
preço_por_km = 0.15
preço_a_pagar = km * preço_por_km + dias * preço_por_dia
print("Total a pagar: R$ %7.2f" % preço_a_pagar)
```

Escreva um programa para calcular a redução do tempo de vida de um fumante. Pergunte a quantidade de cigarros fumados por dia e quantos anos ele já fumou. Considere que um fumante perde 10 minutos de vida a cada cigarro, e calcule quantos dias de vida um fumante perderá. Exiba o total em dias.

```
cigarros_por_dia = int(input("Quantidade de cigarros por dia:"))
anos_fumando = float(input("Quantidade de anos fumando:"))
redução_em_minutos = anos_fumando * 365 * cigarros_por_dia * 10
# Um dia tem 24 x 60 minutos
redução_em_dias = redução_em_minutos / (24 * 60)
print("Redução do tempo de vida %8.2f dias." % redução_em_dias)
```

Analise o Programa 4.1. Responda o que acontece se o primeiro e o segundo valores forem iguais? Explique.

```
# Se os valores forem iguais, nada será impresso.
# Isso acontece porque a > b e b > a são falsas quando a = b.
# Assim, nem o print de 2, nem o print de 3 serão executados, logo nada será impresso.
```

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

```
velocidade = float(input("Digite a velocidade do seu carro:"))
if velocidade > 80:
    multa = (velocidade - 80) * 5
    print(f"Você foi multado em R$ {multa:7.2f}!")
if velocidade <= 80:
    print("Sua velocidade está ok, boa viagem!")</pre>
```

Escreva um programa que leia três números e que imprima o maior e o menor.

```
a = int(input("Digite o primeiro valor:"))
b = int(input("Digite o segundo valor:"))
c = int(input("Digite o terceiro valor:"))
maior = a
if b > a and b > c:
    maior = b

if c > a and c >= b:
    maior = c

menor = a

if b < c and b < a:
    menor = b

if c <= b and c < a:
    menor = c

print(f"O menor número digitado foi {menor}")
print(f"O maior número digitado foi {maior}")</pre>
```

Escreva um programa que pergunte o salário do funcionário e calcule o valor do aumento. Para salários superiores a R\$ 1.250,00, calcule um aumento de 10%. Para os inferiores ou iguais, de 15%.

```
salário = float(input("Digite seu salário: "))
pc_aumento = 0.15
if salário > 1250:
    pc_aumento = 0.10
aumento = salário * pc_aumento
print(f"Seu aumento será de: R$ {aumento:7.2f}")
```

Execute o Programa 4.5 e experimente alguns valores. Verifique se os resultados foram os mesmos do Programa 4.2.

Sim, os resultados são os mesmos.

Escreva um programa que pergunte a distância que um passageiro deseja percorrer em km. Calcule o preço da passagem, cobrando R\$ 0,50 por km para viagens de até de 200 km, e R\$ 0,45 para viagens mais longas.

```
distância = float(input("Digite a distância a percorrer: "))
if distância <= 200:
    passagem = 0.5 * distância
else:
    passagem = 0.45 * distância
print(f"Preço da passagem: R$ {passagem:7.2f}")</pre>
```

Analise o Programa 4.3. Faz sentido usar o else nesse programa? Explique sua resposta.

```
# Analisando o programando 4.3, onde temos dois ifs,
# fica claro que não faz sentido usar o else neste programa.
# Como o programa calcula o imposto em faixas e modifica
# a base no primeiro if, o segundo if precisa ser avaliado
# de qualquer forma. Desta forma, o uso do else
# não fas sentido neste programa.
```

Reescreva o Programa 4.4 e calcule a conta da operadora Tchau usando else.

```
plano = input("Qual é o seu plano de celular? ")
if plano != "falopouco" and plano != "falomuito":
   print("Não conheço este plano")
else:
   if plano == "falopouco":
       minutos_no_plano = 100
       extra = 0.20
       preço = 50
   else:
       minutos_no_plano = 500
       extra = 0.15
       preço = 99
   minutos_consumidos = int(input("Quantos minutos você consumiu? "))
   print("Você vai pagar:")
   print(f"Preço do plano R${preço:10.2f}")
   suplemento = 0
   if minutos_consumidos > minutos_no_plano:
       suplemento = extra * (minutos_consumidos - minutos_no_plano)
   print(f"Suplemento R${suplemento:10.2f}")
   print(f"Total
                           R${preço + suplemento:10.2f}")
```

Rastreie o Programa 4.8. Compare seu resultado ao apresentado na Tabela 4.2.

```
# O exercício consiste em rastrear o programa da listagem 4.8.
# O resultado deve ser o mesmo do apresentado na tabela 4.2.
# A técnica de rastreamento é apresentada na página 110,
# seção 3.6 Rastreamento.
```

Escreva um programa que leia dois números e que pergunte qual operação você deseja realizar. Você deve poder calcular soma (+), subtração (-), multiplicação (*) e divisão (/). Exiba o resultado da operação solicitada.

```
a = float(input("Primeiro número:"))
b = float(input("Segundo número:"))
operação = input("Digite a operação a realizar (+, -, * ou /):")
if operação == "+":
    resultado = a + b
elif operação == "-":
    resultado = a - b
elif operação == "*":
    resultado = a * b
elif operação == "/":
    resultado = a / b
else:
    print("Operação inválida!")
    resultado = 0
print("Resultado: ", resultado)
```

Escreva um programa para aprovar o empréstimo bancário para compra de uma casa. O programa deve perguntar o valor da casa a comprar, o salário e a quantidade de anos a pagar. O valor da prestação mensal não pode ser superior a 30% do salário. Calcule o valor da prestação como sendo o valor da casa a comprar dividido pelo número de meses a pagar.

```
valor = float(input("Digite o valor da casa: "))
salário = float(input("Digite o salário: "))
anos = int(input("Quantos anos para pagar: "))
meses = anos * 12
prestacao = valor / meses
if prestacao > salário * 0.3:
    print("Infelizmente você não pode obter o empréstimo")
else:
    print(f"Valor da prestação: R$ {prestacao:7.2f} Empréstimo OK")
```

Escreva um programa que calcule o preço a pagar pelo fornecimento de energia elétrica. Pergunte a quantidade de kWh consumida e o tipo de instalação: R para residências, I para indústrias e C para comércios. Calcule o preço a pagar de acordo com a tabela a seguir.

```
Preço por tipo e faixa de consumo
| Tipo | Faixa (kWh) | Preço |
+=========+
| Residencial | Até 500 | R$ 0,40 |
    | Acima de 500 | R$ 0,65 |
 Comercial | Até 1000 | R$ 0,55 | | Acima de 1000 | R$ 0,60 |
   | Industrial | Até 5000 | R$ 0,55 |
   | Acima de 5000 | R$ 0,60 |
consumo = int(input("Consumo em kWh: "))
tipo = input("Tipo da instalação (R, C ou I): ")
if tipo == "R":
   if consumo <= 500:
      preço = 0.40
   else:
      preço = 0.65
elif tipo == "I":
   if consumo <= 5000:</pre>
      preço = 0.55
   else:
      preço = 0.60
elif tipo == "C":
   if consumo <= 1000:</pre>
     preço = 0.55
   else:
     preço = 0.60
else:
   preço = 0
   print("Erro ! Tipo de instalação desconhecido!")
custo = consumo * preço
print(f"Valor a pagar: R$ {custo:7.2f}")
```

No programa a seguir, inverta as linhas do if e else, negando a condição. Adicione as linhas necessárias para fazê-lo funcionar em Python.

```
if a > b:
    print("a é maior que b")
else:
    print("b é maior que a")

a = int(input("a: "))
b = int(input("b: "))
if a <= b:
    print("b é maior que a")
else:
    print("a é maior que b")</pre>
```

Reescreva o programa a seguir com if-elif-else. Adicione as linhas necessárias para fazê-lo funcionar em Python.

```
if a < 10:
    print("a é menor que 10")
if a >= 10 and a < 20:
    print("a é maior que 10 e menor que 20")
if a >= 20:
    print("a é maior que 20")

a = int(input("a: "))
if a < 10:
    print("a é menor que 10")
elif a < 20:
    print("a é maior ou igual a 10 e menor que 20")
else:
    print("a é maior ou igual a 20")</pre>
```

Reescreva o programa a seguir com if-elif-else.

```
hora = int(input("Digite a hora atual:"))
if hora < 12:
    print("Bom dia!")
if hora >=12 and hora <=18:
    print("Boa tarde!")
if hora >=18:
    print("Boa noite!")

hora = int(input("Digite a hora atual:"))
if hora < 12:
    print("Bom dia!")
elif hora < 18:
    print("Boa tarde!")
else:
    print("Boa noite!")</pre>
```

Corrija o programa a seguir:

```
média = input("Digite sua média:")
if média < 4:
    print("Infelizmente você reprovou")
if média < 7:
    print("Você ficou de recuperação")
if média > 7:
    print("Você passou de ano")

média = float(input("Digite sua média: "))
if média < 4:
    print("Infelizmente você reprovou")
elif média < 7:
    print("Você ficou de recuperação")
else:
    print("Você passou de ano")</pre>
```

Modifique o programa para exibir os números de 1 a 100.

```
x = 1
while x <= 100:
    print(x)
    x = x + 1</pre>
```

Modifique o programa para exibir os números de 50 a 100.

```
x = 50
while x <= 100:
    print(x)
    x = x + 1</pre>
```

Faça um programa para escrever a contagem regressiva do lançamento de um foguete. O programa deve imprimir 10, 9, 8, ..., 1, 0 e Fogo! na tela.

```
x = 10
while x >= 0:
    print(x)
    x = x - 1
print("Fogo!")
```

Modifique o programa anterior para imprimir de 1 até o número digitado pelo usuário, mas, dessa vez, apenas os números ímpares.

```
fim = int(input("Digite o último número a imprimir:"))
x = 1
while x <= fim:
    print(x)
    x = x + 2</pre>
```

Reescreva o programa anterior para escrever os 10 primeiros múltiplos de 3.

```
fim = 30
x = 3
while x <= fim:
    print(x)
    x = x + 3</pre>
```

Altere o programa anterior para exibir os resultados no mesmo formato de uma tabuada: 2x1 = 2, 2x2 = 4, ...

```
n = int(input("Tabuada de:"))
x = 1
while x <= 10:
    print(f"{n} x {x} = {n * x}")
    x = x + 1</pre>
```

Modifique o programa anterior de forma que o usuário também digite o início e o fim da tabuada, em vez de começar com 1 e 10.

```
n = int(input("Tabuada de: "))
inicio = int(input("De: "))
fim = int(input("Até: "))
x = inicio
while x <= fim:
    print(f"{n} x {x} = {n * x}")
    x = x + 1</pre>
```

Escreva um programa que leia dois números. Imprima o resultado da multiplicação do primeiro pelo segundo. Utilize apenas os operadores de soma e subtração para calcular o resultado. Lembre-se de que podemos entender a multiplicação de dois números como somas sucessivas de um deles. Assim, $4 \times 5 = 5 + 5 + 5 + 5 = 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4$.

```
p = int(input("Primeiro número: "))
s = int(input("Segundo número: "))
x = 1
r = 0
while x <= s:
    r = r + p
    x = x + 1
print(f"{p} x {s} = {r}")</pre>
```

Escreva um programa que leia dois números. Imprima a divisão inteira do primeiro pelo segundo, assim como o resto da divisão. Utilize apenas os operadores de soma e subtração para calcular o resultado. Lembre-se de que podemos entender o quociente da divisão de dois números como a quantidade de vezes que podemos retirar o divisor do dividendo. Logo, $20 \div 4 = 5$, uma vez que podemos subtrair 4 cinco vezes de 20.

```
dividendo = int(input("Dividendo: "))
divisor = int(input("Divisor: "))
quociente = 0
x = dividendo
while x >= divisor:
    x = x - divisor
    quociente = quociente + 1
resto = x
print(f"{dividendo} / {divisor} = {quociente} (quociente) {resto}
(resto)")
```

Modifique o programa anterior para que aceite respostas com letras maiúsculas e minúsculas em todas as questões.

```
pontos = 0
questão = 1
while questão <= 3:
    resposta = input(f"Resposta da questão {questão}: ")
    if questão == 1 and (resposta == "b" or resposta == "B"):
        pontos = pontos + 1
    if questão == 2 and (resposta == "a" or resposta == "A"):
        pontos = pontos + 1
    if questão == 3 and (resposta == "d" or resposta == "D"):
        pontos = pontos + 1
    questão += 1
    print(f"O aluno fez {pontos} ponto(s)")</pre>
```

Escreva um programa que pergunte o depósito inicial e a taxa de juros de uma poupança. Exiba os valores mês a mês para os 24 primeiros meses. Escreva o total ganho com juros no período.

```
depósito = float(input("Depósito inicial: "))
taxa = float(input("Taxa de juros (Ex.: 3 para 3%): "))
mês = 1
saldo = depósito
while mês <= 24:
    saldo = saldo + (saldo * (taxa / 100))
    print(f"Saldo do mês {mês} é de R${saldo:5.2f}.")
    mês = mês + 1
print(f"O ganho obtido com os juros foi de R${saldo-depósito:8.2f}.")</pre>
```

Altere o programa anterior de forma a perguntar também o valor depositado mensalmente. Esse valor será depositado no início de cada mês, e você deve considerá-lo para o cálculo de juros do mês seguinte.

```
depósito = float(input("Depósito inicial: "))
taxa = float(input("Taxa de juros (Ex.: 3 para 3%): "))
investimento = float(input("Depósito mensal: "))
mês = 1
saldo = depósito
while mês <= 24:
    saldo = saldo + (saldo * (taxa / 100)) + investimento
    print(f"Saldo do mês {mês} é de R${saldo:5.2f}.")
    mês = mês + 1
print(f"O ganho obtido com os juros foi de R${saldo-depósito:8.2f}.")</pre>
```

Escreva um programa que pergunte o valor inicial de uma dívida e o juro mensal. Pergunte também o valor mensal que será pago. Imprima o número de meses para que a dívida seja paga, o total pago e o total de juros pago.

```
dívida = float(input("Dívida: "))
taxa = float(input("Juros (Ex.: 3 para 3%): "))
pagamento = float(input("Pagamento mensal:"))
m\hat{e}s = 1
if dívida * (taxa / 100) > pagamento:
    print(
        "Sua dívida não será paga nunca, pois os juros são superiores ao
pagamento mensal."
    )
else:
    saldo = dívida
    juros_pago = 0
    while saldo > pagamento:
        juros = saldo * taxa / 100
        saldo = saldo + juros - pagamento
        juros pago = juros pago + juros
        print(f"Saldo da dívida no mês {mês} é de R${saldo:6.2f}.")
        m\hat{e}s = m\hat{e}s + 1
    print(f"Para pagar uma dívida de R${dívida:8.2f}, a {taxa:5.2f} % de
juros,")
    print(
       f"você precisará de {mês - 1} meses, pagando um total de R${juros_
pago:8.2f} de juros."
    print(f"No último mês, você teria um saldo residual de R${saldo:8.2f}
a pagar.")
```

Escreva um programa que leia números inteiros do teclado. O programa deve ler os números até que o usuário digite 0 (zero). No final da execução, exiba a quantidade de números digitados, assim como a soma e a média aritmética.

```
soma = 0
quantidade = 0
while True:
    n = int(input("Digite um número inteiro: "))
    if n == 0:
        break
    soma = soma + n
        quantidade = quantidade + 1
print("Quantidade de números digitados:", quantidade)
print("Soma: ", soma)
print(f"Média: {soma/quantidade:10.2f}")
```

Escreva um programa para controlar uma pequena máquina registradora. Você deve solicitar ao usuário que digite o código do produto e a quantidade comprada. Utilize a tabela de códigos a seguir para obter o preço de cada produto:

```
Código Preço
1 0,50
2 1,00
3 4,00
5 7,00
9 8,00
```

Seu programa deve exibir o total das compras depois que o usuário digitar 0. Qualquer outro código deve gerar a mensagem de erro "Código inválido".

```
apagar = 0
while True:
    código = int(input("Código da mercadoria (0 para sair): "))
    preço = 0
    if código == 0:
       break
    elif código == 1:
       preço = 0.50
    elif código == 2:
       preço = 1.00
    elif código == 3:
        preço = 4.00
    elif código == 5:
        preço = 7.00
    elif código == 9:
       preço = 8.00
    else:
        print("Código inválido!")
    if preço != 0:
        quantidade = int(input("Quantidade: "))
        apagar = apagar + (preço * quantidade)
print(f"Total a pagar R${apagar:8.2f}")
```

Execute o Programa 5.1 para os seguintes valores: 501, 745, 384, 2, 7 e 1.

O programa deve funcionar normalmente com os valores solicitados pelo exercício.

O que acontece se digitarmos 0 (zero) no valor a pagar?

O programa pára logo após imprimir a quantidade de cédulas de R\$50,00

Modifique o programa para também trabalhar com notas de R\$ 100.

```
valor = int(input("Digite o valor a pagar:"))
cédulas = 0
atual = 100
apagar = valor
while True:
    if atual <= apagar:</pre>
        apagar -= atual
        cédulas += 1
    else:
        print(f"{cédulas} cédula(s) de R${atual}")
        if apagar == 0:
            break
        elif atual == 100:
            atual = 50
        elif atual == 50:
            atual = 20
        elif atual == 20:
            atual = 10
        elif atual == 10:
            atual = 5
        elif atual == 5:
            atual = 1
        cédulas = 0
```

Modifique o programa para aceitar valores decimais, ou seja, também contar moedas de 0,01, 0,02, 0,05, 0,10 e 0,50

```
# Atenção: alguns valores não serão calculados corretamente
# devido a problemas com arredondamento e da representação de 0.01
# em ponto flutuante. Uma alternativa é multiplicar todos os valores
# por 100 e realizar todos os cálculos com números inteiros.
valor = float(input("Digite o valor a pagar:"))
cédulas = 0
atual = 100
apagar = valor
while True:
    if atual <= apagar:</pre>
        apagar -= atual
        cédulas += 1
    else:
        if atual >= 1:
            print(f"{cédulas} cédula(s) de R${atual}")
        else:
            print(f"{cédulas} moeda(s) de R${atual:5.2f}")
        if apagar < 0.01:
            break
        elif atual == 100:
            atual = 50
        elif atual == 50:
            atual = 20
        elif atual == 20:
            atual = 10
        elif atual == 10:
            atual = 5
        elif atual == 5:
            atual = 1
        elif atual == 1:
            atual = 0.50
        elif atual == 0.50:
            atual = 0.10
        elif atual == 0.10:
            atual = 0.05
        elif atual == 0.05:
            atual = 0.02
        elif atual == 0.02:
            atual = 0.01
        cédulas = 0
```

O que acontece se digitarmos 0,001 no programa anterior? Caso ele não funcione, altere-o de forma a corrigir o problema.

```
# Como preparamos o programa para valores menores que 0.01,
# este pára de executar após imprimir 0 cédula(s) de R$100.
# Ver também a nota do exercício 05.19 para compreender
# melhor este problema.
```

Reescreva o Programa 5.1 de forma a continuar executando até que o valor digitado seja 0. Utilize repetições aninhadas.

```
while True:
   valor = int(input("Digite o valor a pagar:"))
    if valor == 0:
       break
    cédulas = 0
    atual = 50
    apagar = valor
   while True:
        if atual <= apagar:</pre>
            apagar -= atual
            cédulas += 1
        else:
            print(f"{cédulas} cédula(s) de R${atual}")
            if apagar == 0:
                break
            if atual == 50:
                atual = 20
            elif atual == 20:
                atual = 10
            elif atual == 10:
                atual = 5
            elif atual == 5:
                atual = 1
            cédulas = 0
```

Escreva um programa que exiba uma lista de opções (menu): adição, subtração, divisão, multiplicação e sair. Imprima a tabuada da operação escolhida. Repita até que a opção saída seja escolhida.

```
while True:
    print("""
Menu
\----
1 - Adição
2 - Subtração
3 - Divisão
4 - Multiplicação
5 - Sair
""")
    opção = int(input("Escolha uma opção:"))
    if opção == 5:
        break
    elif opção >= 1 and opção < 5:
        n = int(input("Tabuada de:"))
        x = 1
        while x <= 10:
            if opção == 1:
                print(f''(n) + \{x\} = \{n + x\}'')
            elif opção == 2:
                print(f''(n) - \{x\} = \{n - x\}'')
            elif opção == 3:
                print(f''(n) / (x) = (n / x:5.4f)'')
            elif opção == 4:
               print(f''(n) x (x) = (n * x)'')
            x = x + 1
    else:
        print("Opção inválida!")
```

Escreva um programa que leia um número e verifique se é ou não um número primo. Para fazer essa verificação, calcule o resto da divisão do número por 2 e depois por todos os números ímpares até o número lido. Se o resto de uma dessas divisões for igual a zero, o número não é primo. Observe que 0 e 1 não são primos e que 2 é o único número primo que é par.

```
n = int(input("Digite um número:"))
if n < 0:
    print("Número inválido. Digite apenas valores positivos")
if n == 0 or n == 1:
   print(f"{n} é um caso especial.")
else:
    if n == 2:
       print("2 é primo")
    elif n % 2 == 0:
       print(f"{n} não é primo, pois 2 é o único número par primo.")
    else:
       x = 3
       while x < n:
            if n \% x == 0:
               break
           x = x + 2
        if x == n:
            print(f"{n} é primo")
        else:
            print(f"{n} não é primo, pois é divisível por {x}")
```

Modifique o programa anterior de forma a ler um número n. Imprima os n primeiros números primos.

```
quantidade de primos = int(input("Digite a quantidade de números primos a
gerar: "))
if quantidade de primos < 0:</pre>
    print("Número inválido. Digite apenas valores positivos")
else:
    if quantidade_de_primos >= 1:
        print("2") # 2 é o único número que é primo e par ao mesmo tempo
    primos gerados = 1 # logo é o primeiro número primo gerado
    próximo_primo = 3 # o próximo primo começa então com 3
    while primos gerados < quantidade de primos:
        # Como todos os primos seguintes são ímpares
        divisor = 3
        while divisor < próximo primo:
            # Se o resto for zero, o número é divisível
            if próximo_primo % divisor == 0:
                break
            # Incrementa o divisor
            divisor = divisor + 2
        # Quando o número é primo, ele é divisível apenas por ele mesmo
        if divisor == próximo primo:
            print(próximo primo)
            primos gerados = primos gerados + 1
        # passa para o próximo número ímpar,
        # pois os pares não são primos, salvo 2
        próximo primo = próximo primo + 2
```

Escreva um programa que calcule a raiz quadrada de um número. Utilize o método de Newton para obter um resultado aproximado. Sendo n o número a obter a raiz quadrada, considere a base b=2. Calcule p usando a fórmula p=(b+(n/b))/2. Agora, calcule o quadrado de p. A cada passo, faça b=p e recalcule p usando a fórmula apresentada. Pare quando a diferença absoluta entre n e o quadrado de p for menor que 0,0001.

```
# Atenção: na primeira edição do livro, a fórmula foi publicada errada.
# A fórmula correta é p = ( b + ( n / b ) ) / 2
# A função abs foi utilizada para calcular o valor absoluto de um número,
# ou seja, seu valor sem sinal.
# Exemplos: abs(1) retorna 1 e abs(-1) retorna 1

n = float(input("Digite um número para encontrar a sua raiz quadrada: "))
b = 2
while abs(n - (b * b)) > 0.00001:
    p = (b + (n / b)) / 2
    b = p
print(f"A raiz quadrada de {n} é aproximadamente {p:8.4f}")
```

Escreva um programa que calcule o resto da divisão inteira entre dois números. Utilize apenas as operações de soma e subtração para calcular o resultado.

```
# Atenção: este exercício é muito semelhante a exercício 5.08
dividendo = int(input("Dividendo: "))
divisor = int(input("Divisor: "))
quociente = 0
x = dividendo
while x >= divisor:
    x = x - divisor
    quociente = quociente + 1
resto = x
print(f"O resto de {dividendo} / {divisor} é {resto}")
```

Exercício 05-27-a

Escreva um programa que verifique se um número é palíndromo. Um número é palíndromo se continua o mesmo caso seus dígitos sejam invertidos. Exemplos: 454, 10501

```
# Para resolver este problema, podemos usar strings, apresentadas na seção
3.4 do livro
# Veja que estamos lendo o número sem convertê-lo para int ou float,
# desta forma o valor de s será uma string
s = input("Digite o número a verificar, sem espaços:")
i = 0
f = len(s) - 1 # posição do último caracter da string
while f > i and s[i] == s[f]:
    f = f - 1
    i = i + 1
if s[i] == s[f]:
    print(f"{s} é palíndromo")
else:
    print(f"{s} não é palíndromo")
```

Exercício 05-27-b

Escreva um programa que verifique se um número é palíndromo. Um número é palíndromo se continua o mesmo caso seus dígitos sejam invertidos. Exemplos: 454, 10501

```
# Exercício 5.27
# Solução alternativa, usando apenas inteiros
n = int(input("Digite o número a verificar:"))
# Com n é um número inteiro, vamos calcular sua
# quantidade de dígitos, encontrado a primeira
# potência de 10, superior a n.
# Exemplo: 341 - primeira potência de 10 maior: 1000 = 10 ^ 4
# Utilizaremos 4 e não 3 para possibilitar o tratamento de números
# com um só dígito. O ajuste é feito nas fórmulas abaixo
q = 0
while 10**q < n:
   q = q + 1
i = q
f = 0
nf = ni = n # Aqui nós copiamos n para ni e nf
pi = pf = 0 # e fazemos pi = pf (para casos especiais)
while i > f:
    pi = int(ni / (10 ** (i - 1))) # Dígito mais à direita
    pf = nf % 10 # Dígito mais à esquerda
    if pi != pf: # Se são diferentes, saímos
       break
    f = f + 1 # Passamos para o próximo dígito a esqueda
    i = i - 1 # Passamos para o dígito a direita seguinte
    ni = ni - (pi * (10**i)) # Ajustamos ni de forma a retirar o dígito
    nf = int(nf / 10) # Ajustamos nf para retirar o último dígito
if pi == pf:
    print(f"{n} é palíndromo")
else:
    print(f"{n} não é palíndromo")
```

Modifique o Programa 6.2 para ler 7 notas em vez de 5.

```
notas = [0, 0, 0, 0, 0, 0, 0] # Ou [0] * 7
soma = 0
x = 0
while x < 7:
    notas[x] = float(input(f"Nota {x}:"))
    soma += notas[x]
    x += 1
x = 0
while x < 7:
    print(f"Nota {x}: {notas[x]:6.2f}")
    x += 1
print(f"Média: {soma/x:5.2f}")</pre>
```

Faça um programa que leia duas listas e que gere uma terceira com os elementos das duas primeiras.

```
primeira = []
segunda = []
while True:
    e = int(input("Digite um valor para a primeira lista (0 para
terminar): "))
    if e == 0:
        break
    primeira.append(e)
while True:
    e = int(input("Digite um valor para a segunda lista (0 para terminar):
"))
    if e == 0:
        break
    segunda.append(e)
terceira = primeira[:] # Copia os elementos da primeira lista
terceira.extend(segunda)
x = 0
while x < len(terceira):</pre>
    print(f"{x}: {terceira[x]}")
    x = x + 1
```

Faça um programa que percorra duas listas e gere uma terceira sem elementos repetidos.

```
primeira = []
segunda = []
while True:
    e = int(input("Digite um valor para a primeira lista (0 para
terminar):"))
    if e == 0:
        break
    primeira.append(e)
while True:
    e = int(input("Digite um valor para a segunda lista (0 para
terminar):"))
    if e == 0:
        break
    segunda.append(e)
terceira = []
# Aqui vamos criar uma outra lista, com os elementos da primeira
# e da segunda. Existem várias formas de resolver este exercício.
# Nesta solução, vamos pesquisar os valores a inserir na terceira
# lista. Se não existirem, adicionaremos à terceira. Caso contrário,
# não copiaremos, evitando assim os repetidos.
duas listas = primeira[:]
duas_listas.extend(segunda)
x = 0
while x < len(duas_listas):</pre>
    y = 0
    while y < len(terceira):</pre>
        if duas_listas[x] == terceira[y]:
            break
        y = y + 1
    if y == len(terceira):
        terceira.append(duas_listas[x])
    x = x + 1
x = 0
while x < len(terceira):</pre>
    print(f"{x}: {terceira[x]}")
    x = x + 1
```

O que acontece quando não verificamos se a lista está vazia antes de chamarmos o método pop?

```
# Se não verificarmos que a lista está vazia antes de charmos pop(),
# o programa pára com uma mensagem de erro, informando que tentamos
# retirar um elemento de uma lista vazia.
# A verificação é necessária para controlar este erro e assegurar
# o bom funcionamento do programa.
```

Altere o Programa 6.7 de forma a poder trabalhar com vários comandos digitados de uma só vez. Atualmente, apenas um comando pode ser inserido por vez. Altere-o de forma a considerar operação como uma string.

Exemplo: FFFAAAS significaria três chegadas de novos clientes, três atendimentos e, finalmente, a saída do programa.

```
último = 10
fila = list(range(1, último + 1))
while True:
    print(f"\nExistem {len(fila)} clientes na fila")
    print("Fila atual:", fila)
    print("Digite F para adicionar um cliente ao fim da fila,")
    print("ou A para realizar o atendimento. S para sair.")
    operação = input("Operação (F, A ou S):")
    x = 0
    sair = False
    while x < len(operação):</pre>
        if operação[x] == "A":
            if len(fila) > 0:
                atendido = fila.pop(0)
                print(f"Cliente {atendido} atendido")
                print("Fila vazia! Ninguém para atender.")
        elif operação[x] == "F":
            último += 1 # Incrementa o ticket do novo cliente
            fila.append(último)
        elif operação[x] == "S":
            sair = True
            break
        else:
            print(
                f"Operação inválida: {operação[x]} na posição {x}! Digite
apenas F, A ou S!"
        x = x + 1
    if sair:
        break
```

Modifique o programa para trabalhar com duas filas. Para facilitar seu trabalho, considere o comando A para atendimento da fila 1; e B, para atendimento da fila 2. O mesmo para a chegada de clientes: F para fila 1; e G, para fila 2.

```
último = 0
fila1 = []
fila2 = []
while True:
    print(f"\nExistem {len(fila1)} clientes na fila 1 e {len(fila2)} na fila
2.")
    print("Fila 1 atual:", fila1)
    print("Fila 2 autal:", fila2)
    print("Digite F para adicionar um cliente ao fim da fila 1 (ou G para
fila 2),")
    print("ou A para realizar o atendimento a fila 1 (ou B para fila 2")
    print("S para sair.")
    operação = input("Operação (F, G, A, B ou S):")
    x = 0
    sair = False
    while x < len(operação):</pre>
        # Aqui vamos usar fila como referência a fila 1
        # ou a fila 2, dependendo da operação.
        if operação[x] == "A" or operação[x] == "F":
            fila = fila1
        else:
            fila = fila2
        if operação[x] == "A" or operação[x] == "B":
            if len(fila) > 0:
                atendido = fila.pop(0)
                print(f"Cliente {atendido} atendido")
            else:
                print("Fila vazia! Ninguém para atender.")
        elif operação[x] == "F" or operação[x] == "G":
            último += 1 # Incrementa o ticket do novo cliente
            fila.append(último)
        elif operação[x] == "S":
            sair = True
            break
        else:
            print(
                f"Operação inválida: {operação[x]} na posição {x}! Digite
apenas F, A ou S!"
        x = x + 1
    if sair:
        break
```

Faça um programa que leia uma expressão com parênteses. Usando pilhas, verifique se os parênteses foram abertos e fechados na ordem correta.

Exemplo:

```
(()) OK
()()(()()) OK
()) Erro
```

Você pode adicionar elementos à pilha sempre que encontrar abre parênteses e desempilhála a cada fecha parênteses. Ao desempilhar, verifique se o topo da pilha é um abre parênteses. Se a expressão estiver correta, sua pilha estará vazia no final.

```
expressão = input("Digite a sequência de parênteses a validar:")
x = 0
pilha = []
while x < len(expressão):</pre>
   if expressão[x] == "(":
        pilha.append("(")
    if expressão[x] == ")":
       if len(pilha) > 0:
            topo = pilha.pop(-1)
        else:
            pilha.append(")") # Força a mensagem de erro
   x = x + 1
if len(pilha) == 0:
   print("OK")
else:
   print("Erro")
```

Modifique o primeiro exemplo (Programa 6.9) de forma a realizar a mesma tarefa, mas sem utilizar a variável achou. Dica: observe a condição de saída do while.

```
L = [15, 7, 27, 39]
p = int(input("Digite o valor a procurar:"))
x = 0
while x < len(L):
    if L[x] == p:
        break
    x += 1
if x < len(L):
    print(f"{p} achado na posição {x}")
else:
    print(f"{p} não encontrado")</pre>
```

Modifique o exemplo para pesquisar dois valores. Em vez de apenas p, leia outro valor v que também será procurado. Na impressão, indique qual dos dois valores foi achado primeiro.

```
L = [15, 7, 27, 39]
p = int(input("Digite o valor a procurar (p): "))
v = int(input("Digite o outro valor a procurar (v): "))
x = 0
achouP = False
achouV = False
primeiro = 0
while \times < len(L):
    if L[x] == p:
        achouP = True
        if not achouV:
            primeiro = 1
    if L[x] == v:
        achouV = True
        if not achouP:
            primeiro = 2
    x += 1
if achouP:
    print(f"p: {p} encontrado")
    print(f"p: {p} não encontrado")
if achouV:
    print(f"v: {v} encontrado")
else:
    print(f"v: {v} não encontrado")
if primeiro == 1:
   print("p foi achado antes de v")
elif primeiro == 2:
    print("v foi achado antes de p")
```

Modifique o programa do Exercício 6.9 de forma a pesquisar p e v em toda a lista e informando o usuário a posição onde p e a posição onde v foram encontrados.

```
L = [15, 7, 27, 39]
p = int(input("Digite o valor a procurar (p):"))
v = int(input("Digite o outro valor a procurar (v):"))
x = 0
achouP = -1 # Aqui -1 indica que ainda não encontramos o valor procurado
achouV = -1
primeiro = 0
while \times < len(L):
    if L[x] == p:
       achouP = x
    if L[x] == v:
       achouV = x
    x += 1
if achouP != -1:
   print(f"p: {p} encontrado na posição {achouP}")
else:
    print(f"p: {p} não encontrado")
if achouV != -1:
    print(f"v: {v} encontrado na posição {achouV}")
else:
    print(f"v: {v} não encontrado")
# Verifica se ambos foram encontrados
if achouP != -1 and achouV != -1:
    # como achouP e achouV guardam a posição onde foram encontrados
    if achouP <= achouV:</pre>
        print("p foi achado antes de v")
    else:
        print("v foi achado antes de p")
```

Modifique o Programa 6.6 usando for. Explique por que nem todos os while podem ser transformados em for.

```
L = []
while True:
    n = int(input("Digite um número (0 sai):"))
    if n == 0:
        break
        L.append(n)
for e in L:
    print(e)
# 0 primeiro while não pôde ser convertido em for porque
# o número de repetições é desconhecido no início.
```

Altere o Programa 6.11 de forma a imprimir o menor elemento da lista.

```
L = [4, 2, 1, 7]
minimo = L[0]
for e in L:
    if e < minimo:
        minimo = e
print(minimo)</pre>
```

A lista de temperaturas de Mons, na Bélgica, foi armazenada na lista T = [-10, -8, 0, 1, 2, 5, -2, -4]. Faça um programa que imprima a menor e a maior temperatura, assim como a temperatura média.

```
T = [-10, -8, 0, 1, 2, 5, -2, -4]
mínima = T[
   0
] # A escolha do primeiro elemento é arbitrária, poderia ser qualquer
elemento válido
máxima = T[0]
soma = 0
for e in T:
   if e < minima:</pre>
       mínima = e
    if e > máxima:
       máxima = e
    soma = soma + e
print(f"Temperatura máxima: {máxima} °C")
print(f"Temperatura mínima: {mínima} °C")
print(f"Temperatura média: {soma / len(T)} °C")
```

Modifique o Programa 6.13 de forma a mostrar quantos ingressos foram vendidos em cada sala. Utilize uma lista do mesmo tamanho da quantidade de salas e utilize seus elementos para contar quantos ingressos foram vendidos em cada sala. Imprima na tela o total das vendas no fim do programa.

```
lugares_vagos = [10, 2, 1, 3, 0]
vendidos = [0] * len(lugares_vagos)
while True:
    sala = int(input("Sala (0 sai): "))
    if sala == 0:
        print("Fim")
        break
    if sala > len(lugares_vagos) or sala < 1:</pre>
        print("Sala inválida")
    elif lugares_vagos[sala - 1] == 0:
        print("Desculpe, sala lotada!")
    else:
        lugares = int(
            input(f"Quantos lugares você deseja ({lugares vagos[sala - 1]}
vagos):")
        if lugares > lugares vagos[sala - 1]:
            print("Esse número de lugares não está disponível.")
        elif lugares < 0:
            print("Número inválido")
        else:
            lugares_vagos[sala - 1] -= lugares
            vendidos[sala - 1] += lugares
            print(f"{lugares} lugares vendidos")
print("\nUtilização das salas")
for sala, vagos in enumerate(lugares_vagos):
    print(f"Sala {sala + 1} - {vagos} lugar(es) vazio(s)")
print("\nVendas por sala")
total vendido = 0
for sala, vendas in enumerate(vendidos):
    print(f"Sala {sala + 1} - {vendas} ingressos vendido(s)")
    total_vendido += vendas
print(f"Total de ingressos vendidos: {total_vendido}")
```

Modifique o Programa 6.13 de forma a perguntar o número de salas disponíveis no cinema, assim como a quantidade de lugares em cada uma delas.

```
n salas = int(input("Número de salas: "))
lugares_vagos = []
for sala in range(n_salas):
   lugares_vagos.append(int(input(f"Lugares vagos na sala {sala + 1}:
")))
vendidos = [0] * len(lugares_vagos)
while True:
    sala = int(input("Sala (0 sai): "))
    if sala == 0:
        print("Fim")
        break
    if sala > len(lugares_vagos) or sala < 1:</pre>
        print("Sala inválida")
    elif lugares_vagos[sala - 1] == 0:
        print("Desculpe, sala lotada!")
    else:
        lugares = int(
            input(f"Quantos lugares você deseja ({lugares_vagos[sala - 1]}
vagos):")
        if lugares > lugares vagos[sala - 1]:
            print("Esse número de lugares não está disponível.")
        elif lugares < 0:
            print("Número inválido")
        else:
            lugares vagos[sala - 1] -= lugares
            vendidos[sala - 1] += lugares
            print(f"{lugares} lugares vendidos")
print("\nUtilização das salas")
for sala, vagos in enumerate(lugares_vagos):
    print(f"Sala {sala + 1} - {vagos} lugar(es) vazio(s)")
print("\nVendas por sala")
total vendido = 0
for sala, vendas in enumerate(vendidos):
    print(f"Sala {sala + 1} - {vendas} ingressos vendido(s)")
    total vendido += vendas
print(f"Total de ingressos vendidos: {total vendido}")
```

O que acontece quando a lista já está ordenada? Rastreie o Programa 6.20, mas com a lista L = [1, 2, 3, 4, 5].

```
# Se a lista já estiver ordenada, nenhum elemento é maior que o elemento
seguinte.
# Desta forma, após a primeira verificação de todos os elementos,
# o loop interno é interrompido pela condição de (9).
```

O que acontece quando dois valores são iguais? Rastreie o Programa 6.20, mas com a lista L = [3, 3, 1, 5, 4].

```
# Como utilizamos o método de bolhas, na primeira verificação, 3, 3 são considerados como na ordem correta.
# Quanto verificamos o segundo 3 com 1, ocorre uma troca.
# O mesmo vai ocorrer com o primeiro 3, mas apenas na próxima repetição.
Veja que o 1 subiu para a primeira posição
# como uma bolha de ar dentro d'água.
```

Modifique o Programa 6.20 para ordenar a lista em ordem decrescente. L = [1, 2, 3, 4, 5] deve ser ordenada como L = [5, 4, 3, 2, 1].

```
L = [1, 2, 3, 4, 5]
fim = 5
while fim > 1:
   trocou = False
   x = 0
    while x < (fim - 1):
        if L[x] < L[x + 1]: # Apenas a condição de verificação foi
alterada
            trocou = True
            temp = L[x]
            L[x] = L[x + 1]
            L[x + 1] = temp
        x += 1
    if not trocou:
       break
   fim -= 1
for e in L:
    print(e)
```

Altere o Programa 6.22 de forma a solicitar ao usuário o produto e a quantidade vendida. Verifique se o nome do produto digitado existe no dicionário, e só então efetue a baixa em estoque.

```
estoque = {
    "tomate": [1000, 2.30],
    "alface": [500, 0.45],
    "batata": [2001, 1.20],
    "feijão": [100, 1.50],
}
total = 0
print("Vendas:\n")
while True:
    produto = input("Nome do produto (fim para sair):")
    if produto == "fim":
        break
    if produto in estoque:
        quantidade = int(input("Quantidade:"))
        if quantidade <= estoque[produto][0]:</pre>
            preço = estoque[produto][1]
            custo = preço * quantidade
            print(f"{produto:12s}: {quantidade:3d} x {preço:6.2f} =
{custo:6.2f}")
            estoque[produto][0] -= quantidade
            total += custo
        else:
            print("Quantidade solicitada não disponível")
        print("Nome de produto inválido")
print(f" Custo total: {total:21.2f}\n")
print("Estoque:\n")
for chave, dados in estoque.items():
    print("Descrição: ", chave)
    print("Quantidade: ", dados[0])
    print(f"Preço: {dados[1]:6.2f}\n")
```

Exercício 06-20-a

Escreva um programa que gere um dicionário, em que cada chave seja um caractere, e seu valor seja o número desse caractere encontrado em uma frase lida. Exemplo: O rato \rightarrow { "O":1, "r":1, "a":1, "t":1, "o":1}

```
frase = input("Digite uma frase para contar as letras:")
d = {}
for letra in frase:
    if letra in d:
        d[letra] = d[letra] + 1
    else:
        d[letra] = 1
print(d)
```

Exercício 06-20-b

Escreva um programa que gere um dicionário, em que cada chave seja um caractere, e seu valor seja o número desse caractere encontrado em uma frase lida. Exemplo: O rato \rightarrow { "O":1, "r":1, "a":1, "t":1, "o":1}

```
# Solução alternativa, usando o método get do dicionário

frase = input("Digite uma frase para contar as letras:")
d = {}
for letra in frase:
    # Se letra não existir no dicionário, retorna 0
    # se existir, retorna o valor anterior
    d[letra] = d.get(letra, 0) + 1
print(d)
```

Escreva um programa que compare duas listas. Utilizando operações com conjuntos, imprima: • os valores comuns às duas listas • os valores que só existem na primeira • os valores que existem apenas na segunda • uma lista com os elementos não repetidos das duas listas. • a primeira lista sem os elementos repetidos na segunda

```
L1 = [1, 2, 6, 8]
L2 = [3, 6, 8, 9]
print(f"Lista 1: {L1}")
print(f"Lista 2: {L2}")
conjunto_1 = set(L1)
conjunto_2 = set(L2)
# Conjuntos suportam o operador & para realizar a interseção, ou seja,
# A & B resulta no conjunto de elementos presentes em A e B
print("Valores comuns às duas listas:", conjunto_1 & conjunto_2)
print("Valores que só existem na primeira:", conjunto_1 - conjunto_2)
print("Valores que só existem na segunda:", conjunto_2 - conjunto_1)
# Conjuntos suportam o operador ^ que realiza a subtração simétrica.
# A ^ B resulta nos elementos de A não presentes em B unidos
# com os elementos de B não presentes em A
# A ^ B = A - B | B - A
print("Elementos não repetidos nas duas listas:", conjunto 1 ^ conjunto 2)
# Repetido:
print("Primeira lista, sem os elementos repetidos na segunda:", conjunto 1
- conjunto 2)
```

Escreva um programa que compare duas listas. Considere a primeira lista como a versão inicial e a segunda como a versão após alterações. Utilizando operações com conjuntos, seu programa deverá imprimir a lista de modificações entre essas duas versões, listando: • os elementos que não mudaram • os novos elementos • os elementos que foram removidos

```
ANTES = [1, 2, 5, 6, 9]
DEPOIS = [1, 2, 8, 10]

conjunto_antes = set(ANTES)
conjunto_depois = set(DEPOIS)

# Conjuntos suportam o operador & para realizar a interseção, ou seja,
# A & B resulta no conjunto de elementos presentes em A e B
print("Antes:", ANTES)
print("Depois:", DEPOIS)
print("Elementos que não mudaram: ", conjunto_antes & conjunto_depois)
print("Elementos novos", conjunto_depois - conjunto_antes)
print("Elementos que foram removidos", conjunto_antes - conjunto_depois)
```

Escreva um programa que leia duas strings. Verifique se a segunda ocorre dentro da primeira e imprima a posição de início. 1ª string: AABBEFAATT 2ª string: BE Resultado: BE encontrado na posição 3 de AABBEFAATT

```
primeira = input("Digite a primeira string: ")
segunda = input("Digite a segunda string: ")

posição = primeira.find(segunda)

if posição == -1:
    print(f"'{segunda}' não encontrada em '{primeira}'")
else:
    print(f"{segunda} encontrada na posição {posição} de {primeira}")
```

Escreva um programa que leia duas strings e gere uma terceira com os caracteres comuns às duas strings lidas. 1º string: AAACTBF 2º string: CBT Resultado: CBT A ordem dos caracteres da string gerada não é importante, mas deve conter todas as letras comuns a ambas.

```
primeira = input("Digite a primeira string: ")
segunda = input("Digite a segunda string: ")

terceira = ""

# Para cada Letra na primeira string
for letra in primeira:
    # Se a Letra está na segunda string (comum a ambas)
    # Para evitar repetidas, não deve estar na terceira.
    if letra in segunda and letra not in terceira:
        terceira += letra

if terceira == "":
    print("Caracteres comuns não encontrados.")
else:
    print(f"Caracteres em comum: {terceira}")
```

Escreva um programa que leia duas strings e gere uma terceira apenas com os caracteres que aparecem em uma delas. 1º string: CTA 2º string: ABC 3º string: BT A ordem dos caracteres da terceira string não é importante.

```
primeira = input("Digite a primeira string: ")
segunda = input("Digite a segunda string: ")
terceira = ""
# Para cada Letra na primeira string
for letra in primeira:
    # Verifica se a letra não aparece dentro da segunda string
    # e também se já não está listada na terceira
    if letra not in segunda and letra not in terceira:
        terceira += letra
# Para cada letra na segunda string
for letra in segunda:
    # Além de não estar na primeira string,
    # verifica se já não está na terceira (evitar repetições)
    if letra not in primeira and letra not in terceira:
        terceira += letra
if terceira == "":
    print("Caracteres incomuns não encontrados.")
else:
    print(f"Caracteres incomuns: {terceira}")
```

Escreva um programa que leia uma string e imprima quantas vezes cada caractere aparece nessa string. String: TTAAC Resultado: T: 2x A: 2x C: 1x

```
sequencia = input("Digite a string: ")

contador = {}

for letra in sequencia:
    contador[letra] = contador.get(letra, 0) + 1

for chave, valor in contador.items():
    print(f"{chave}: {valor}x")
```

Escreva um programa que leia duas strings e gere uma terceira, na qual os caracteres da segunda foram retirados da primeira. 1º string: AATTGGAA 2º string: TG 3º string: AAAA

```
primeira = input("Digite a primeira string: ")
segunda = input("Digite a segunda string: ")

terceira = ""

for letra in primeira:
    if letra not in segunda:
        terceira += letra

if terceira == "":
    print("Todos os caracteres foram removidos.")
else:
    print(f"Os caracteres {segunda} foram removidos de {primeira},
gerando: {terceira}")
```

Escreva um programa que leia três strings. Imprima o resultado da substituição na primeira, dos caracteres da segunda pelos da terceira. 1ª string: AATTCGAA 2ª string: TG 3ª string: AC Resultado: AAAACCAA

```
primeira = input("Digite a primeira string: ")
segunda = input("Digite a segunda string: ")
terceira = input("Digite a terceira string: ")
if len(segunda) == len(terceira):
    resultado = ""
    for letra in primeira:
        posição = segunda.find(letra)
        if posição != -1:
           resultado += terceira[posição]
        else:
           resultado += letra
    if resultado == "":
        print("Todos os caracteres foram removidos.")
    else:
        print(
           f"Os caracteres {segunda} foram substituidos por "
           f"{terceira} em {primeira}, gerando: {resultado}"
else:
    print("ERRO: A segunda e a terceira string devem ter o mesmo
tamanho.")
```

Escreva um programa que peça ao usuário que digite uma frase e imprima quantas vogais ela contém. Não considere maiúsculas e minúsculas como diferentes. Exemplo: uma frase como "A casa" deve imprimir três "as".

```
vogais = "aeiou"
frase = input("Digite uma frase: ")
frase_minúscula = frase.lower()
for vogal in vogais:
    ocorrência_vogal = frase_minúscula.count(vogal)
    if ocorrência_vogal > 0:
        print(f"{vogal} aparece {ocorrência_vogal} vez(es)")
```

Escreva um programa para exibir todas as palavras de uma frase. Considere que uma palavra termina com um espaço em branco ou quando a string terminar. Exemplo: "O rato roeu a roupa" deve imprimir 5.

```
frase = input("Digite uma frase: ")
palavras = frase.split()
for palavra in palavras:
    print(palavra)
print("Número de palavras:", len(palavras))
```

Modifique o o jogo da forca (Programa 7.2) de forma a escrever a palavra secreta caso o jogador perca.

```
palavra = input("Digite a palavra secreta:").lower().strip()
for x in range(100):
   print()
digitadas = []
acertos = []
erros = 0
while True:
   senha = ""
    for letra in palavra:
       senha += letra if letra in acertos else "."
    print(senha)
    if senha == palavra:
        print("Você acertou!")
        break
    tentativa = input("\nDigite uma letra:").lower().strip()
    if tentativa in digitadas:
        print("Você já tentou esta letra!")
        continue
    else:
        digitadas += tentativa
       if tentativa in palavra:
           acertos += tentativa
        else:
           erros += 1
            print("Você errou!")
    print("X==:==\nX : ")
                " if erros >= 1 else "X")
    print("X 0
   linha2 = ""
    if erros == 2:
       # O r antes da string indica que seu conteúdo não deve ser
processado
       # Desta forma, podemos usar os caracteres de \ e / sem confundi-
Los
       # com máscaras como \n e \t
       linha2 = r" | "
    elif erros == 3:
       linha2 = r" \setminus |
    elif erros >= 4:
       linha2 = r" \mid / / "
    print(f"X{linha2}")
   linha3 = ""
   if erros == 5:
       linha3 += r" /
    elif erros >= 6:
       linha3 += r" / \ "
    print(f"X{linha3}")
    print("X\n======")
```

```
if erros == 6:
    print("Enforcado!")
    print(f"A palavra secreta era: {palavra}")
    break
```

Modifique o Programa 7.2 de forma a utilizar uma lista de palavras. No início, pergunte um número e calcule o índice da palavra a utilizar pela fórmula: índice = (número * 776) % len(lista_de_palavras).

```
palavras = [
   "casa",
    "bola",
    "mangueira",
    "uva",
    "quiabo",
    "computador",
    "cobra",
    "lentilha",
    "arroz",
]
indice = int(input("Digite um numero:"))
palavra = palavras[(índice * 776) % len(palavras)]
for x in range(100):
    print()
digitadas = []
acertos = []
erros = 0
while True:
    senha = ""
    for letra in palavra:
        senha += letra if letra in acertos else "."
    print(senha)
    if senha == palavra:
        print("Você acertou!")
    tentativa = input("\nDigite uma letra:").lower().strip()
    if tentativa in digitadas:
        print("Você já tentou esta letra!")
        continue
    else:
        digitadas += tentativa
        if tentativa in palavra:
            acertos += tentativa
        else:
            erros += 1
            print("Você errou!")
    print("X==:==\nX : ")
    print("X 0 " if erros >= 1 else "X")
    linha2 = ""
    if erros == 2:
       linha2 = r"
    elif erros == 3:
       linha2 = r" \setminus |
    elif erros >= 4:
```

```
linha2 = r" \|/ "
print(f"X{linha2}")
linha3 = ""
if erros == 5:
    linha3 += r" / "
elif erros >= 6:
    linha3 += r" / \"
print(f"X{linha3}")
print("X\n========")
if erros == 6:
    print("Enforcado!")
    print(f"A palavra secreta era: {palavra}")
    break
```

Modifique o Programa 7.2 para utilizar listas de strings para desenhar o boneco da forca. Você pode utilizar uma lista para cada linha e organizá-las em uma lista de listas. Em vez de controlar quando imprimir cada parte, desenhe nessas listas, substituindo o elemento a desenhar.

Exemplo:

```
>>> linha = list("X-----")
>>> linha
['X', '-', '-', '-', '-', '-']
>>> linha[6] = "|"
>>> linha
['X', '-', '-', '-', '-', '|']
>>> "".join(linha)
'X----|'
palavras = [
   "casa",
    "bola",
    "mangueira",
    "uva",
    "quiabo",
    "computador",
    "cobra",
    "lentilha",
    "arroz",
]
indice = int(input("Digite um numero:"))
palavra = palavras[(indice * 776) % len(palavras)]
for x in range(100):
    print()
digitadas = []
acertos = []
erros = 0
linhas_txt = """
X==:==
X :
Χ
Χ
Χ
Χ
======
0.00
linhas = []
```

```
for linha in linhas_txt.splitlines():
    linhas.append(list(linha))
while True:
    senha = ""
    for letra in palavra:
        senha += letra if letra in acertos else "."
    print(senha)
    if senha == palavra:
        print("Você acertou!")
    tentativa = input("\nDigite uma letra:").lower().strip()
    if tentativa in digitadas:
        print("Você já tentou esta letra!")
        continue
    else:
        digitadas += tentativa
        if tentativa in palavra:
            acertos += tentativa
        else:
            erros += 1
            print("Você errou!")
            if erros == 1:
                linhas[3][3] = "0"
            elif erros == 2:
                linhas[4][3] = "|"
            elif erros == 3:
                linhas[4][2] = "\\"
            elif erros == 4:
                linhas[4][4] = "/"
            elif erros == 5:
                linhas[5][2] = "/"
            elif erros == 6:
                linhas[5][4] = "\"
    for 1 in linhas:
        print("".join(1))
    if erros == 6:
        print("Enforcado!")
        print(f"A palavra secreta era: {palavra}")
        break
```

Escreva um jogo da velha para dois jogadores. O jogo deve perguntar onde você quer jogar e alternar entre os jogadores. A cada jogada, verifique se a posição está livre. Verifique também quando um jogador venceu a partida. Um jogo da velha pode ser visto como uma lista de 3 elementos, na qual cada elemento é outra lista, também com três elementos.

Exemplo do jogo:

```
X | 0 |
---+--+---
| X | X
---+---+---
| 0
```

Em que cada posição pode ser vista como um número. Confira a seguir um exemplo das posições mapeadas para a mesma posição de seu teclado numérico.

```
7 | 8 | 9
---+---
4 | 5 | 6
---+---
1 | 2 | 3
# Jogo da Velha
# 0 tabuleiro
velha = """
                       Posições
| | 7 | 8 | 9
---+---+---
           4 | 5 | 6
---+---+---
   1 | 2 | 3
# Uma lista de posições (linha e coluna) para cada posição válida do jogo
# Um elemento extra foi adicionado para facilitar a manipulação
# dos índices e para que estes tenham o mesmo valor da posição
#
# 7 | 8 | 9
# 4 | 5 | 6
# ---+---
# 1 | 2 | 3
posições = [
   None, # Elemento adicionado para facilitar índices
   (5, 1), # 1
   (5, 5), # 2
```

```
(5, 9), #3
    (3, 1), #4
    (3, 5), #5
    (3, 9), #6
    (1, 1), #7
    (1, 5), #8
    (1, 9), #9
1
# Posições que Levam ao ganho do jogo
# Jogadas fazendo uma linha, um coluna ou as diagonais ganham
# Os números representam as posições ganhadoras
ganho = [
    [1, 2, 3], # Linhas
    [4, 5, 6],
    [7, 8, 9],
    [7, 4, 1], # Colunas
    [8, 5, 2],
    [9, 6, 3],
    [7, 5, 3], # Diagonais
    [1, 5, 9],
1
# Constroi o tabuleiro a partir das strings
# gerando uma lista de listas que pode ser modificada
tabuleiro = []
for linha in velha.splitlines():
    tabuleiro.append(list(linha))
jogador = "X" # Começa jogando com X
jogando = True
jogadas = 0 # Contador de jogadas - usado para saber se velhou
while True:
    for t in tabuleiro: # Imprime o tabuleiro
        print("".join(t))
    if not jogando: # Termina após imprimir o último tabuleiro
        break
    if (
        jogadas == 9
    ): # Se 9 jogadas foram feitas, todas as posições já foram
preenchidas
        print("Deu velha! Ninguém ganhou.")
        break
    jogada = int(input(f"Digite a posição a jogar 1-9 (jogador
{jogador}):"))
    if jogada < 1 or jogada > 9:
        print("Posição inválida")
        continue
    # Verifica se a posição está livre
    if tabuleiro[posições[jogada][0]][posições[jogada][1]] != " ":
        print("Posição ocupada.")
        continue
    # Marca a jogada para o jogador
```

```
tabuleiro[posições[jogada][0]][posições[jogada][1]] = jogador
    # Verfica se ganhou
    for p in ganho:
        for x in p:
            if tabuleiro[posições[x][0]][posições[x][1]] != jogador:
                break
        else: # Se o for terminar sem break, todas as posicoes de p
pertencem ao mesmo jogador
            print(f"O jogador {jogador} ganhou ({p}): ")
            jogando = False
            break
    jogador = "X" if jogador == "0" else "0" # Alterna jogador
    jogadas += 1 # Contador de jogadas
# Sobre a conversão de coordenadas:
# tabuleiro[posições[x][0]][posições[x][1]]
# Como tabuleiro é uma lista de listas, podemos acessar cada caracter
# especificando uma linha e uma coluna. Para obter a linha e a coluna, com
base
# na posição jogada, usamos a lista de posições que retorna uma tupla com
2 elementos:
# linha e coluna. Sendo linha o elemento [0] e coluna o elemento [1].
# O que estas linhas realizam é a conversão de uma posição de jogo (1-9)
# em linhas e colunas do tabuleiro. Veja que neste exemplo usamos o
tabuleiro como
# memória de jogadas, além da exibição do estado atual do jogo.
```

Escreva uma função que retorne o maior de dois números. Valores esperados: máximo(5, 6) == 6 máximo(2, 1) == 2 máximo(7, 7) == 7

```
def máximo(a, b):
    if a > b:
        return a
    else:
        return b

print(f"máximo(5,6) == 6 -> obtido: {máximo(5,6)}")
print(f"máximo(2,1) == 2 -> obtido: {máximo(2,1)}")
print(f"máximo(7,7) == 7 -> obtido: {máximo(7,7)}")
```

Escreva uma função que receba dois números e retorne True se o primeiro número for múltiplo do segundo. Valores esperados: múltiplo(8, 4) == True múltiplo(7, 3) == False múltiplo(5, 5) == True

```
def múltiplo(a, b):
    return a % b == 0

print(f"múltiplo(8,4) == True -> obtido: {múltiplo(8,4)}")
print(f"múltiplo(7,3) == False -> obtido: {múltiplo(7,3)}")
print(f"múltiplo(5,5) == True -> obtido: {múltiplo(5,5)}")
```

Escreva uma função que receba o lado de um quadrado e retorne sua área (A = lado²). Valores esperados: área quadrado(4) == 16 área quadrado(9) == 81

```
def área_quadrado(1):
    return 1**2

print(f"área_quadrado(4) == 16 -> obtido: {área_quadrado(4)}")
print(f"área_quadrado(9) == 81 -> obtido: {área_quadrado(9)}")
```

Escreva uma função que receba a base e a altura de um triângulo e retorne sua área (A = (base x altura) / 2). Valores esperados: área_triângulo(6, 9) == 27 área_triângulo(5, 8) == 20

```
def área_triângulo(b, h):
    return (b * h) / 2

print(f"área_triângulo(6, 9) == 27 -> obtido: {área_triângulo(6,9)}")
print(f"área_triângulo(5, 8) == 20 -> obtido: {área_triângulo(5,8)}")
```

Reescreva a função do Programa 8.1 de forma a utilizar os métodos de pesquisa em lista, vistos no Capítulo 7.

```
def pesquise(lista, valor):
    if valor in lista:
        return lista.index(valor)
    return None

L = [10, 20, 25, 30]
print(pesquise(L, 25))
print(pesquise(L, 27))
```

Reescreva o Programa 8.2 de forma a utilizar for em vez de while.

```
def soma(L):
    total = 0
    for e in L:
        total += e
    return total

L = [1, 7, 2, 9, 15]
print(soma(L))
print(soma([7, 9, 12, 3, 100, 20, 4]))
```

Defina uma função recursiva que calcule o maior divisor comum (M.D.C.) entre dois números a e b, em que a > b. Ver representação no livro

```
def mdc(a, b):
    if b == 0:
        return a
    return mdc(b, a % b)

print(f"MDC 10 e 5 --> {mdc(10,5)}")
print(f"MDC 32 e 24 --> {mdc(32,24)}")
print(f"MDC 5 e 3 --> {mdc(5,3)}")
```

Usando a função mdc definida no exercício anterior, defina uma função para calcular o menor múltiplo comum (M.M.C.) entre dois números. $mmc(a, b) = |a \times b| / mdc(a, b)$ Em que $|a \times b|$ pode ser escrito em Python como: abs(a * b).

```
def mdc(a, b):
    if b == 0:
        return a
    return mdc(b, a % b)

def mmc(a, b):
    return abs(a * b) / mdc(a, b)

print(f"MMC 10 e 5 --> {mmc(10, 5)}")
print(f"MMC 32 e 24 --> {mmc(32, 24)}")
print(f"MMC 5 e 3 --> {mmc(5, 3)}")
```

Rastreie o Programa 8.6 e compare o seu resultado com o apresentado

```
# 0 programa calcula o fatorial de 4
# Pelas mensagens de saída impressas e pelo rastreamento do programa,
# podemos concluir que o fatorial de 4 é calculado com chamadas recursivas
# na linha: fat = n * fatorial(n-1)
#
# Como a chamada do fatorial precede a impressão da linha Fatorial de,
# podemos visualizar a sequencia em forma de pilha, onde o cálculo é feito
de fora
# para dentro: Cálculo do fatorial de 4, 3 , 2 e 1
# para então prosseguir na linha seguinte, que faz a impressão dos
resultados:
# fatorial de 1,2,3,4
```

Reescreva a função para cálculo da sequência de Fibonacci, sem utilizar recursão.

```
def fibonacci(n):
    p = 0
    s = 1
    while n > 0:
        p, s = s, s + p
        n -= 1
    return p

for x in range(10):
    print(f"fibonacci({x}) = {fibonacci(x)}")
```

Escreva uma função para validar uma variável string. Essa função recebe como parâmetro a string, o número mínimo e máximo de caracteres. Retorne verdadeiro se o tamanho da string estiver entre os valores de máximo e mínimo, e falso, caso contrário.

```
def valida_string(s, mín, máx):
    tamanho = len(s)
    return mín <= tamanho <= máx

print(valida_string("", 1, 5))
print(valida_string("ABC", 2, 5))
print(valida_string("ABCEFG", 3, 5))
print(valida_string("ABCEFG", 1, 10))</pre>
```

Escreva uma função que receba uma string e uma lista. A função deve comparar a string passada com os elementos da lista, também passada como parâmetro. Retorne verdadeiro se a string for encontrada dentro da lista, e falso, caso contrário.

```
def procura_string(s, lista):
    return s in lista

L = ["AB", "CD", "EF", "FG"]

print(procura_string("AB", L))
print(procura_string("CD", L))
print(procura_string("EF", L))
print(procura_string("FG", L))
print(procura_string("XYZ", L))
```

Exercício 08-13-a

Escreva uma função que receba uma string com as opções válidas a aceitar (cada opção é uma letra). Converta as opções válidas para letras minúsculas. Utilize input para ler uma opção, converter o valor para letras minúsculas e verificar se a opção é válida. Em caso de opção inválida, a função deve pedir ao usuário que digite novamente outra opção.

```
def valida_entrada(mensagem, opções_válidas):
    opções = opções_válidas.lower()
    while True:
        escolha = input(mensagem)
        if escolha.lower() in opções:
            break
        print("Erro: opção inválida. Redigite.\n")
    return escolha

# Exemplo:print(valida_entrada("Escolha uma opção:", "abcde"))
#
# Questão extra: o que acontece se o usuário digitar mais de uma opção?
# Por exemplo, ab.
```

Exercício 08-13-b

Escreva uma função que receba uma string com as opções válidas a aceitar (cada opção é uma letra). Converta as opções válidas para letras minúsculas. Utilize input para ler uma opção, converter o valor para letras minúsculas e verificar se a opção é válida. Em caso de opção inválida, a função deve pedir ao usuário que digite novamente outra opção.

```
def valida_opções(validas):
    validas = validas.lower()
    while True:
        opção = input("Digite uma opção:").lower()
        if opção in validas:
            return opção
        print("Opção inválida, por favor escolha novamente.")
```

Altere o Programa 8.22 de forma que o usuário tenha três chances de acertar o número. O programa termina se o usuário acertar ou errar três vezes.

```
import random

n = random.randint(1, 10)
tentativas = 0
while tentativas < 3:
    x = int(input("Escolha um número entre 1 e 10: "))
    if x == n:
        print("Você acertou!")
        break
else:
        print("Você errou.")
tentativas += 1</pre>
```

Altere o Programa 7.2, o jogo da forca. Escolha a palavra a adivinhar utilizando números aleatórios.

```
import random
palavras = [
   "casa",
    "bola",
    "mangueira",
    "uva",
    "quiabo",
    "computador",
    "cobra",
    "lentilha",
    "arroz",
# Escolhe uma palavra aleatoriamente
palavra = palavras[random.randint(0, len(palavras) - 1)]
digitadas = []
acertos = []
erros = 0
linhas_txt = """
X==:==
X :
Χ
Χ
Χ
Χ
======
0.00
linhas = []
for linha in linhas_txt.splitlines():
    linhas.append(list(linha))
while True:
    senha = ""
    for letra in palavra:
        senha += letra if letra in acertos else "."
    print(senha)
    if senha == palavra:
        print("Você acertou!")
        break
    tentativa = input("\nDigite uma letra:").lower().strip()
    if tentativa in digitadas:
```

```
print("Você já tentou esta letra!")
    continue
else:
    digitadas += tentativa
    if tentativa in palavra:
        acertos += tentativa
    else:
        erros += 1
        print("Você errou!")
        if erros == 1:
            linhas[3][3] = "0"
        elif erros == 2:
            linhas[4][3] = "|"
        elif erros == 3:
           linhas[4][2] = "\\"
        elif erros == 4:
           linhas[4][4] = "/"
        elif erros == 5:
            linhas[5][2] = "/"
        elif erros == 6:
            linhas[5][4] = "\\"
for 1 in linhas:
    print("".join(1))
if erros == 6:
    print("Enforcado!")
    print(f"A palavra secreta era: {palavra}")
    break
```

Modifique o jogo do alienígena (Programa 8.23). Crie uma variável que represente a vida do jogador, começando com 100. A partida termina quando você encontrar o alienígena ou quando a vida acabar (←0). A cada erro, diminua a vida por um valor aleatório entre 5 e 20, representando um ataque do alienígena. Você pode retirar a parte do jogo que limita o número de tentativas e deixar apenas a vida do jogador ou do alienígena decidirem quando a partida termina. Exiba a vida do jogador antes de perguntar a próxima árvore.

```
import random
vida_jogador = 100
árvore = random.randint(1, 100)
print("Um alienígena está escondido atrás de uma árvore")
print("Cada árvore foi numerada de 1 a 100.")
print("Você tem 3 tentativas para adivinhar em que árvore")
print("o alienígena se esconde.")
while vida_jogador > 0:
    print(f"Pontos de vida: {vida_jogador}")
    palpite = int(input(f"Escolha uma árvore [1-100]: "))
    if palpite == árvore:
        print(f"Você acertou! O alienígena foi encontrado!")
    elif palpite > árvore:
        print("Muito alto")
    else:
        print("Muito baixo")
    dano = random.randint(5, 20)
    vida_jogador -= dano
if vida jogador <= 0:</pre>
    print("Você não conseguiu sobreviver. O alienígena venceu.")
    print(f"O alienígena estava na árvore {árvore}.")
```

Melhore o programa do exercício anterior perguntando ao jogador o nível de dificuldade desejado. No modo fácil, a vida começa com 100 e o alienígena pode causar entre 5 e 20 de dano, como anteriormente. No modo médio, a vida começa com 80 e o alienígena pode causar danos entre 10 e 25. Já no modo difícil, a vida começa com 75 e o alienígena causa danos entre 20 e 30. Adicione mensagens e caracteres para deixar o jogo mais divertido.

```
import random
print("\nEscolha o nível de dificuldade:")
print("1 - Fácil (♥ 100 HP | 🎋 Dano: 5-20)")
                   80 HP | 🎋 Dano: 10-25)")
print("2 - Médio (♥
print("3 - Difícil (♥
                    75 HP | 🎋 Dano: 20-30)")
while True:
   nivel = input("\nDigite o número do nível (1-3): ")
   if nivel in ["1", "2", "3"]:
      break
   print("X Opção inválida! Escolha 1, 2 ou 3.")
if nivel == "1":
  vida jogador = 100
   dano min, dano max = 5, 20
elif nivel == "2":
  vida jogador = 80
   dano min, dano max = 10, 25
else:
   vida_jogador = 75
   dano_min, dano_max = 20, 30
árvore = random.randint(1, 100)
print("\n ♠ Um alienígena está escondido atrás de uma árvore!")
print(" /
         Cuidado! O alienígena vai te atacar a cada tentativa errada!
\n")
while vida jogador > 0:
   print(f"♥ Pontos de vida: {vida jogador}")
   if palpite == árvore:
      print("\n 🐇 PARABÉNS! Você acertou! O alienígena foi encontrado!
%% ")
      break
   elif palpite > árvore:
      else:
      print("1
                Muito baixo! Tente um número maior.")
   dano = random.randint(dano_min, dano_max)
```

```
vida_jogador -= dano
print(f" ** 0 alienígena te atacou! Dano: {dano}\n")

if vida_jogador <= 0:
    print("\n •• Game Over! Você não conseguiu sobreviver.")
    print(f" •• 0 alienígena estava na árvore {árvore}.")</pre>
```

Modifique o Programa 8.26 para que receba dois parâmetros opcionais. Um para indicar o caractere a imprimir antes do número, sendo o espaço em branco o valor padrão, caso este não seja passado. O segundo parâmetro opcional é quantos caracteres adicionar por nível, tendo 2 como valor padrão.

```
def imprime_listas(lista, nível=0, caractere=" ", incremento=2):
    for x in lista:
        if isinstance(x, int):
            print(f"{caractere * (nível * incremento)}{x}")
        else:
            imprime_listas(x, nível + 1, caractere, incremento)

# Exemplo de uso:
# imprime_listas([1, 2, 3, [4, 5, 6, [7, 8, 9]], 10], caractere="*", incremento=4)
```

Escreva um generator capaz de gerar a sequência dos números primos.

```
def primos(n):
    p = 1 # Posição na sequencia
   yield 2 # 2 é o único primo que é par
   d = 3 # divisor começa com 3
   b = 3 # dividendo começa com 3, é o número que testaremos ser primo
ou não
   while p < n:
       # print(d, b, d % b, p, n)
       if b % d == 0: # Se b é divisível por d, o resto será 0
           if b == d: # Se b igual a d, todos os valores d já foram
testados
               yield b # b é primo
               p += 1 # incrementa a sequencia
            b += 2 # Passa para o próximo número ímpar
            d = 3 # Recomeça a dividir por 3
        elif d < b: # Continua tentando?</pre>
           d += 2 # Incrementa o divisor para o próximo ímpar
        else:
            b += 2 # Tenta outro número ímpar
for primo in primos(10):
    print(primo)
```

Escreva um generator capaz de gerar uma sequência com o fatorial de 1 até n, em que n é passado como parâmetro para o gerador.

```
def gerador_fatorial(n):
    p = 1
    for v in range(1, n + 1):
        p *= v
        yield p

# Exemplo de uso:
# Gerar fatoriais de 1 a 5
for n, fatorial in enumerate(gerador_fatorial(5), 1):
    print(f"{n}! = {fatorial}")
```

Escreva uma função que gere os números como a função range do Python. Essa função recebe três parâmetros e seu comportamento muda se passarmos um, dois ou três parâmetros. Chame-a de faixa.

Exemplos:

```
list(faixa(1))
[0, 1]
list(faixa(1, 10))
[1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10]
list(faixa(0, 10, 2))
[0, 2, 4, 6, 8, 10]
```

Você deve ter percebido que, diferente de range, a função faixa considera o fim do intervalo fechado, ou seja, o último número faz parte da faixa.

```
def faixa(inicio, fim=None, passo=1):
    if fim is None:
        inicio, fim = 0, inicio

    atual = inicio
    while atual <= fim: # Observe o <= para incluir o último valor
        yield atual
        atual += passo

# Casos de teste
print(list(faixa(1))) # [0, 1]
print(list(faixa(1, 10))) # [1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10]
print(list(faixa(0, 10, 2))) # [0, 2, 4, 6, 8, 10]</pre>
```

Modifique o programa da calculadora que usa partial (Programa 8.28) para suportar mais duas operações: raiz para raiz quadrada e potência para exponenciação.

```
import math
import operator
from functools import partial
def executa_unário(operação, símbolo, operando1):
    resultado = operação(float(operando1))
    print(f"{símbolo} {operando1} = {resultado}")
def executa(operação, símbolo, operando1, operando2):
    resultado = operação(float(operando1), float(operando2))
    print(f"{operando1} {símbolo} {operando2} = {resultado}")
operações = {
    "+": partial(executa, operator.add, "+"),
    "-": partial(executa, operator.sub, "-"),
    "*": partial(executa, operator.mul, "x"),
    "/": partial(executa, operator.truediv, ":),
    "raiz": partial(executa_unário, math.sqrt, "raiz quadrada de "),
    "potência": partial(executa, operator.pow, "potência"),
operando1 = input("Operador 1: ")
operação = input("Operação: ").strip().lower()
if operação in operações:
    if operação == "raiz": # Raiz tem apenas um operador
        operações[operação](operando1)
    else:
        operando2 = input("Operador 2: ")
        operações[operação](operando1, operando2)
else:
    print("Operação inválida!")
```

Escreva um generator capaz de gerar a série de Fibonacci.

```
import random
print("\nEscolha o nível de dificuldade:")
print("1 - Fácil (♥ 100 HP | 🎋 Dano: 5-20)")
print("2 - Médio (♥
                     80 HP | 🎋 Dano: 10-25)")
print("3 - Difícil (♥
                      75 HP | * Dano: 20-30)")
while True:
   nivel = input("\nDigite o número do nível (1-3): ")
   if nivel in ["1", "2", "3"]:
      break
   print("X Opção inválida! Escolha 1, 2 ou 3.")
if nivel == "1":
   vida jogador = 100
   dano min, dano max = 5, 20
elif nivel == "2":
   vida_jogador = 80
   dano min, dano max = 10, 25
else:
   vida jogador = 75
   dano_min, dano_max = 20, 30
árvore = random.randint(1, 100)
print("! Cada árvore foi numerada de 1 a 100.")
print("  Você tem que adivinhar em que árvore o alienígena se esconde.")
print(" ___ Cuidado! O alienígena vai te atacar a cada tentativa errada!
\n")
while vida jogador > 0:
   print(f" Pontos de vida: {vida_jogador}")
   if palpite == árvore:
      print("\n № PARABÉNS! Você acertou! O alienígena foi encontrado!
65 ")
      break
   elif palpite > árvore:
      print("
                Muito alto! Tente um número menor.")
   else:
      dano = random.randint(dano_min, dano_max)
   vida jogador -= dano
   print(f" * 0 alienígena te atacou! Dano: {dano}\n")
if vida_jogador <= 0:</pre>
```

print("\n Game Over! Você não conseguiu sobreviver.")
print(f" O alienígena estava na árvore {árvore}.")

Utilizando a função type, escreva uma função recursiva que imprima os elementos de uma lista. Cada elemento deve ser impresso separadamente, um por linha. Considere o caso de listas dentro de listas, como L = [1, [2, 3, 4, [5, 6, 7]]]. A cada nível, imprima a lista mais à direita, como fazemos ao indentar blocos em Python. Dica: envie o nível atual como parâmetro e utilize-o para calcular a quantidade de espaços em branco à esquerda de cada elemento.

```
import random
palavras = [
    "casa",
    "bola",
    "mangueira",
    "uva",
    "quiabo",
    "computador",
    "cobra",
    "lentilha",
    "arroz",
# Escolhe uma palavra aleatoriamente
palavra = palavras[random.randint(0, len(palavras) - 1)]
digitadas = []
acertos = []
erros = 0
linhas txt = """
X==:==
X :
Χ
Χ
Χ
Χ
======
linhas = []
for linha in linhas txt.splitlines():
    linhas.append(list(linha))
while True:
    senha = ""
    for letra in palavra:
        senha += letra if letra in acertos else "."
    print(senha)
    if senha == palavra:
```

```
print("Você acertou!")
    break
tentativa = input("\nDigite uma letra:").lower().strip()
if tentativa in digitadas:
    print("Você já tentou esta letra!")
    continue
else:
    digitadas += tentativa
    if tentativa in palavra:
       acertos += tentativa
    else:
        erros += 1
        print("Você errou!")
        if erros == 1:
            linhas[3][3] = "0"
        elif erros == 2:
           linhas[4][3] = "|"
        elif erros == 3:
            linhas[4][2] = "\\"
        elif erros == 4:
            linhas[4][4] = "/"
        elif erros == 5:
            linhas[5][2] = "/"
        elif erros == 6:
            linhas[5][4] = "\"
for 1 in linhas:
   print("".join(1))
if erros == 6:
    print("Enforcado!")
    print(f"A palavra secreta era: {palavra}")
    break
```

Escreva um programa que receba o nome de um arquivo pela linha de comando e que imprima todas as linhas desse arquivo.

```
import sys
# Verifica se o parâmetro foi passado
if len(sys.argv) != 2: # Lembre-se que o nome do programa é o primeiro da
lista
    print("\nUso: e09-01.py nome_do_arquivo\n\n")
else:
    nome = sys.argv[1]
    arquivo = open(nome, "r")
    for linha in arquivo.readlines():
        # Como a linha termina com ENTER,
        # retiramos o último caractere antes de imprimir
        print(linha[:-1])
    arquivo.close()
# Não esqueça de ler sobre encodings
# Dependendo do tipo de arquivo e de seu sistema operacional,
# ele pode não imprimir corretamente na tela.
```

Modifique o programa do Exercício 9.1 para que receba mais dois parâmetros: a linha de início e a de fim para impressão. O programa deve imprimir apenas as linhas entre esses dois valores (incluindo as linhas de início e fim).

```
import sys
# Verifica se os parâmetros foram passados
if len(sys.argv) != 4: # Lembre-se que o nome do programa é o primeiro da
    print("\nUso: e09-02.py nome_do_arquivo inicio fim\n\n")
else:
    nome = sys.argv[1]
    inicio = int(sys.argv[2])
    fim = int(sys.argv[3])
    arquivo = open(nome, "r")
    for linha in arquivo.readlines()[inicio - 1 : fim]:
        # Como a linha termina com ENTER,
        # retiramos o último caractere antes de imprimir
        print(linha[:-1])
    arquivo.close()
# Não esqueça de ler sobre encodings
# Dependendo do tipo de arquivo e de seu sistema operacional,
# ele pode não imprimir corretamente na tela.
```

Crie um programa que leia os arquivos pares.txt e ímpares.txt e que crie um só arquivo pareseimpares.txt com todas as linhas dos outros dois arquivos, de forma a preservar a ordem numérica.

```
# Assume que pares e ímpares contém apenas números inteiros
# Assume que os valores em cada arquivo estão ordenados
# Os valores não precisam ser sequenciais
# Tolera linhas em branco
# Pares e ímpares podem ter número de linhas diferentes
def lê_número(arquivo):
    while True:
        número = arquivo.readline()
        # Verifica se conseguiu ler algo
        if número == "":
            return None
        # Ignora linhas em branco
        if número.strip() != "":
            return int(número)
def escreve número(arquivo, n):
    arquivo.write(f"{n}\n")
pares = open("pares.txt", "r")
impares = open("impares.txt", "r")
pares impares = open("pareseimpares.txt", "w")
npar = lê número(pares)
nímpar = lê número(ímpares)
while True:
    if npar is None and nimpar is None: # Termina se ambos forem None
    if npar is not None and (nimpar is None or npar <= nimpar):</pre>
        escreve número(pares ímpares, npar)
        npar = lê número(pares)
    if nimpar is not None and (npar is None or nimpar <= npar):</pre>
        escreve_número(pares_impares, nimpar)
        nímpar = lê número(ímpares)
pares_impares.close()
pares.close()
impares.close()
```

Crie um programa que receba o nome de dois arquivos como parâmetros da linha de comando e que gere um arquivo de saída com as linhas do primeiro e do segundo arquivo. O nome do arquivo de saída também pode ser passado como parâmetro na linha de comandos.

```
import sys
# Verifica se os parâmetros foram passados
if len(sys.argv) != 4: # Lembre-se que o nome do programa é o primeiro da
Lista
   print("\nUso: e09-04.py primeiro segundo saída\n\n")
else:
    primeiro = open(sys.argv[1], "r")
    segundo = open(sys.argv[2], "r")
    saída = open(sys.argv[3], "w")
    # Funciona de forma similar ao readlines
    for 11 in primeiro:
       saída.write(l1)
    for 12 in segundo:
       saída.write(12)
    primeiro.close()
    segundo.close()
    saída.close()
```

Crie um programa que inverta a ordem das linhas do arquivo pares.txt. A primeira linha deve conter o maior número; e a última, o menor.

```
pares = open("pares.txt", "r")
saída = open("pares_invertido.txt", "w")
L = pares.readlines()
L.reverse()
for 1 in L:
   saída.write(1)
pares.close()
saída.close()
# Observe que lemos todas as linhas antes de fazer a inversão
# Esta abordagem não funciona com arquivos grandes
# Alternativa usando with:
##with open("pares.txt","r") as pares, open("pares_invertido.txt","w") as
saída:
## L = pares.readlines()
     L.reverse()
    for L in L:
##
##
         saída.write(l)
```

Modifique o Programa 9.5 para imprimir 40 vezes o símbolo de = se este for o primeiro caractere da linha. Adicione também a opção para parar de imprimir até que se pressione a tecla Enter cada vez que uma linha iniciar com . (ponto) como primeiro caractere.

```
LARGURA = 79
entrada = open("entrada.txt")
for linha in entrada.readlines():
   if linha[0] == ";":
       continue
   elif linha[0] == ">":
       print(linha[1:].rjust(LARGURA))
   elif linha[0] == "*":
       print(linha[1:].center(LARGURA))
   elif linha[0] == "=":
       print("=" * 40)
   elif linha[0] == ".":
       input("Digite algo para continuar")
       print()
   else:
       print(linha)
entrada.close()
```

Crie um programa que leia um arquivo-texto e gere um arquivo de saída paginado. Cada linha não deve conter mais de 76 caracteres. Cada página terá no máximo 60 linhas. Adicione na última linha de cada página o número da página atual e o nome do arquivo original.

```
# Uma boa fonte de textos para teste é o projeto Gutemberg
# http://www.gutenberg.org/
# Não esqueça de configurar o encoding do arquivo.
#
# Este programa foi testado com Moby Dick
# http://www.gutenberg.org/cache/epub/2701/pg2701.txt
# Gravado com o nome de mobydick.txt
LARGURA = 76
LINHAS = 60
NOME DO ARQUIVO = "mobydick.txt"
def verifica_pagina(arquivo, linha, pagina):
    if linha == LINHAS:
        rodapé = f"= {NOME_DO_ARQUIVO} - Página: {pagina} ="
        arquivo.write(rodapé.center(LARGURA - 1) + "\n")
        pagina += 1
        linha = 1
    return linha, pagina
def escreve(arquivo, linha, nlinhas, pagina):
    arquivo.write(linha + "\n")
    return verifica_pagina(arquivo, nlinhas + 1, pagina)
entrada = open(NOME_DO_ARQUIVO, encoding="utf-8")
saída = open("saida_paginada.txt", "w", encoding="utf-8")
pagina = 1
linhas = 1
for linha in entrada.readlines():
    palavras = linha.rstrip().split(" ")
    linha = ""
    for p in palavras:
        p = p.strip()
        if len(linha) + len(p) + 1 > LARGURA:
            linhas, pagina = escreve(saída, linha, linhas, pagina)
            linha = ""
        linha += p + " "
    if linha != "":
        linhas, pagina = escreve(saída, linha, linhas, pagina)
```

```
# Para imprimir o número na última página
while linhas != 1:
    linhas, pagina = escreve(saída, "", linhas, pagina)
entrada.close()
saída.close()
```

Modifique o programa do Exercício 9.7 para também receber o número de caracteres por linha e o número de linhas por página pela linha de comando.

```
import sys
def verifica_pagina(arquivo, linha, pagina):
    if linha == LINHAS:
        rodapé = f"= {NOME DO ARQUIVO} - Página: {pagina} ="
        arquivo.write(rodapé.center(LARGURA - 1) + "\n")
        pagina += 1
        linha = 1
    return linha, pagina
def escreve(arquivo, linha, nlinhas, pagina):
    arquivo.write(linha + "\n")
    return verifica_pagina(arquivo, nlinhas + 1, pagina)
if len(sys.argv) != 4:
    print("\nUso: e09-08.py arquivo largura linhas\n\n")
    sys.exit(1)
NOME_DO_ARQUIVO = sys.argv[1]
LARGURA = int(sys.argv[2])
LINHAS = int(sys.argv[3])
entrada = open(NOME DO ARQUIVO, encoding="utf-8")
saída = open("saida_paginada.txt", "w", encoding="utf-8")
pagina = 1
linhas = 1
for linha in entrada.readlines():
    palavras = linha.rstrip().split(" ")
    linha = ""
    for p in palavras:
        p = p.strip()
        if len(linha) + len(p) + 1 > LARGURA:
            linhas, pagina = escreve(saída, linha, linhas, pagina)
            linha = ""
        linha += p + " "
    if linha != "":
        linhas, pagina = escreve(saída, linha, linhas, pagina)
# Para imprimir o número na última página
while linhas != 1:
   linhas, pagina = escreve(saída, "", linhas, pagina)
```

entrada.close()
saída.close()

Crie um programa que receba uma lista de nomes de arquivo e os imprima, um por um.

```
import sys

if len(sys.argv) < 2:
    print("\nUso: e09-09.py arquivo1 [arquivo2 arquivo3 arquivoN]\n\n\n")
    sys.exit(1)

for nome in sys.argv[1:]:
    arquivo = open(nome, "r")
    for linha in arquivo:
        print(linha, end="")
    arquivo.close()</pre>
```

Crie um programa que receba uma lista de nomes de arquivo e que gere apenas um grande arquivo de saída.

```
import sys

if len(sys.argv) < 2:
    print("\nUso: e09-10.py arquivo1 [arquivo2 arquivo3 arquivoN]\n\n\n")
    sys.exit(1)

saída = open("saida_unica.txt", "w", encoding="utf-8")
for nome in sys.argv[1:]:
    arquivo = open(nome, "r", encoding="utf-8")
    for linha in arquivo:
        saída.write(linha)
    arquivo.close()
saída.close()</pre>
```

Crie um programa que leia um arquivo e crie um dicionário em que cada chave é uma palavra e cada valor é o número de ocorrências no arquivo.

```
# Atenção ao encoding no Windows
import sys
if len(sys.argv) != 2:
    print("\nUso: e09-11.py arquivo1\n\n\n")
    sys.exit(1)
nome = sys.argv[1]
contador = {}
arquivo = open(nome, "r", encoding="utf-8")
for linha in arquivo:
    linha = linha.strip().lower()
    palavras = linha.split()
    for p in palavras:
        if p in contador:
            contador[p] += 1
        else:
            contador[p] = 1
arquivo.close()
for chave in contador:
    print(f"{chave} = {contador[chave]}")
```

Modifique o programa do Exercício 9.11 para também registrar a linha e a coluna de cada ocorrência da palavra no arquivo. Para isso, utilize listas nos valores de cada palavra, guardando a linha e a coluna de cada ocorrência.

```
# Atenção ao encoding no Windows
# A contagem de colunas não é tão precisa
import sys
if len(sys.argv) != 2:
    print("\nUso: e09-12.py arquivo1\n\n\n")
    sys.exit(1)
nome = sys.argv[1]
contador = {}
clinha = 1
coluna = 1
arquivo = open(nome, "r", encoding="utf-8")
for linha in arquivo:
    linha = linha.strip().lower()
    palavras = linha.split(" ") # Com parâmetro considera os espaços
repetidos
   for p in palavras:
        if p == "":
            coluna += 1
            continue
        if p in contador:
            contador[p].append((clinha, coluna))
        else:
            contador[p] = [(clinha, coluna)]
        coluna += len(p) + 1
    clinha += 1
    coluna = 1
arquivo.close()
for chave in contador:
    print(f"{chave} = {contador[chave]}")
```

Crie um programa que imprima as linhas de um arquivo. Esse programa deve receber três parâmetros pela linha de comando: o nome do arquivo, a linha inicial e a última linha a imprimir

```
# Idêntico ao exercício 9.02
import sys
# Verifica se os parâmetros foram passados
if len(sys.argv) != 4: # Lembre-se que o nome do programa é o primeiro da
lista
    print("\nUso: e09-13.py nome do arquivo inicio fim\n\n")
else:
    nome = sys.argv[1]
    inicio = int(sys.argv[2])
    fim = int(sys.argv[3])
    arquivo = open(nome, "r")
    for linha in arquivo.readlines()[inicio - 1 : fim]:
        # Como a linha termina com ENTER,
        # retiramos o último caractere antes de imprimir
        print(linha[:-1])
    arquivo.close()
# Não esqueça de ler sobre encodings
# Dependendo do tipo de arquivo e de seu sistema operacional,
# ele pode não imprimir corretamente na tela.
```

Crie um programa que leia um arquivo-texto e elimine os espaços repetidos entre as palavras e no fim das linhas. O arquivo de saída também não deve ter mais de uma linha em branco repetida.

```
# Atenção ao encoding no Windows
import sys
if len(sys.argv) != 3:
    print("\nUso: e09-14.py entrada saida\n\n\n")
    sys.exit(1)
entrada = sys.argv[1]
saida = sys.argv[2]
arquivo = open(entrada, "r", encoding="utf-8")
arq_saida = open(saida, "w", encoding="utf-8")
branco = 0
for linha in arquivo:
   # Elimina espaços a direita
   # Substitua por strip se também
   # quiser eliminar espaços a esquerda
   linha = linha.rstrip()
   linha = linha.replace(" ", "") # Elimina espaços repetidos
   if linha == "":
       branco += 1 # Conta linhas em branco
   else:
       branco = 0 # Se a Linha não está em branco, zera o contador
    if branco < 2: # Não escreve a partir da segunda linha em branco
       arq saida.write(linha + "\n")
arquivo.close()
arq_saida.close()
```

Altere o Programa 7.2, o jogo da forca. Utilize um arquivo em que uma palavra seja gravada a cada linha. Use um editor de textos para gerar o arquivo. Ao iniciar o programa, utilize esse arquivo para carregar (ler) a lista de palavras. Experimente também perguntar o nome do jogador e gerar um arquivo com o número de acertos dos cinco melhores.

```
# Modificado para ler a lista de palavras de um arquivo
# Lê um arquivo placar.txt com o número de acertos por jogador
# Lê um arquivo palavras.txt com a lista de palavras
# Antes de executar:
#
# Crie um arquivo vazio com o nome placar.txt
# Crie um arquivo de palavras com nome palavras.txt
# contendo uma palavra por linha.
#
# O jogo escolhe aleatoriamente uma palavra deste arquivo
import sys
import random
palavras = []
placar = {}
def carrega_palavras():
    arquivo = open("palavras.txt", "r", encoding="utf-8")
    for palavra in arquivo.readlines():
        palavra = palavra.strip().lower()
        if palavra != "":
            palavras.append(palavra)
    arquivo.close()
def carrega_placar():
    arquivo = open("placar.txt", "r", encoding="utf-8")
    for linha in arquivo.readlines():
        linha = linha.strip()
        if linha != "":
            usuario, contador = linha.split(";")
            placar[usuario] = int(contador)
    arquivo.close()
def salva_placar():
    arquivo = open("placar.txt", "w", encoding="utf-8")
    for usuario in placar.keys():
        arquivo.write("{usuario};{placar[usuario]}\n")
    arquivo.close()
```

```
def atualize placar(nome):
    if nome in placar:
        placar[nome] += 1
    else:
        placar[nome] = 1
    salva placar()
def exibe placar():
    placar_ordenado = []
    for usuario, score in placar.items():
        placar_ordenado.append([usuario, score])
    placar_ordenado.sort(key=lambda score: score[1])
    print("\n\nMelhores jogadores por número de acertos:")
    placar_ordenado.reverse()
    for up in placar_ordenado:
        print(f"{up[0]:30s} {up[1]:10d}")
carrega_palavras()
carrega_placar()
palavra = palavras[random.randint(0, len(palavras) - 1)]
digitadas = []
acertos = []
erros = 0
while True:
    senha = ""
    for letra in palavra:
        senha += letra if letra in acertos else "."
    print(senha)
    if senha == palavra:
        print("Você acertou!")
        nome = input("Digite seu nome: ")
        atualize_placar(nome)
        break
    tentativa = input("\nDigite uma letra:").lower().strip()
    if tentativa in digitadas:
        print("Você já tentou esta letra!")
        continue
    else:
        digitadas += tentativa
        if tentativa in palavra:
            acertos += tentativa
        else:
            erros += 1
            print("Você errou!")
    print("X==:==\nX : ")
    print("X 0 " if erros >= 1 else "X")
    linha2 = ""
    if erros == 2:
```

```
linha2 = " | "
elif erros == 3:
    linha2 = r" \| "
elif erros >= 4:
    linha2 = r" \| / "
print(f"X{linha2}")
linha3 = ""
if erros == 5:
    linha3 += r" / "
elif erros >= 6:
    linha3 += r" / \"
print(f"X{linha3}")
print("X\n=========")
if erros == 6:
    print("Enforcado!")
    break
exibe_placar()
```

Explique como os campos nome e telefone são armazenados no arquivo de saída.

```
# Cada registro da agenda é gravado em uma linha do arquivo.
# Os campos são separados pelo símbolo # (Cerquilha)
# por exemplo:
# Duas entradas, Nilo e João são gravadas em 2 linhas de texto.
# O nome da entrada fica a esquerda do # e o número de telefone a direita
# Nilo#1234
# João#5678
```

Altere o Programa 9.6 para exibir o tamanho da agenda no menu principal.

```
agenda = []
def pede_nome():
    return input("Nome: ")
def pede telefone():
    return input("Telefone: ")
def mostra_dados(nome, telefone):
    print(f"Nome: {nome} Telefone: {telefone}")
def pede_nome_arquivo():
    return input("Nome do arquivo: ")
def pesquisa(nome):
   mnome = nome.lower()
    for p, e in enumerate(agenda):
       if e[0].lower() == mnome:
            return p
    return None
def novo():
    global agenda
    nome = pede_nome()
    telefone = pede telefone()
    agenda.append([nome, telefone])
def apaga():
   global agenda
    nome = pede_nome()
    p = pesquisa(nome)
    if p is not None:
       del agenda[p]
    else:
        print("Nome não encontrado.")
def altera():
    p = pesquisa(pede_nome())
```

```
if p is not None:
        nome = agenda[p][0]
        telefone = agenda[p][1]
        print("Encontrado:")
        mostra dados(nome, telefone)
        nome = pede nome()
        telefone = pede_telefone()
        agenda[p] = [nome, telefone]
    else:
        print("Nome não encontrado.")
def lista():
    print("\nAgenda\n\n\----")
    for e in agenda:
        mostra dados(e[0], e[1])
    print("\----\n")
def 1ê():
    global agenda
    nome_arquivo = pede_nome_arquivo()
    arquivo = open(nome_arquivo, "r", encoding="utf-8")
    agenda = []
    for l in arquivo.readlines():
        nome, telefone = l.strip().split("#")
        agenda.append([nome, telefone])
    arquivo.close()
def grava():
    nome_arquivo = pede_nome_arquivo()
    arquivo = open(nome arquivo, "w", encoding="utf-8")
    for e in agenda:
        arquivo.write(f"{e[0]}#{e[1]}\n")
    arquivo.close()
def valida_faixa_inteiro(pergunta, inicio, fim):
    while True:
        try:
            valor = int(input(pergunta))
            if inicio <= valor <= fim:</pre>
                return valor
        except ValueError:
            print(f"Valor inválido, favor digitar entre {inicio} e {fim}")
def menu():
    print("""
   1 - Novo
   2 - Altera
```

```
3 - Apaga
  4 - Lista
   5 - Grava
   6 - Lê
  0 - Sai
    print(f"\nNomes na agenda: {len(agenda)}\n")
    return valida_faixa_inteiro("Escolha uma opção: ", 0, 6)
while True:
    opção = menu()
    if opção == 0:
       break
    elif opção == 1:
       novo()
    elif opção == 2:
       altera()
    elif opção == 3:
       apaga()
    elif opção == 4:
        lista()
    elif opção == 5:
       grava()
    elif opção == 6:
        lê()
```

O que acontece se nome ou telefone contiverem o caractere usado como separador em seus conteúdos? Explique o problema e proponha uma solução.

```
# Se o # aparecer no nome ou telefone de uma entrada na agenda,
# ocorrerá um erro ao ler o arquivo.
# Este erro ocorre pois o número de campos esperados na linha será
diferente
# de 2 (nome e telefone).
# O programa não tem como saber que o caracter faz parte de um campo ou de
outro.
# Uma solução para este problema é substituir o # dentro de um campo antes
de salvá-lo.
# Desta forma, o separador de campos no arquivo não seria confundido com o
conteúdo.
# Durante a leitura a substituição tem que ser revertida, de forma a obter
o mesmo conteúdo.
```

Altere a função lista para que exiba também a posição de cada elemento.

```
agenda = []
def pede_nome():
    return input("Nome: ")
def pede telefone():
    return input("Telefone: ")
def mostra_dados(nome, telefone):
    print(f"Nome: {nome} Telefone: {telefone}")
def pede_nome_arquivo():
    return input("Nome do arquivo: ")
def pesquisa(nome):
   mnome = nome.lower()
    for p, e in enumerate(agenda):
       if e[0].lower() == mnome:
            return p
    return None
def novo():
    global agenda
    nome = pede_nome()
    telefone = pede telefone()
    agenda.append([nome, telefone])
def apaga():
   global agenda
    nome = pede_nome()
    p = pesquisa(nome)
    if p is not None:
       del agenda[p]
    else:
        print("Nome não encontrado.")
def altera():
    p = pesquisa(pede_nome())
```

```
if p is not None:
        nome = agenda[p][0]
        telefone = agenda[p][1]
        print("Encontrado:")
        mostra dados(nome, telefone)
        nome = pede nome()
        telefone = pede_telefone()
        agenda[p] = [nome, telefone]
    else:
        print("Nome não encontrado.")
def lista():
    print("\nAgenda\n\n\----")
    # Usamos a função enumerate para obter a posição na agenda
    for posição, e in enumerate(agenda):
        # Imprimimos a posição, sem saltar linha
        print(f"Posição: {posição}", end="")
        mostra_dados(e[0], e[1])
    print("\----\n")
def lê():
    global agenda
    nome arquivo = pede nome arquivo()
    arquivo = open(nome_arquivo, "r", encoding="utf-8")
    agenda = []
    for 1 in arquivo.readlines():
        nome, telefone = l.strip().split("#")
        agenda.append([nome, telefone])
    arquivo.close()
def grava():
    nome_arquivo = pede_nome_arquivo()
    arquivo = open(nome_arquivo, "w", encoding="utf-8")
    for e in agenda:
        arquivo.write(f"{e[0]}#{e[1]}\n")
    arquivo.close()
def valida_faixa_inteiro(pergunta, inicio, fim):
    while True:
        try:
            valor = int(input(pergunta))
            if inicio <= valor <= fim:</pre>
                return valor
        except ValueError:
            print(f"Valor inválido, favor digitar entre {inicio} e {fim}")
def menu():
```

```
print("""
   1 - Novo
   2 - Altera
   3 - Apaga
  4 - Lista
  5 - Grava
   6 - Lê
  0 - Sai
""")
    print(f"\nNomes na agenda: {len(agenda)}\n")
    return valida_faixa_inteiro("Escolha uma opção: ", 0, 6)
while True:
    opção = menu()
    if opção == 0:
       break
    elif opção == 1:
       novo()
    elif opção == 2:
       altera()
    elif opção == 3:
       apaga()
    elif opção == 4:
       lista()
    elif opção == 5:
        grava()
    elif opção == 6:
        1ê()
```

Adicione a opção de ordenar a lista por nome no menu principal.

```
agenda = []
def pede_nome():
   return input("Nome: ")
def pede telefone():
    return input("Telefone: ")
def mostra dados(nome, telefone):
    print(f"Nome: {nome} Telefone: {telefone}")
def pede_nome_arquivo():
    return input("Nome do arquivo: ")
def pesquisa(nome):
    mnome = nome.lower()
    for p, e in enumerate(agenda):
       if e[0].lower() == mnome:
           return p
    return None
def novo():
    global agenda
    nome = pede_nome()
    telefone = pede telefone()
    agenda.append([nome, telefone])
def apaga():
    global agenda
    nome = pede_nome()
    p = pesquisa(nome)
    if p is not None:
       del agenda[p]
    else:
       print("Nome não encontrado.")
def altera():
    p = pesquisa(pede_nome())
```

```
if p is not None:
        nome = agenda[p][0]
        telefone = agenda[p][1]
        print("Encontrado:")
        mostra dados(nome, telefone)
        nome = pede nome()
        telefone = pede_telefone()
        agenda[p] = [nome, telefone]
    else:
        print("Nome não encontrado.")
def lista():
    print("\nAgenda\n\n\----")
    # Usamos a função enumerate para obter a posição na agenda
    for posição, e in enumerate(agenda):
        # Imprimimos a posição, sem saltar linha
        print(f"Posição: {posição} ", end="")
        mostra_dados(e[0], e[1])
    print("\----\n")
def lê():
    global agenda
    nome_arquivo = pede_nome_arquivo()
    arquivo = open(nome_arquivo, "r", encoding="utf-8")
    agenda = []
    for 1 in arquivo.readlines():
        nome, telefone = l.strip().split("#")
        agenda.append([nome, telefone])
    arquivo.close()
def ordena():
    # Você pode ordenar a lista como mostrado no livro
    # com o método de bolhas (bubble sort)
    # Ou combinar o método sort do Python com Lambdas para
    # definir a chave da lista
    # agenda.sort(key=lambda e: return e[0])
    fim = len(agenda)
    while fim > 1:
       i = 0
        trocou = False
        while i < (fim - 1):
            if agenda[i] > agenda[i + 1]:
                # Opção: agenda[i], agenda[i+1] = agenda[i+1], agenda[i]
                temp = agenda[i + 1]
                agenda[i + 1] = agenda[i]
                agenda[i] = temp
                trocou = True
            i += 1
        if not trocou:
```

```
break
def grava():
    nome_arquivo = pede_nome_arquivo()
    arquivo = open(nome_arquivo, "w", encoding="utf-8")
    for e in agenda:
        arquivo.write(f"{e[0]}#{e[1]}\n")
    arquivo.close()
def valida_faixa_inteiro(pergunta, inicio, fim):
   while True:
        try:
            valor = int(input(pergunta))
            if inicio <= valor <= fim:</pre>
                return valor
        except ValueError:
            print(f"Valor inválido, favor digitar entre {inicio} e {fim}")
def menu():
   print("""
   1 - Novo
   2 - Altera
   3 - Apaga
  4 - Lista
  5 - Grava
  6 - Lê
  7 - Ordena por nome
  0 - Sai
""")
    print(f"\nNomes na agenda: {len(agenda)}\n")
    return valida_faixa_inteiro("Escolha uma opção: ", 0, 7)
while True:
    opção = menu()
    if opção == 0:
        break
    elif opção == 1:
        novo()
    elif opção == 2:
        altera()
    elif opção == 3:
        apaga()
    elif opção == 4:
       lista()
    elif opção == 5:
        grava()
    elif opção == 6:
```

```
lê()
elif opção == 7:
ordena()
```

Nas funções de altera e apaga, peça que o usuário confirme a alteração e exclusão do nome antes de realizar a operação em si.

```
agenda = []
def pede nome():
    return input("Nome: ")
def pede_telefone():
    return input("Telefone: ")
def mostra dados(nome, telefone):
    print(f"Nome: {nome} Telefone: {telefone}")
def pede_nome_arquivo():
    return input("Nome do arquivo: ")
def pesquisa(nome):
   mnome = nome.lower()
    for p, e in enumerate(agenda):
        if e[0].lower() == mnome:
           return p
    return None
def novo():
   global agenda
   nome = pede_nome()
   telefone = pede_telefone()
    agenda.append([nome, telefone])
def confirma(operação):
    while True:
        opção = input(f"Confirma {operação} (S/N)? ").upper()
        if opção in "SN":
            return opção
        else:
            print("Resposta inválida. Escolha S ou N.")
def apaga():
  global agenda
```

```
nome = pede nome()
    p = pesquisa(nome)
    if p is not None:
        if confirma("apagamento") == "S":
            del agenda[p]
    else:
        print("Nome não encontrado.")
def altera():
    p = pesquisa(pede nome())
    if p is not None:
        nome = agenda[p][0]
        telefone = agenda[p][1]
        print("Encontrado:")
        mostra_dados(nome, telefone)
        nome = pede_nome()
        telefone = pede_telefone()
        if confirma("alteração") == "S":
            agenda[p] = [nome, telefone]
    else:
        print("Nome não encontrado.")
def lista():
    print("\nAgenda\n\n\----")
    # Usamos a função enumerate para obter a posição na agenda
    for posição, e in enumerate(agenda):
        # Imprimimos a posição, sem saltar linha
        print(f"Posição: {posição} ", end="")
        mostra dados(e[0], e[1])
    print("\----\n")
def lê():
    global agenda
    nome_arquivo = pede_nome_arquivo()
    arquivo = open(nome_arquivo, "r", encoding="utf-8")
    agenda = []
    for 1 in arquivo.readlines():
        nome, telefone = l.strip().split("#")
        agenda.append([nome, telefone])
    arquivo.close()
def ordena():
    # Você pode ordenar a lista como mostrado no livro
    # com o método de bolhas (bubble sort)
    # Ou combinar o método sort do Python com Lambdas para
    # definir a chave da lista
    # agenda.sort(key=lambda e: return e[0])
    fim = len(agenda)
```

```
while fim > 1:
        i = 0
        trocou = False
        while i < (fim - 1):
            if agenda[i] > agenda[i + 1]:
                # Opção: agenda[i], agenda[i+1] = agenda[i+1], agenda[i]
                temp = agenda[i + 1]
                agenda[i + 1] = agenda[i]
                agenda[i] = temp
                trocou = True
            i += 1
        if not trocou:
            break
def grava():
    nome_arquivo = pede_nome_arquivo()
    arquivo = open(nome_arquivo, "w", encoding="utf-8")
    for e in agenda:
        arquivo.write(f"{e[0]}#{e[1]}\n")
    arquivo.close()
def valida faixa inteiro(pergunta, inicio, fim):
   while True:
        try:
            valor = int(input(pergunta))
            if inicio <= valor <= fim:
                return valor
        except ValueError:
            print(f"Valor inválido, favor digitar entre {inicio} e {fim}")
def menu():
   print("""
   1 - Novo
   2 - Altera
   3 - Apaga
  4 - Lista
  5 - Grava
   6 - Lê
  7 - Ordena por nome
  0 - Sai
""")
    print(f"\nNomes na agenda: {len(agenda)}\n")
    return valida_faixa_inteiro("Escolha uma opção: ", 0, 7)
while True:
    opção = menu()
    if opção == 0:
```

```
break
elif opção == 1:
    novo()
elif opção == 2:
    altera()
elif opção == 3:
    apaga()
elif opção == 4:
    lista()
elif opção == 5:
    grava()
elif opção == 6:
    lê()
elif opção == 7:
    ordena()
```

Ao ler ou gravar uma nova lista, verifique se a agenda atual já foi gravada. Você pode usar uma variável para controlar quando a lista foi alterada (novo, altera, apaga) e reinicializar esse valor quando ela for lida ou gravada.

```
agenda = []
# Variável para marcar uma alteração na agenda
alterada = False
def pede_nome():
    return input("Nome: ")
def pede telefone():
    return input("Telefone: ")
def mostra_dados(nome, telefone):
    print(f"Nome: {nome} Telefone: {telefone}")
def pede_nome_arquivo():
    return input("Nome do arquivo: ")
def pesquisa(nome):
   mnome = nome.lower()
    for p, e in enumerate(agenda):
        if e[0].lower() == mnome:
            return p
    return None
def novo():
    global agenda, alterada
    nome = pede nome()
    telefone = pede_telefone()
    agenda.append([nome, telefone])
    alterada = True
def confirma(operação):
    while True:
        opção = input(f"Confirma {operação} (S/N)? ").upper()
        if opção in "SN":
            return opção
        else:
```

```
print("Resposta inválida. Escolha S ou N.")
def apaga():
    global agenda, alterada
    nome = pede nome()
    p = pesquisa(nome)
    if p is not None:
        if confirma("apagamento") == "S":
            del agenda[p]
            alterada = True
    else:
        print("Nome não encontrado.")
def altera():
    global alterada
    p = pesquisa(pede_nome())
    if p is not None:
        nome = agenda[p][0]
        telefone = agenda[p][1]
        print("Encontrado:")
        mostra_dados(nome, telefone)
        nome = pede nome()
        telefone = pede telefone()
        if confirma("alteração") == "S":
            agenda[p] = [nome, telefone]
            alterada = True
    else:
        print("Nome não encontrado.")
def lista():
    print("\nAgenda\n\n\----")
    # Usamos a função enumerate para obter a posição na agenda
    for posição, e in enumerate(agenda):
        # Imprimimos a posição, sem saltar linha
        print(f"Posição: {posição} ", end="")
        mostra dados(e[0], e[1])
    print("\----\n")
def lê():
    global agenda, alterada
    if alterada:
        print(
            "Você não salvou a lista desde a última alteração. Deseja
gravá-la agora?"
        if confirma("gravação") == "S":
            grava()
    print("Ler\n---")
```

```
nome arquivo = pede nome arquivo()
    arquivo = open(nome_arquivo, "r", encoding="utf-8")
    agenda = []
    for 1 in arquivo.readlines():
        nome, telefone = l.strip().split("#")
        agenda.append([nome, telefone])
    arquivo.close()
    alterada = False
def ordena():
    global alterada
    # Você pode ordenar a lista como mostrado no livro
    # com o método de bolhas (bubble sort)
    # Ou combinar o método sort do Python com Lambdas para
    # definir a chave da lista
    # agenda.sort(key=Lambda e: return e[0])
    fim = len(agenda)
    while fim > 1:
       i = 0
        trocou = False
        while i < (fim - 1):
            if agenda[i] > agenda[i + 1]:
                # Opção: agenda[i], agenda[i+1] = agenda[i+1], agenda[i]
                temp = agenda[i + 1]
                agenda[i + 1] = agenda[i]
                agenda[i] = temp
                trocou = True
            i += 1
        if not trocou:
            break
    alterada = True
def grava():
    global alterada
    if not alterada:
        print("Você não alterou a lista. Deseja gravá-la mesmo assim?")
        if confirma("gravação") == "N":
            return
    print("Gravar\n\----")
    nome_arquivo = pede_nome_arquivo()
    arquivo = open(nome_arquivo, "w", encoding="utf-8")
    for e in agenda:
        arquivo.write(f"{e[0]}#{e[1]}\n")
    arquivo.close()
    alterada = False
def valida faixa inteiro(pergunta, inicio, fim):
   while True:
        try:
```

```
valor = int(input(pergunta))
            if inicio <= valor <= fim:</pre>
                return valor
        except ValueError:
            print(f"Valor inválido, favor digitar entre {inicio} e {fim}")
def menu():
   print("""
   1 - Novo
   2 - Altera
   3 - Apaga
   4 - Lista
  5 - Grava
  6 - Lê
   7 - Ordena por nome
  0 - Sai
""")
    print(f"\nNomes na agenda: {len(agenda)} Alterada: {alterada}\n")
    return valida_faixa_inteiro("Escolha uma opção: ", 0, 7)
while True:
    opção = menu()
    if opção == 0:
        break
    elif opção == 1:
       novo()
    elif opção == 2:
        altera()
    elif opção == 3:
        apaga()
    elif opção == 4:
        lista()
    elif opção == 5:
        grava()
    elif opção == 6:
        lê()
    elif opção == 7:
        ordena()
```

Altere o programa para ler a última agenda lida ou gravada ao inicializar. Dica: utilize outro arquivo para armazenar o nome.

```
agenda = []
# Variável para marcar uma alteração na agenda
alterada = False
def pede nome():
    return input("Nome: ")
def pede telefone():
    return input("Telefone: ")
def mostra dados(nome, telefone):
    print(f"Nome: {nome} Telefone: {telefone}")
def pede nome arquivo():
    return input("Nome do arquivo: ")
def pesquisa(nome):
    mnome = nome.lower()
    for p, e in enumerate(agenda):
        if e[0].lower() == mnome:
           return p
    return None
def novo():
    global agenda, alterada
    nome = pede nome()
    telefone = pede_telefone()
    agenda.append([nome, telefone])
    alterada = True
def confirma(operação):
    while True:
        opção = input(f"Confirma {operação} (S/N)? ").upper()
        if opção in "SN":
            return opção
        else:
            print("Resposta inválida. Escolha S ou N.")
```

```
def apaga():
    global agenda, alterada
    nome = pede nome()
    p = pesquisa(nome)
    if p is not None:
        if confirma("apagamento") == "S":
            del agenda[p]
            alterada = True
    else:
        print("Nome não encontrado.")
def altera():
    global alterada
    p = pesquisa(pede_nome())
    if p is not None:
        nome = agenda[p][0]
        telefone = agenda[p][1]
        print("Encontrado:")
        mostra_dados(nome, telefone)
        nome = pede_nome()
        telefone = pede_telefone()
        if confirma("alteração") == "S":
            agenda[p] = [nome, telefone]
            alterada = True
    else:
        print("Nome não encontrado.")
def lista():
    print("\nAgenda\n\n\----")
    # Usamos a função enumerate para obter a posição na agenda
    for posição, e in enumerate(agenda):
        # Imprimimos a posição, sem saltar linha
        print(f"Posição: {posição} ", end="")
        mostra_dados(e[0], e[1])
    print("\----\n")
def lê_última_agenda_gravada():
    última = última agenda()
    if última is not None:
        leia_arquivo(última)
def última_agenda():
    try:
        arquivo = open("ultima agenda.dat", "r", encoding="utf-8")
        última = arquivo.readline()[:-1]
        arquivo.close()
```

```
except FileNotFoundError:
       return None
    return última
def atualiza última(nome):
    arquivo = open("ultima agenda.dat", "w", encoding="utf-8")
    arquivo.write(f"{nome}\n")
    arquivo.close()
def leia_arquivo(nome_arquivo):
    global agenda, alterada
    arquivo = open(nome arquivo, "r", encoding="utf-8")
    agenda = []
    for 1 in arquivo.readlines():
        nome, telefone = l.strip().split("#")
        agenda.append([nome, telefone])
    arquivo.close()
    alterada = False
def 1ê():
    global alterada
    if alterada:
        print(
            "Você não salvou a lista desde a última alteração. Deseja
gravá-la agora?"
        if confirma("gravação") == "S":
            grava()
    print("Ler\n---")
    nome arquivo = pede nome arquivo()
    leia arquivo(nome arquivo)
    atualiza_última(nome_arquivo)
def ordena():
    global alterada
    # Você pode ordenar a lista como mostrado no livro
   # com o método de bolhas (bubble sort)
    # Ou combinar o método sort do Python com Lambdas para
    # definir a chave da lista
    # agenda.sort(key=Lambda e: return e[0])
    fim = len(agenda)
    while fim > 1:
       i = 0
        trocou = False
        while i < (fim - 1):
            if agenda[i] > agenda[i + 1]:
                # Opção: agenda[i], agenda[i+1] = agenda[i+1], agenda[i]
                temp = agenda[i + 1]
```

```
agenda[i + 1] = agenda[i]
                agenda[i] = temp
                trocou = True
            i += 1
        if not trocou:
            break
    alterada = True
def grava():
    global alterada
    if not alterada:
        print("Você não alterou a lista. Deseja gravá-la mesmo assim?")
        if confirma("gravação") == "N":
            return
    print("Gravar\n\----")
    nome_arquivo = pede_nome_arquivo()
    arquivo = open(nome_arquivo, "w", encoding="utf-8")
    for e in agenda:
        arquivo.write(f"{e[0]}#{e[1]}\n")
    arquivo.close()
    atualiza_última(nome_arquivo)
    alterada = False
def valida faixa inteiro(pergunta, inicio, fim):
    while True:
        try:
            valor = int(input(pergunta))
            if inicio <= valor <= fim:</pre>
                return valor
        except ValueError:
            print(f"Valor inválido, favor digitar entre {inicio} e {fim}")
def menu():
    print("""
   1 - Novo
   2 - Altera
   3 - Apaga
   4 - Lista
   5 - Grava
   6 - Lê
   7 - Ordena por nome
   0 - Sai
""")
    print(f"\nNomes na agenda: {len(agenda)} Alterada: {alterada}\n")
    return valida_faixa_inteiro("Escolha uma opção: ", 0, 7)
lê_última_agenda_gravada()
```

```
while True:
   opção = menu()
   if opção == 0:
       break
   elif opção == 1:
       novo()
    elif opção == 2:
       altera()
   elif opção == 3:
       apaga()
    elif opção == 4:
       lista()
    elif opção == 5:
       grava()
   elif opção == 6:
       lê()
    elif opção == 7:
        ordena()
```

O que acontece com a agenda se ocorrer um erro de leitura ou gravação? Explique.

```
# Em caso de erro de leitura, o programa pára de executar.
# Se o erro ocorrer durante a gravação, os dados não gravados
# serão perdidos.
# Estes problemas podem ser resolvidos com a alteração das
# funções de leitura e gravação, adicionando-se blocos try/except
# O ideal é que o programa exiba a mensagem de erro e continue rodando.
# No caso da gravação, os dados não devem ser perdidos e o usuário deve
poder
# tentar novamente.
```

Altere as funções pede_nome e pede_telefone de forma a receberem um parâmetro opcional. Caso esse parâmetro seja passado, utilize-o como retorno caso a entrada de dados seja vazia.

```
agenda = []
# Variável para marcar uma alteração na agenda
alterada = False
def pede_nome(padrão=""):
    nome = input("Nome: ")
   if nome == "":
       nome = padrão
    return nome
def pede_telefone(padrão=""):
   telefone = input("Telefone: ")
    if telefone == "":
       telefone = padrão
    return telefone
def mostra_dados(nome, telefone):
    print(f"Nome: {nome} Telefone: {telefone}")
def pede nome arquivo():
    return input("Nome do arquivo: ")
def pesquisa(nome):
   mnome = nome.lower()
    for p, e in enumerate(agenda):
        if e[0].lower() == mnome:
           return p
    return None
def novo():
    global agenda, alterada
    nome = pede_nome()
   telefone = pede_telefone()
    agenda.append([nome, telefone])
    alterada = True
```

```
def confirma(operação):
    while True:
        opção = input(f"Confirma {operação} (S/N)? ").upper()
        if opção in "SN":
            return opção
        else:
            print("Resposta inválida. Escolha S ou N.")
def apaga():
    global agenda, alterada
    nome = pede nome()
    p = pesquisa(nome)
    if p is not None:
        if confirma("apagamento") == "S":
            del agenda[p]
            alterada = True
    else:
        print("Nome não encontrado.")
def altera():
    global alterada
    p = pesquisa(pede nome())
    if p is not None:
        nome = agenda[p][0]
        telefone = agenda[p][1]
        print("Encontrado:")
        mostra_dados(nome, telefone)
        nome = pede_nome(nome) # Se nada for digitado, mantém o valor
        telefone = pede telefone(telefone)
        if confirma("alteração") == "S":
            agenda[p] = [nome, telefone]
            alterada = True
    else:
        print("Nome não encontrado.")
def lista():
    print("\nAgenda\n\n\----")
    # Usamos a função enumerate para obter a posição na agenda
    for posição, e in enumerate(agenda):
        # Imprimimos a posição, sem saltar linha
        print(f"Posição: {posição} ", end="")
        mostra_dados(e[0], e[1])
    print("\----\n")
def lê_última_agenda_gravada():
    última = última agenda()
    if última is not None:
        leia_arquivo(última)
```

```
def última_agenda():
    try:
        arquivo = open("ultima agenda.dat", "r", encoding="utf-8")
        última = arquivo.readline()[:-1]
        arquivo.close()
    except FileNotFoundError:
        return None
    return última
def atualiza última(nome):
    arquivo = open("ultima agenda.dat", "w", encoding="utf-8")
    arquivo.write(f"{nome}\n")
    arquivo.close()
def leia arquivo(nome arquivo):
    global agenda, alterada
    arquivo = open(nome_arquivo, "r", encoding="utf-8")
    agenda = []
    for 1 in arquivo.readlines():
        nome, telefone = l.strip().split("#")
        agenda.append([nome, telefone])
    arquivo.close()
    alterada = False
def lê():
    global alterada
    if alterada:
        print(
            "Você não salvou a lista desde a última alteração. Deseja
gravá-la agora?"
        if confirma("gravação") == "S":
            grava()
    print("Ler\n---")
    nome_arquivo = pede_nome_arquivo()
    leia_arquivo(nome_arquivo)
    atualiza_última(nome_arquivo)
def ordena():
    global alterada
    # Você pode ordenar a Lista como mostrado no Livro
   # com o método de bolhas (bubble sort)
    # Ou combinar o método sort do Python com Lambdas para
    # definir a chave da lista
    # agenda.sort(key=lambda e: return e[0])
   fim = len(agenda)
```

```
while fim > 1:
        i = 0
        trocou = False
        while i < (fim - 1):
            if agenda[i] > agenda[i + 1]:
                # Opção: agenda[i], agenda[i+1] = agenda[i+1], agenda[i]
                temp = agenda[i + 1]
                agenda[i + 1] = agenda[i]
                agenda[i] = temp
                trocou = True
            i += 1
        if not trocou:
            break
    alterada = True
def grava():
    global alterada
    if not alterada:
        print("Você não alterou a lista. Deseja gravá-la mesmo assim?")
        if confirma("gravação") == "N":
            return
    print("Gravar\n\----")
    nome_arquivo = pede_nome_arquivo()
    arquivo = open(nome_arquivo, "w", encoding="utf-8")
    for e in agenda:
        arquivo.write(f"{e[0]}#{e[1]}\n")
    arquivo.close()
    atualiza_última(nome_arquivo)
    alterada = False
def valida_faixa_inteiro(pergunta, inicio, fim):
    while True:
        try:
            valor = int(input(pergunta))
            if inicio <= valor <= fim:</pre>
                return valor
        except ValueError:
            print(f"Valor inválido, favor digitar entre {inicio} e {fim}")
def menu():
   print("""
   1 - Novo
   2 - Altera
   3 - Apaga
  4 - Lista
   5 - Grava
   6 - Lê
   7 - Ordena por nome
```

```
0 - Sai
""")
    print(f"\nNomes na agenda: {len(agenda)} Alterada: {alterada}\n")
    return valida_faixa_inteiro("Escolha uma opção: ", 0, 7)
lê_última_agenda_gravada()
while True:
    opção = menu()
    if opção == 0:
       break
    elif opção == 1:
       novo()
    elif opção == 2:
        altera()
    elif opção == 3:
       apaga()
    elif opção == 4:
       lista()
    elif opção == 5:
        grava()
    elif opção == 6:
       lê()
    elif opção == 7:
        ordena()
```

Altere o programa de forma a verificar a repetição de nomes. Gere uma mensagem de erro caso duas entradas na agenda tenham o mesmo nome

```
agenda = []
# Variável para marcar uma alteração na agenda
alterada = False
def pede_nome(padrão=""):
    nome = input("Nome: ")
    if nome == "":
       nome = padrão
    return nome
def pede_telefone(padrão=""):
    telefone = input("Telefone: ")
    if telefone == "":
       telefone = padrão
    return telefone
def mostra dados(nome, telefone):
    print(f"Nome: {nome} Telefone: {telefone}")
def pede_nome_arquivo():
    return input("Nome do arquivo: ")
def pesquisa(nome):
   mnome = nome.lower()
    for p, e in enumerate(agenda):
        if e[0].lower() == mnome:
            return p
    return None
def novo():
    global agenda, alterada
    nome = pede_nome()
    if pesquisa(nome) is not None:
        print("Nome já existe!")
        return
    telefone = pede_telefone()
    agenda.append([nome, telefone])
    alterada = True
```

```
def confirma(operação):
    while True:
        opção = input(f"Confirma {operação} (S/N)? ").upper()
        if opção in "SN":
            return opção
        else:
            print("Resposta inválida. Escolha S ou N.")
def apaga():
    global agenda, alterada
    nome = pede nome()
    p = pesquisa(nome)
    if p is not None:
        if confirma("apagamento") == "S":
            del agenda[p]
            alterada = True
    else:
        print("Nome não encontrado.")
def altera():
    global alterada
    p = pesquisa(pede_nome())
    if p is not None:
        nome = agenda[p][0]
        telefone = agenda[p][1]
        print("Encontrado:")
        mostra_dados(nome, telefone)
        nome = pede_nome(nome) # Se nada for digitado, mantém o valor
        telefone = pede_telefone(telefone)
        if confirma("alteração") == "S":
            agenda[p] = [nome, telefone]
            alterada = True
    else:
        print("Nome não encontrado.")
def lista():
    print("\nAgenda\n\n\----")
    # Usamos a função enumerate para obter a posição na agenda
    for posição, e in enumerate(agenda):
        # Imprimimos a posição, sem saltar linha
        print(f"Posição: {posição} ", end="")
        mostra_dados(e[0], e[1])
    print("\----\n")
def lê_última_agenda_gravada():
    última = última_agenda()
```

```
if última is not None:
        leia_arquivo(última)
def última_agenda():
    try:
        arquivo = open("ultima agenda.dat", "r", encoding="utf-8")
        última = arquivo.readline()[:-1]
        arquivo.close()
    except FileNotFoundError:
        return None
    return última
def atualiza última(nome):
    arquivo = open("ultima agenda.dat", "w", encoding="utf-8")
    arquivo.write(f"{nome}\n")
    arquivo.close()
def leia_arquivo(nome_arquivo):
    global agenda, alterada
    arquivo = open(nome_arquivo, "r", encoding="utf-8")
    agenda = []
    for 1 in arquivo.readlines():
        nome, telefone = l.strip().split("#")
        agenda.append([nome, telefone])
    arquivo.close()
    alterada = False
def lê():
    global alterada
    if alterada:
        print(
            "Você não salvou a lista desde a última alteração. Deseja
gravá-la agora?"
        if confirma("gravação") == "S":
            grava()
    print("Ler\n---")
    nome_arquivo = pede_nome_arquivo()
    leia_arquivo(nome_arquivo)
    atualiza última(nome arquivo)
def ordena():
    global alterada
    # Você pode ordenar a lista como mostrado no livro
    # com o método de bolhas (bubble sort)
    # Ou combinar o método sort do Python com Lambdas para
   # definir a chave da lista
```

```
# agenda.sort(key=Lambda e: return e[0])
    fim = len(agenda)
    while fim > 1:
        i = 0
        trocou = False
        while i < (fim - 1):
            if agenda[i] > agenda[i + 1]:
                # Opção: agenda[i], agenda[i+1] = agenda[i+1], agenda[i]
                temp = agenda[i + 1]
                agenda[i + 1] = agenda[i]
                agenda[i] = temp
                trocou = True
            i += 1
        if not trocou:
            break
    alterada = True
def grava():
   global alterada
    if not alterada:
        print("Você não alterou a lista. Deseja gravá-la mesmo assim?")
        if confirma("gravação") == "N":
            return
    print("Gravar\n\----")
    nome arquivo = pede nome arquivo()
    arquivo = open(nome_arquivo, "w", encoding="utf-8")
    for e in agenda:
        arquivo.write(f"{e[0]}#{e[1]}\n")
    arquivo.close()
    atualiza_última(nome_arquivo)
    alterada = False
def valida_faixa_inteiro(pergunta, inicio, fim):
    while True:
        try:
            valor = int(input(pergunta))
            if inicio <= valor <= fim:</pre>
                return valor
        except ValueError:
            print(f"Valor inválido, favor digitar entre {inicio} e {fim}")
def menu():
   print("""
   1 - Novo
   2 - Altera
   3 - Apaga
  4 - Lista
   5 - Grava
   6 - Lê
```

```
7 - Ordena por nome
  0 - Sai
""")
    print(f"\nNomes na agenda: {len(agenda)} Alterada: {alterada}\n")
    return valida_faixa_inteiro("Escolha uma opção: ", 0, 7)
lê_última_agenda_gravada()
while True:
    opção = menu()
    if opção == 0:
       break
    elif opção == 1:
       novo()
    elif opção == 2:
       altera()
    elif opção == 3:
        apaga()
    elif opção == 4:
       lista()
    elif opção == 5:
       grava()
    elif opção == 6:
       lê()
    elif opção == 7:
        ordena()
```

Modifique o programa para também controlar a data de aniversário e o email de cada pessoa.

```
agenda = []
# Variável para marcar uma alteração na agenda
alterada = False
def pede_nome(padrão=""):
   nome = input("Nome: ")
    if nome == "":
       nome = padrão
    return nome
def pede_telefone(padrão=""):
    telefone = input("Telefone: ")
    if telefone == "":
       telefone = padrão
    return telefone
def pede email(padrão=""):
   email = input("Email: ")
   if email == "":
      email = padrão
    return email
def pede_aniversário(padrão=""):
    aniversário = input("Data de aniversário: ")
    if aniversário == "":
        aniversário = padrão
    return aniversário
def mostra dados(nome, telefone, email, aniversário):
    print(
       f"Nome: {nome}\nTelefone: {telefone}\n"
       f"Email: {email}\nAniversário: {aniversário}\n"
def pede_nome_arquivo():
    return input("Nome do arquivo: ")
```

```
def pesquisa(nome):
   mnome = nome.lower()
    for p, e in enumerate(agenda):
        if e[0].lower() == mnome:
            return p
    return None
def novo():
    global agenda, alterada
    nome = pede_nome()
    if pesquisa(nome) is not None:
        print("Nome já existe!")
        return
    telefone = pede_telefone()
    email = pede email()
    aniversário = pede aniversário()
    agenda.append([nome, telefone, email, aniversário])
    alterada = True
def confirma(operação):
    while True:
        opção = input(f"Confirma {operação} (S/N)? ").upper()
        if opção in "SN":
            return opção
        else:
            print("Resposta inválida. Escolha S ou N.")
def apaga():
    global agenda, alterada
    nome = pede nome()
    p = pesquisa(nome)
    if p is not None:
        if confirma("apagamento") == "S":
            del agenda[p]
            alterada = True
    else:
        print("Nome não encontrado.")
def altera():
    global alterada
    p = pesquisa(pede_nome())
    if p is not None:
        nome = agenda[p][0]
        telefone = agenda[p][1]
        email = agenda[p][2]
        aniversário = agenda[p][3]
        print("Encontrado:")
        mostra_dados(nome, telefone, email, aniversário)
```

```
nome = pede nome(nome) # Se nada for digitado, mantém o valor
        telefone = pede_telefone(telefone)
        email = pede email(email)
        aniversário = pede_aniversário(aniversário)
        if confirma("alteração") == "S":
            agenda[p] = [nome, telefone, email, aniversário]
            alterada = True
    else:
        print("Nome não encontrado.")
def lista():
    print("\nAgenda\n\n\----")
    # Usamos a função enumerate para obter a posição na agenda
    for posição, e in enumerate(agenda):
        # Imprimimos a posição
        print(f"\nPosição: {posição}")
        mostra_dados(e[0], e[1], e[2], e[3])
    print("\----\n")
def lê_última_agenda_gravada():
    última = última_agenda()
    if última is not None:
       leia arquivo(última)
def última agenda():
    try:
        arquivo = open("ultima agenda.dat", "r", encoding="utf-8")
        última = arquivo.readline()[:-1]
        arquivo.close()
    except FileNotFoundError:
        return None
    return última
def atualiza última(nome):
    arquivo = open("ultima agenda.dat", "w", encoding="utf-8")
    arquivo.write(f"{nome}\n")
    arquivo.close()
def leia_arquivo(nome_arquivo):
    global agenda, alterada
    arquivo = open(nome_arquivo, "r", encoding="utf-8")
    agenda = []
    for 1 in arquivo.readlines():
        nome, telefone, email, aniversário = 1.strip().split("#")
        agenda.append([nome, telefone, email, aniversário])
    arquivo.close()
    alterada = False
```

```
def lê():
    global alterada
    if alterada:
        print(
            "Você não salvou a lista desde a última alteração. Deseja
gravá-la agora?"
        if confirma("gravação") == "S":
            grava()
    print("Ler\n---")
    nome_arquivo = pede_nome_arquivo()
    leia_arquivo(nome_arquivo)
    atualiza última(nome arquivo)
def ordena():
    global alterada
    # Você pode ordenar a lista como mostrado no livro
    # com o método de bolhas (bubble sort)
    # Ou combinar o método sort do Python com Lambdas para
    # definir a chave da lista
    # agenda.sort(key=lambda e: return e[0])
    fim = len(agenda)
    while fim > 1:
       i = 0
        trocou = False
        while i < (fim - 1):
            if agenda[i] > agenda[i + 1]:
                # Opção: agenda[i], agenda[i+1] = agenda[i+1], agenda[i]
                temp = agenda[i + 1]
                agenda[i + 1] = agenda[i]
                agenda[i] = temp
                trocou = True
            i += 1
        if not trocou:
            break
    alterada = True
def grava():
   global alterada
    if not alterada:
        print("Você não alterou a lista. Deseja gravá-la mesmo assim?")
        if confirma("gravação") == "N":
            return
    print("Gravar\n\----")
    nome_arquivo = pede_nome_arquivo()
    arquivo = open(nome_arquivo, "w", encoding="utf-8")
    for e in agenda:
        arquivo.write(f"{e[0]}#{e[1]}#{e[2]}#{e[3]}\n")
```

```
arquivo.close()
    atualiza_última(nome_arquivo)
    alterada = False
def valida_faixa_inteiro(pergunta, inicio, fim):
   while True:
        try:
            valor = int(input(pergunta))
            if inicio <= valor <= fim:</pre>
                return valor
        except ValueError:
            print("Valor inválido, favor digitar entre {inicio} e {fim}")
def menu():
   print("""
   1 - Novo
   2 - Altera
  3 - Apaga
  4 - Lista
  5 - Grava
  6 - Lê
  7 - Ordena por nome
  0 - Sai
""")
    print(f"\nNomes na agenda: {len(agenda)} Alterada: {alterada}\n")
    return valida_faixa_inteiro("Escolha uma opção: ", 0, 7)
lê_última_agenda_gravada()
while True:
    opção = menu()
    if opção == 0:
       break
    elif opção == 1:
       novo()
    elif opção == 2:
       altera()
    elif opção == 3:
        apaga()
    elif opção == 4:
       lista()
    elif opção == 5:
        grava()
    elif opção == 6:
        lê()
    elif opção == 7:
        ordena()
```

Modifique o programa de forma a poder registrar vários telefones para a mesma pessoa. Permita também cadastrar o tipo de telefone: celular, fixo, residência ou trabalho.

```
# Como o formato do arquivo se torna cada vez mais complicado,
# vamos usar o módulo pickle do Python para gravar e ler a agenda.
# Desafio extra:
# Modifique o programa para exibir um submenu de gerência de telefones.
# Este sub menu seria exibido na hora de adicionar e alterar telefones.
# Operações: adicionar novo telefone, apagar telefone, alterar telefone
import pickle
agenda = []
# Variável para marcar uma alteração na agenda
alterada = False
tipos_de_telefone = ["celular", "fixo", "residência", "trabalho", "fax"]
def pede nome(padrão=""):
   nome = input("Nome: ")
    if nome == "":
       nome = padrão
    return nome
def pede_telefone(padrão=""):
    telefone = input("Telefone: ")
    if telefone == "":
       telefone = padrão
    return telefone
def pede_tipo_telefone(padrão=""):
    while True:
       tipo = input("Tipo de telefone [%s]: " % ",".join(tipos_de_
telefone)).lower()
        if tipo == "":
           tipo = padrão
        for t in tipos_de_telefone:
           if t.startswith(tipo):
               return t # Retorna o nome completo
        else:
            print("Tipo de telefone inválido!")
def pede email(padrão=""):
   email = input("Email: ")
```

```
if email == "":
       email = padrão
    return email
def pede aniversário(padrão=""):
    aniversário = input("Data de aniversário: ")
    if aniversário == "":
        aniversário = padrão
    return aniversário
def mostra dados(nome, telefones, email, aniversário):
    print(f"Nome: {nome.capitalize()}")
    print("Telefone(s):")
    for telefone in telefones:
        print(f"\tNúmero: {telefone[0]:15s} Tipo: {telefone[1].
capitalize()}")
    print(f"Email: {email}\nAniversário: {aniversário}\n")
def pede nome arquivo():
    return input("Nome do arquivo: ")
def pesquisa(nome):
   mnome = nome.lower()
    for p, e in enumerate(agenda):
        if e[0].lower() == mnome:
           return p
    return None
def novo():
    global agenda, alterada
    nome = pede nome()
    if pesquisa(nome) is not None:
        print("Nome já existe!")
        return
    telefones = []
    while True:
        numero = pede_telefone()
        tipo = pede_tipo_telefone()
        telefones.append([numero, tipo])
        if confirma("que deseja cadastrar outro telefone") == "N":
            break
    email = pede email()
    aniversário = pede aniversário()
    agenda.append([nome, telefones, email, aniversário])
    alterada = True
```

```
def confirma(operação):
    while True:
        opção = input(f"Confirma {operação} (S/N)? ").upper()
        if opção in "SN":
            return opção
        else:
            print("Resposta inválida. Escolha S ou N.")
def apaga():
    global agenda, alterada
    nome = pede nome()
    p = pesquisa(nome)
    if p is not None:
        if confirma("apagamento") == "S":
            del agenda[p]
            alterada = True
    else:
        print("Nome não encontrado.")
def altera():
    global alterada
    p = pesquisa(pede nome())
    if p is not None:
        nome, telefones, email, aniversário = agenda[p]
        print("Encontrado:")
        mostra_dados(nome, telefones, email, aniversário)
        nome = pede_nome(nome) # Se nada for digitado, mantém o valor
        for telefone in telefones:
            numero, tipo = telefone
            telefone[0] = pede_telefone(numero)
            telefone[1] = pede_tipo_telefone(tipo)
        email = pede_email(email)
        aniversário = pede_aniversário(aniversário)
        if confirma("alteração") == "S":
            agenda[p] = [nome, telefones, email, aniversário]
            alterada = True
    else:
        print("Nome não encontrado.")
def lista():
    print("\nAgenda\n\n\----")
    # Usamos a função enumerate para obter a posição na agenda
    for posição, e in enumerate(agenda):
        # Imprimimos a posição
        print(f"\nPosição: {posição}")
        mostra_dados(e[0], e[1], e[2], e[3])
    print("\----\n")
```

```
def lê última agenda gravada():
    última = última agenda()
    if última is not None:
        leia_arquivo(última)
def última_agenda():
   try:
        arquivo = open("ultima agenda picke.dat", "r", encoding="utf-8")
        última = arquivo.readline()[:-1]
        arquivo.close()
    except FileNotFoundError:
        return None
    return última
def atualiza_última(nome):
    arquivo = open("ultima agenda picke.dat", "w", encoding="utf-8")
    arquivo.write(f"{nome}\n")
    arquivo.close()
def leia_arquivo(nome_arquivo):
    global agenda, alterada
    arquivo = open(nome_arquivo, "rb")
    agenda = pickle.load(arquivo)
    arquivo.close()
    alterada = False
def lê():
    global alterada
    if alterada:
        print(
            "Você não salvou a lista desde a última alteração. Deseja
gravá-la agora?"
        if confirma("gravação") == "S":
            grava()
    print("Ler\n---")
    nome_arquivo = pede_nome_arquivo()
    leia_arquivo(nome_arquivo)
    atualiza_última(nome_arquivo)
def ordena():
    global alterada
    # Você pode ordenar a lista como mostrado no livro
    # com o método de bolhas (bubble sort)
    # Ou combinar o método sort do Python com lambdas para
    # definir a chave da lista
    # agenda.sort(key=lambda e: return e[0])
```

```
fim = len(agenda)
    while fim > 1:
       i = 0
        trocou = False
        while i < (fim - 1):
            if agenda[i] > agenda[i + 1]:
                # Opção: agenda[i], agenda[i+1] = agenda[i+1], agenda[i]
                temp = agenda[i + 1]
                agenda[i + 1] = agenda[i]
                agenda[i] = temp
                trocou = True
            i += 1
        if not trocou:
            break
    alterada = True
def grava():
    global alterada
    if not alterada:
        print("Você não alterou a lista. Deseja gravá-la mesmo assim?")
        if confirma("gravação") == "N":
            return
    print("Gravar\n\----")
    nome_arquivo = pede_nome_arquivo()
    arquivo = open(nome arquivo, "wb")
    pickle.dump(agenda, arquivo)
    arquivo.close()
    atualiza_última(nome_arquivo)
    alterada = False
def valida faixa inteiro(pergunta, inicio, fim):
   while True:
        try:
            valor = int(input(pergunta))
            if inicio <= valor <= fim:</pre>
                return valor
        except ValueError:
            print(f"Valor inválido, favor digitar entre {inicio} e {fim}")
def menu():
   print("""
   1 - Novo
   2 - Altera
   3 - Apaga
  4 - Lista
   5 - Grava
   6 - Lê
   7 - Ordena por nome
```

```
0 - Sai
""")
    print(f"\nNomes na agenda: {len(agenda)} Alterada: {alterada}\n")
    return valida_faixa_inteiro("Escolha uma opção: ", 0, 7)
lê_última_agenda_gravada()
while True:
   opção = menu()
   if opção == 0:
       break
   elif opção == 1:
       novo()
    elif opção == 2:
       altera()
   elif opção == 3:
       apaga()
   elif opção == 4:
       lista()
    elif opção == 5:
        grava()
    elif opção == 6:
       lê()
    elif opção == 7:
       ordena()
```

Modifique o Programa 9.8 para utilizar o elemento p em vez de h2 nos filmes.

```
filmes = {
    "drama": ["Cidadão Kane", "O Poderoso Chefão"],
"comédia": ["Tempos Modernos", "American Pie", "Dr. Dolittle"],
"policial": ["Chuva Negra", "Desejo de Matar", "Difícil de Matar"],
     "guerra": ["Rambo", "Platoon", "Tora!Tora!Tora!"],
}
pagina = open("filmes.html", "w", encoding="utf-8")
pagina.write("""
<!DOCTYPE html>
<html lang="pt-BR">
<head>
<meta charset="utf-8">
<title>Filmes</title>
</head>
<body>
""")
for c, v in filmes.items():
    pagina.write(f"<h1>{c}</h1>")
     for e in v:
          pagina.write(f"{e}")
pagina.write("""
</body>
</html>
pagina.close()
```

```
filmes = {
    "drama": ["Cidadão Kane", "O Poderoso Chefão"],
    "comédia": ["Tempos Modernos", "American Pie", "Dr. Dolittle"],
"policial": ["Chuva Negra", "Desejo de Matar", "Difícil de Matar"],
    "guerra": ["Rambo", "Platoon", "Tora!Tora!Tora!"],
}
pagina = open("filmes.html", "w", encoding="utf-8")
pagina.write("""
<!DOCTYPE html>
<html lang="pt-BR">
<meta charset="utf-8">
<title>Filmes</title>
</head>
<body>
""")
for c, v in filmes.items():
    pagina.write(f"<h1>{c.capitalize()}</h1>")
    pagina.write("")
    for e in v:
        pagina.write(f"{e}")
    pagina.write("")
pagina.write("""
</body>
</html>
""")
pagina.close()
```

Crie um programa que corrija o Programa 9.9 de forma a verificar se z existe e é um diretório.

```
import os.path
if os.path.isdir("z"):
    print("0 diretório z existe.")
elif os.path.isfile("z"):
    print("z existe, mas é um arquivo e não um diretório.")
else:
    print("0 diretório z não existe.")
```

Modifique o Programa 9.9 de forma a receber o nome do arquivo ou diretório a verificar pela linha de comando. Imprima se existir e se for um arquivo ou um diretório.

```
import sys
import os.path

if len(sys.argv) < 2:
    print("Digite o nome do arquivo ou diretório a verificar como
parâmatro!")
    sys.exit(1)

nome = sys.argv[1]
if os.path.isdir(nome):
    print(f"0 diretório {nome} existe.")
elif os.path.isfile(nome):
    print(f"0 arquivo {nome} existe.")
else:
    print(f"{nome} não existe.")</pre>
```

Crie um programa que gere uma página HTML com links para todos os arquivos jpg e png encontrados a partir de um diretório informado na linha de comando.

```
# Esta exercício pode ser realizado também com o módulo glob
# Consulte a documentação do Python para mais informações
import sys
import os
import os.path
# este módulo ajuda com a conversão de nomes de arquivos para links
# válidos em HTML
import urllib.request
if len(sys.argv) < 2:</pre>
    print("Digite o nome do diretório para coletar os arquivos jpg e
png!")
    sys.exit(1)
diretório = sys.argv[1]
pagina = open("imagens.html", "w", encoding="utf-8")
pagina.write("""
<!DOCTYPE html>
<html lang="pt-BR">
<head>
<meta charset="utf-8">
<title>Imagens PNG e JPG</title>
</head>
<body>
pagina.write(f"Imagens encontradas no diretório: {diretório}")
for entrada in os.listdir(diretório):
    nome, extensão = os.path.splitext(entrada)
    if extensão in [".jpg", ".png"]:
        caminho_completo = os.path.join(diretório, entrada)
        link = urllib.request.pathname2url(caminho_completo)
        pagina.write(f"<a href='{link}'>{entrada}</a>")
pagina.write("""
</body>
</html>
""")
pagina.close()
```

Altere o Programa 7.2, o jogo da forca. Dessa vez, utilize as funções de tempo para cronometrar a duração das partidas.

```
import time
palavra = input("Digite a palavra secreta:").lower().strip()
for x in range(100):
    print()
digitadas = []
acertos = []
erros = 0
inicio = time.time() # Registra o início da partida
while True:
    senha = ""
    for letra in palavra:
        senha += letra if letra in acertos else "."
    print(senha)
    if senha == palavra:
        print("Você acertou!")
    tentativa = input("\nDigite uma letra:").lower().strip()
    if tentativa in digitadas:
        print("Você já tentou esta letra!")
        continue
    else:
        digitadas += tentativa
        if tentativa in palavra:
           acertos += tentativa
        else:
            erros += 1
           print("Você errou!")
    print("X==:==\nX : ")
    print("X 0 " if erros >= 1 else "X")
    linha2 = ""
    if erros == 2:
       linha2 = " | "
    elif erros == 3:
       linha2 = r" \| "
    elif erros >= 4:
        linha2 = r" \setminus | / "
    print(f"X{linha2}")
    linha3 = ""
    if erros == 5:
       linha3 += " /
    elif erros >= 6:
       linha3 += r" / \ "
    print(f"X{linha3}")
    print("X\n======")
    if erros == 6:
```

```
print("Enforcado!")
    break
fim = time.time() # tempo no fim da partida
print(f"Duração da partida {fim - inicio} segundos")
```

Utilizando a função os.walk, crie uma página HTML com o nome e tamanho de cada arquivo de um diretório passado e de seus subdiretórios.

```
import sys
import os
import os.path
# este módulo ajuda com a conversão de nomes de arquivos para links
# válidos em HTML
import urllib.request
mascara do estilo = "'margin: 5px 0px 5px %dpx;'"
def gera estilo(nível):
    return mascara_do_estilo % (nível * 20)
def gera_listagem(página, diretório):
    nraiz = os.path.abspath(diretório).count(os.sep)
    for raiz, diretórios, arquivos in os.walk(diretório):
       nível = raiz.count(os.sep) - nraiz
        página.write(f"{raiz}")
       estilo = gera_estilo(nível + 1)
       for a in arquivos:
           caminho completo = os.path.join(raiz, a)
           tamanho = os.path.getsize(caminho completo)
           link = urllib.request.pathname2url(caminho_completo)
           página.write(
               f"<a href='{link}'>{a}</a> ({tamanho}
bytes)"
if len(sys.argv) < 2:</pre>
    print("Digite o nome do diretório para coletar os arquivos!")
    sys.exit(1)
diretório = sys.argv[1]
página = open("arquivos.html", "w", encoding="utf-8")
página.write("""
<!DOCTYPE html>
<html lang="pt-BR">
<head>
<meta charset="utf-8">
<title>Arquivos</title>
</head>
<body>
```

Utilizando a função os.walk, crie um programa que calcule o espaço ocupado por cada diretório e subdiretório, gerando uma página HTML com os resultados.

```
import sys
import os
import os.path
import math
# Esta função converte o tamanho
# em unidades mais legíveis, evitando
# retornar e imprimir valores muito grandes.
def tamanho_para_humanos(tamanho):
    if tamanho == 0:
        return "0 byte"
    grandeza = math.log(tamanho, 10)
    if grandeza < 3:
        return f"{tamanho} bytes"
    elif grandeza < 6:
        return f"{tamanho / 1024.0:7.3f} KB"
    elif grandeza < 9:
        return f"{tamanho / pow(1024, 2)} MB"
    elif grandeza < 12:
        return f"{tamanho / pow(1024, 3)} GB"
mascara_do_estilo = "'margin: 5px 0px 5px %dpx;'"
def gera estilo(nível):
    return mascara do estilo % (nível * 30)
# Retorna uma função, onde o parâmetro nraiz é utilizado
# para calcular o nível da identação
def gera_nível_e_estilo(raiz):
    def nivel(caminho):
        xnivel = caminho.count(os.sep) - nraiz
        return gera estilo(xnivel)
    nraiz = raiz.count(os.sep)
    return nivel
# Usa a os.walk para percorrer os diretórios
# E uma pilha para armazenar o tamanho de cada diretório
def gera_listagem(página, diretório):
    diretório = os.path.abspath(diretório)
    # identador é uma função que calcula quantos níveis
```

```
# a partir do nível de diretório um caminho deve possuir.
   identador = gera_nível_e_estilo(diretório)
   pilha = [[diretório, 0]] # Elemento de quarda, para evitar pilha
vazia
   for raiz, diretórios, arquivos in os.walk(diretório):
       # Se o diretório atual: raiz
       # Não for um subdiretório do último percorrido
       # Desempilha até achar um pai comum
       while not raiz.startswith(pilha[-1][0]):
           último = pilha.pop()
           página.write(
               f"Tamanho: (tamanho para
humanos(último[1]))"
           pilha[-1][1] += último[1]
       página.write(f"{raiz}")
       d tamanho = 0
       for a in arquivos:
           caminho_completo = os.path.join(raiz, a)
           d_tamanho += os.path.getsize(caminho_completo)
       pilha.append([raiz, d_tamanho])
   # Se a pilha tem mais de um elemento
   # os desempilha
   while len(pilha) > 1:
       último = pilha.pop()
       página.write(
           f"Tamanho: ({tamanho para
humanos(último[1])})"
       pilha[-1][1] += último[1]
if len(sys.argv) < 2:</pre>
    print("Digite o nome do diretório para coletar os arquivos!")
   sys.exit(1)
diretório = sys.argv[1]
página = open("tarquivos.html", "w", encoding="utf-8")
página.write("""
<!DOCTYPE html>
<html lang="pt-BR">
<head>
<meta charset="utf-8">
<title>Arquivos</title>
</head>
<body>
página.write(f"Arquivos encontrados a partir do diretório: {diretório}")
gera_listagem(página, diretório)
página.write("""
</body>
</html>
```

""") página.close()

Escreva um programa que leia o nome do aluno e quatro notas. No final, o programa deve gravar os dados lidos em um arquivo em disco, usando o formato JSON.

```
import json
# Função para ler as notas do aluno
def ler_notas():
    notas = []
    for i in range(4):
        nota = float(input(f"Digite a {i+1}a nota: "))
        notas.append(nota)
    return notas
# Leitura dos dados do aluno
nome = input("Digite o nome do aluno: ")
notas = ler_notas()
# Criação do dicionário com os dados do aluno
aluno = {"nome": nome, "notas": notas}
# Salvando os dados em um arquivo JSON
with open("aluno_notas.json", "w") as arquivo:
    json.dump(aluno, arquivo, indent=4)
print("Dados do aluno salvos com sucesso no arquivo 'aluno_notas.json'.")
```

Modifique o programa anterior para que leia o mesmo arquivo, permitindo adicionar mais dados ao arquivo. Se o mesmo nome for digitado duas vezes, altere os dados para a nova entrada.

```
import json
import os
def ler_notas():
    notas = []
    for i in range(4):
        nota = float(input(f"Digite a {i+1}a nota: "))
        notas.append(nota)
    return notas
def carregar_dados():
    # Se o arquivo não existir, retorna uma lista vazia
    if not os.path.exists("aluno_notas.json"):
        return []
    try:
        with open("aluno_notas.json", "r") as arquivo:
           return json.load(arquivo)
    except json.JSONDecodeError:
        return []
# Leitura dos dados existentes
alunos = carregar_dados()
# Leitura dos novos dados
nome = input("Digite o nome do aluno: ")
notas = ler_notas()
# Criação do dicionário com os novos dados
novo_aluno = {"nome": nome, "notas": notas}
# Verifica se o aluno já existe e atualiza, ou adiciona novo aluno
aluno existente = False
for i, aluno in enumerate(alunos):
    if aluno["nome"] == nome:
        alunos[i] = novo aluno
        aluno existente = True
        break
if not aluno existente:
    alunos.append(novo_aluno)
```

```
# Salvando todos os dados no arquivo JSON
with open("aluno_notas.json", "w") as arquivo:
    json.dump(alunos, arquivo, indent=4)
print("Dados do aluno salvos com sucesso no arquivo 'aluno_notas.json'.")
```

Modifique o Programa 9.6 da agenda. Faça-o ler e gravar um arquivo, mas no formato JSON.

```
import json
agenda = []
def pede_nome():
    return input("Nome: ")
def pede_telefone():
    return input("Telefone: ")
def mostra_dados(nome, telefone):
    print(f"Nome: {nome} Telefone: {telefone}")
def pede_nome_arquivo():
    return input("Nome do arquivo: ")
def pesquisa(nome):
   mnome = nome.lower()
    for p, e in enumerate(agenda):
        if e[0].lower() == mnome:
           return p
    return None
def novo():
   nome = pede_nome()
    telefone = pede_telefone()
    agenda.append([nome, telefone])
def apaga():
    nome = pede_nome()
    p = pesquisa(nome)
    if p is not None:
       del agenda[p]
    else:
        print("Nome não encontrado.")
def altera():
  p = pesquisa(pede_nome())
```

```
if p is not None:
        nome = agenda[p][0]
        telefone = agenda[p][1]
        print("Encontrado:")
        mostra dados(nome, telefone)
        nome = pede nome()
        telefone = pede_telefone()
        agenda[p] = [nome, telefone]
    else:
        print("Nome não encontrado.")
def lista():
    print("\nAgenda\n\n\----")
    for e in agenda:
        mostra_dados(e[0], e[1])
    print("\----\n")
def lê():
    global agenda
    nome_arquivo = pede_nome_arquivo()
    try:
        with open(nome arguivo, "r", encoding="utf-8") as arguivo:
            agenda = json.load(arquivo)
    except FileNotFoundError:
        print("Arquivo não encontrado")
    except json.JSONDecodeError:
        print("Erro ao ler o arquivo JSON")
def grava():
    nome_arquivo = pede_nome_arquivo()
    with open(nome_arquivo, "w", encoding="utf-8") as arquivo:
        json.dump(agenda, arquivo, ensure_ascii=False, indent=2)
def valida_faixa_inteiro(pergunta, início, fim):
    while True:
        try:
            valor = int(input(pergunta))
            if início <= valor <= fim:</pre>
                return valor
        except ValueError:
            print(f"Valor inválido, favor digitar entre {início} e {fim}")
def menu():
    print(
        0.00
  1 - Novo
 2 - Altera
```

```
3 – Apaga
 4 - Lista
 5 - Grava
 6 – Lê
 0 - Sai
   return valida_faixa_inteiro("Escolha uma opção: ", 0, 6)
while opção := menu():
    if opção == 0:
       break
    elif opção == 1:
       novo()
    elif opção == 2:
       altera()
    elif opção == 3:
       apaga()
    elif opção == 4:
       lista()
    elif opção == 5:
       grava()
    elif opção == 6:
       lê()
```

Modifique o programa visualiza.py para imprimir apenas os 512 primeiros bytes do arquivo.

```
import sys
import itertools

def imprime_bytes(imagem, bytes_por_linha=16):
    for b in itertools.batched(imagem, bytes_por_linha):
        hex_view = " .join([f"{v:02x}" for v in b])
        tview = "".join([chr(v) if chr(v).isprintable() else "." for v in b])
        print(f"{hex_view} {" " * 3 * (bytes_por_linha - len(b))}{tview}")

if __name__ == "__main__":
    with open(sys.argv[1], "rb") as f:
        imagem = f.read(512) # Não Lê o arquivo inteiro, apenas os
primeiros 512 bytes
    imprime_bytes(imagem)
```

Altere o programa visualiza.py para receber o número máximo de bytes a imprimir e quantos bytes por linha pela linha de comando.

```
import sys
import itertools
def imprime_bytes(imagem, bytes_por_linha=16):
    for b in itertools.batched(imagem, bytes_por_linha):
        hex_view = " ".join([f"{v:02x}" for v in b])
        tview = "".join([chr(v) if chr(v).isprintable() else "." for v in
b])
        print(f"{hex_view} {" " * 3 * (bytes_por_linha - len(b))}{tview}")
if __name__ == "__main__":
    if len(sys.argv) != 4:
        print("Uso: python programa.py arquivo max_bytes bytes_por_linha")
        sys.exit(1)
    arquivo = sys.argv[1]
    max_bytes = int(sys.argv[2])
    bytes_por_linha = int(sys.argv[3])
   with open(arquivo, "rb") as f:
        imagem = f.read(max_bytes)
    imprime_bytes(imagem, bytes_por_linha)
```

Modifique o Programa 9.20 para que receba o nome da imagem a gerar pela linha de comando.

```
import sys
# Check if filename was provided as argument
if len(sys.argv) != 2:
    print("Uso: python exercicio-09-42.py nome arquivo.bmp")
   sys.exit(1)
nome do arquivo = sys.argv[1]
def bytes_little_endian(número, nbytes=4, sinal=False):
    """Converte um número inteiro para uma sequência de bytes usando a
codificação little endian.
   Se sinal for passado, reserva um bit para representar o sinal."""
   return número.to_bytes(nbytes, "little", signed=sinal)
def padding(valor, tamanho=4):
    """Calcula o próximo múltiplo para tamanho"""
   if resto := valor % tamanho:
       return valor + tamanho - resto
   return valor
# Tabela de conversão de letra para cor
# no formato RGB (red, green, blue)
# Cada cor pode variar de 0 a 255.
letra_para_cor = {
   " ": (0, 0, 0), # preto
   "r": (255, 0, 0), # vermelho
   "g": (0, 255, 0), # verde
    "b": (0, 0, 255), # azul
# Desenho que vamos transformar em imagem
desenho = [
   " rrrr r r bbbbb b
                         b
                           ggggg
                                   g
      rrrr b b
                         b g g gg
      rrrr
                 b
                    b
                        b grrg gg g
                b
                    bbbbbb g g g g g
      rrr
            r
               b b grbrgggg
            r
                         b grrr g g gg r"
               b b
            r
               b
                        b
                    b
                            ggggg g g r",
# Multiplicador de pontos
# Cada ponto será copiado multiplicador vezes na imagem
# Se igual a 4, cada ponto gera um bloco de 4x4 pontos
```

```
multiplicador = 32
# Checa se todas as linhas têm o mesmo tamanho
largura desenho = len(desenho[0])
for linha, z in enumerate(desenho):
    if len(z) != largura_desenho:
       raise ValueError(
           f"Linhas devem ter o mesmo tamanho. Linha com largura
diferente: {linha} em vez de {len(z)}"
# Calcula os dados com base no multiplicador
desenho expandido = []
for linha in desenho:
    nova linha = []
    for letra in linha:
        nova_linha.append(letra * multiplicador)
    for _ in range(multiplicador):
        desenho_expandido.append("".join(nova_linha))
largura = len(desenho expandido[0]) # Número de colunas na imagem
altura = len(desenho expandido) # Número de Linhas na imagem
# Checa se as letras representam as cores
dados binário = []
for linha in desenho expandido:
    linha binária = []
    for caractere in linha:
        # Inverte a ordem dos bytes para o formato RGB do bmp
        linha binária.append(bytes(letra para cor[caractere][::-1]))
    dados_binário.append(b"".join(linha_binária))
# Adiciona o padding
largura bytes = largura * 3
largura_com_padding = padding(largura_bytes)
if largura bytes != largura com padding:
    for p, d in enumerate(dados binário):
        dados_binário[p] = b"".join(
            [dados_binário[p], bytes(largura_com_padding - largura_bytes)]
# Calcula o tamanho em bytes da imagem com o padding
tamanho = padding(largura * 3) * altura
cabeçalho_bmp = [
    b"BM", # Identificador
    bytes little endian(54 + tamanho), # Tamanho da imagem em bytes
    bytes(4), # 4 bytes 0x00
    bytes_little_endian(54), # Tamanho dos cabeçalhos
```

```
cabeçalho dib = [
    bytes_little_endian(40), # Tamanho do cabeçalho DIB
    bytes_little_endian(largura),
    bytes_little_endian(
        -altura, sinal=True
    ), # Altura negativa para montar a imagem de cima para baixo
    bytes_little_endian(1, 2), # Planos de cor
    bytes_little_endian(24, 2), # Bits por ponto
    bytes_little_endian(0), # Sem compressão
    bytes little endian(tamanho),
    bytes_little_endian(2835), # teto(72 dpi x 39.3701 pol/m) horizontal
    bytes_little_endian(2835), # teto(72 dpi x 39.3701 pol/m) vertical
    bytes_little_endian(0), # Número de cores na palete
    bytes_little_endian(0), # Cores importantes
1
cabeçalho_bmp_binário = b"".join(cabeçalho_bmp)
cabeçalho_dib_binário = b"".join(cabeçalho_dib)
dados_binário = b"".join(dados_binário)
# Verifica o tamanho de cada cabeçalho binário
assert len(cabeçalho_bmp_binário) == 14
assert len(cabeçalho dib binário) == 40
assert len(dados_binário) == tamanho
# Grava a imagem
with open(nome do arquivo, "wb") as f:
    f.write(cabeçalho_bmp_binário)
    f.write(cabeçalho dib binário)
    f.write(dados_binário)
print(f"Arquivo {nome_do_arquivo} gerado. {largura=} x {altura=}
{tamanho=} bytes")
```

Modifique o programa do exercício anterior para receber um segundo parâmetro com o nome do arquivo com o desenho. A ideia é ler o desenho desse arquivo.

```
import sys
# Verifica se o número de argumentos é válido
if len(sys.argv) != 3:
    print(
        "Uso: python exercicio-09-43.py nome_arquivo_saida.bmp nome_
arquivo_desenho.txt"
    sys.exit(1)
arquivo_saida = sys.argv[1]
arquivo_desenho = sys.argv[2]
# Lê o desenho do arquivo
try:
   with open(arquivo_desenho, "r") as f:
        desenho = [line.strip() for line in f.readlines()]
except FileNotFoundError:
    print(f"Erro: O arquivo de desenho '{arquivo desenho}' não foi
encontrado.")
    sys.exit(1)
except IOError:
    print(f"Erro: Não foi possível ler o arquivo de desenho '{arquivo_
desenho}'.")
    sys.exit(1)
def bytes little endian(número, nbytes=4, sinal=False):
    """Converte um número inteiro para uma sequência de bytes usando a
codificação little endian.
    Se sinal for passado, reserva um bit para representar o sinal."""
    return número.to_bytes(nbytes, "little", signed=sinal)
def padding(valor, tamanho=4):
    """Calcula o próximo múltiplo para tamanho"""
    if resto := valor % tamanho:
       return valor + tamanho - resto
    return valor
# Tabela de conversão de letra para cor
# no formato RGB (red, green, blue)
# Cada cor pode variar de 0 a 255.
letra_para_cor = {
    " ": (0, 0, 0), # preto
```

```
"r": (255, 0, 0), # vermelho
    "g": (0, 255, 0), # verde
    "b": (0, 0, 255), # azul
}
# Multiplicador de pontos
# Cada ponto será copiado multiplicador vezes na imagem
# Se igual a 4, cada ponto gera um bloco de 4x4 pontos
multiplicador = 32
# Checa se todas as linhas têm o mesmo tamanho
largura_desenho = len(desenho[0])
for linha, z in enumerate(desenho):
    if len(z) != largura desenho:
        raise ValueError(
            f"Linhas devem ter o mesmo tamanho. Linha com largura
diferente: {linha} em vez de {len(z)}"
# Calcula os dados com base no multiplicador
desenho expandido = []
for linha in desenho:
    nova linha = []
    for letra in linha:
        nova_linha.append(letra * multiplicador)
    for _ in range(multiplicador):
        desenho expandido.append("".join(nova_linha))
largura = len(desenho_expandido[0]) # Número de colunas na imagem
altura = len(desenho expandido) # Número de linhas na imagem
# Checa se as letras representam as cores
dados binário = []
for linha in desenho_expandido:
    linha_binária = []
    for caractere in linha:
        # Inverte a ordem dos bytes para o formato RGB do bmp
        linha_binária.append(bytes(letra_para_cor[caractere][::-1]))
    dados_binário.append(b"".join(linha_binária))
# Adiciona o padding
largura_bytes = largura * 3
largura_com_padding = padding(largura_bytes)
if largura_bytes != largura_com_padding:
    for p, d in enumerate(dados_binário):
        dados_binário[p] = b"".join(
            [dados_binário[p], bytes(largura_com_padding - largura_bytes)]
# Calcula o tamanho em bytes da imagem com o padding
```

```
tamanho = padding(largura * 3) * altura
cabeçalho_bmp = [
    b"BM", # Identificador
    bytes little endian(54 + tamanho), # Tamanho da imagem em bytes
    bytes(4), # 4 bytes 0x00
    bytes_little_endian(54), # Tamanho dos cabeçalhos
]
cabecalho dib = [
    bytes_little_endian(40), # Tamanho do cabeçalho DIB
    bytes little endian(largura),
    bytes_little_endian(
        -altura, sinal=True
    ), # Altura negativa para montar a imagem de cima para baixo
    bytes_little_endian(1, 2), # Planos de cor
    bytes_little_endian(24, 2), # Bits por ponto
    bytes_little_endian(0), # Sem compressão
    bytes_little_endian(tamanho),
    bytes_little_endian(2835), # teto(72 dpi \times 39.3701 pol/m) horizontal bytes_little_endian(2835), # teto(72 dpi \times 39.3701 pol/m) vertical
    bytes_little_endian(0), # Número de cores na palete
    bytes little endian(0), # Cores importantes
cabeçalho_bmp_binário = b"".join(cabeçalho_bmp)
cabeçalho_dib_binário = b"".join(cabeçalho_dib)
dados_binário = b"".join(dados_binário)
# Verifica o tamanho de cada cabeçalho binário
assert len(cabeçalho bmp binário) == 14
assert len(cabeçalho dib binário) == 40
assert len(dados_binário) == tamanho
# Grava a imagem
with open(arquivo_saida, "wb") as f:
    f.write(cabeçalho_bmp_binário)
    f.write(cabeçalho dib binário)
    f.write(dados binário)
print(f"Arquivo {arquivo_saida} gerado. {largura=} x {altura=} {tamanho=}
bytes")
```

Modifique o programa anterior para receber um terceiro parâmetro com a tabela de conversão de cores no formato JSON.

```
import sys
import json
# Check if both filenames were provided as arguments
if len(sys.argv) != 4:
    print(
        "Uso: python exercicio-09-44.py nome_arquivo_saida.bmp nome_
arquivo_desenho.txt tabela_cores.json"
    sys.exit(1)
arquivo_saida = sys.argv[1]
arquivo_desenho = sys.argv[2]
arquivo cores = sys.argv[3]
# Read the drawing from the file
try:
    with open(arquivo_desenho, "r") as f:
       desenho = [line.strip() for line in f.readlines()]
except FileNotFoundError:
    print(f"Erro: O arquivo de desenho '{arquivo_desenho}' não foi
encontrado.")
    sys.exit(1)
except IOError:
    print(f"Erro: Não foi possível ler o arquivo de desenho '{arquivo
desenho}'.")
    sys.exit(1)
# Load the color table from the JSON file
    with open(arquivo cores, "r") as f:
       letra_para_cor = json.load(f)
except FileNotFoundError:
    print(f"Erro: O arquivo de cores '{arquivo cores}' não foi
encontrado.")
    sys.exit(1)
except json.JSONDecodeError:
    print(f"Erro: 0 arquivo '{arquivo_cores}' não contém um JSON válido.")
    sys.exit(1)
# Verifica constroi a tabela de cores
for caractere in letra para cor:
    cor = letra_para_cor[caractere]
    if len(cor) != 3 or not all(isinstance(x, int) and 0 <= x <= 255 for x
in cor):
        print(f"Erro: Cor inválida para o caractere '{caractere}'")
```

```
sys.exit(1)
def bytes little endian(número, nbytes=4, sinal=False):
    """Converte um número inteiro para uma sequência de bytes usando a
codificação little endian.
    Se sinal for passado, reserva um bit para representar o sinal."""
    return número.to_bytes(nbytes, "little", signed=sinal)
def padding(valor, tamanho=4):
    """Calcula o próximo múltiplo para tamanho"""
    if resto := valor % tamanho:
        return valor + tamanho - resto
    return valor
# Multiplicador de pontos
# Cada ponto será copiado multiplicador vezes na imagem
# Se igual a 4, cada ponto gera um bloco de 4x4 pontos
multiplicador = 32
# Checa se todas as Linhas têm o mesmo tamanho
largura desenho = len(desenho[0])
for linha, z in enumerate(desenho):
    if len(z) != largura_desenho:
        raise ValueError(
           f"Linhas devem ter o mesmo tamanho. Linha com largura
diferente: {linha} em vez de {len(z)}"
# Calcula os dados com base no multiplicador
desenho expandido = []
for linha in desenho:
    nova_linha = []
    for letra in linha:
        nova linha.append(letra * multiplicador)
    for in range(multiplicador):
        desenho_expandido.append("".join(nova_linha))
largura = len(desenho_expandido[0]) # Número de colunas na imagem
altura = len(desenho expandido) # Número de linhas na imagem
# Checa se as Letras representam as cores
dados binário = []
for linha in desenho expandido:
    linha_binária = []
    for caractere in linha:
        # Inverte a ordem dos bytes para o formato RGB do bmp
        linha_binária.append(bytes(letra_para_cor[caractere][::-1]))
```

```
dados binário.append(b"".join(linha binária))
# Adiciona o padding
largura bytes = largura * 3
largura com padding = padding(largura bytes)
if largura_bytes != largura_com_padding:
    for p, d in enumerate(dados_binário):
        dados_binário[p] = b"".join(
             [dados_binário[p], bytes(largura_com_padding - largura_bytes)]
# Calcula o tamanho em bytes da imagem com o padding
tamanho = padding(largura * 3) * altura
cabecalho bmp = [
    b"BM", # Identificador
    bytes_little_endian(54 + tamanho), # Tamanho da imagem em bytes
    bytes(4), # 4 bytes 0x00
    bytes_little_endian(54), # Tamanho dos cabeçalhos
1
cabecalho dib = [
    bytes_little_endian(40), # Tamanho do cabeçalho DIB
    bytes little endian(largura),
    bytes little endian(
        -altura, sinal=True
    ), # Altura negativa para montar a imagem de cima para baixo
    bytes little_endian(1, 2), # Planos de cor
    bytes little_endian(24, 2), # Bits por ponto
    bytes little endian(0), # Sem compressão
    bytes little endian(tamanho),
    bytes_little_endian(2835), # teto(72 dpi \times 39.3701 pol/m) horizontal bytes_little_endian(2835), # teto(72 dpi \times 39.3701 pol/m) vertical
    bytes little endian(0), # Número de cores na palete
    bytes_little_endian(0), # Cores importantes
cabeçalho_bmp_binário = b"".join(cabeçalho_bmp)
cabeçalho_dib_binário = b"".join(cabeçalho_dib)
dados binário = b"".join(dados binário)
# Verifica o tamanho de cada cabeçalho binário
assert len(cabeçalho bmp binário) == 14
assert len(cabeçalho dib binário) == 40
assert len(dados binário) == tamanho
# Grava a imagem
with open(arquivo_saida, "wb") as f:
    f.write(cabeçalho bmp binário)
    f.write(cabeçalho_dib_binário)
    f.write(dados binário)
```

print(f"Arquivo {arquivo_saida} gerado. {largura=} x {altura=} {tamanho=}
bytes")

Adicione os atributos tamanho e marca à classe Televisão. Crie dois objetos Televisão e atribua tamanhos e marcas diferentes. Depois, imprima o valor desses atributos de forma a confirmar a independência dos valores de cada instância (objeto).

```
class Televisão:
    def __init__(self):
        self.ligada = False
        self.canal = 2
        self.tamanho = 20
        self.marca = "Ching-Ling"

tv = Televisão()
tv.tamanho = 27
tv.marca = "LongDang"
tv_sala = Televisão()
tv_sala.tamanho = 52
tv_sala.marca = "XangLa"

print(f"tv tamanho={tv.tamanho} marca={tv.marca}")
print(f"tv_sala tamanho={tv_sala.tamanho} marca={tv_sala.marca}")
```

Atualmente, a classe Televisão inicializa o canal com 2. Modifique a classe Televisão de forma a receber o canal inicial em seu construtor como parâmetro opcional.

```
class Televisão:
    def __init__(self, canal_inicial, min, max):
        self.ligada = False
        self.canal = canal_inicial
        self.cmin = min
        self.cmax = max

def muda_canal_para_baixo(self):
        if self.canal - 1 >= self.cmin:
            self.canal -= 1

def muda_canal_para_cima(self):
        if self.canal + 1 <= self.cmax:
            self.canal += 1</pre>
tv = Televisão(5, 1, 99)

print(tv.canal)
```

Modifique a classe Televisão de forma que, se pedirmos para mudar o canal para baixo, além do mínimo, ela vá para o canal máximo. Se mudarmos para cima, além do canal máximo, que volte ao canal mínimo. Exemplo:

```
>>> tv = Televisão(2, 10)
>>> tv.muda_canal_para_baixo()
>>> tv.canal
10
>>> tv.muda_canal_para_cima()
>>> tv.canal
2
class Televisão:
    def __init__(self, min, max):
        self.ligada = False
        self.canal = min
        self.cmin = min
        self.cmax = max
    def muda_canal_para_baixo(self):
        if self.canal - 1 >= self.cmin:
            self.canal -= 1
        else:
            self.canal = self.cmax
    def muda_canal_para_cima(self):
        if self.canal + 1 <= self.cmax:</pre>
            self.canal += 1
        else:
            self.canal = self.cmin
tv = Televisão(2, 10)
tv.muda_canal_para_baixo()
print(tv.canal)
tv.muda canal para cima()
print(tv.canal)
```

Utilizando o que aprendemos com funções, modifique o construtor da classe Televisão de forma que canal_min e canal_max sejam parâmetros opcionais, em que canal_min vale 2 e canal_max vale 14, caso outro valor não seja passado.

```
class Televisão:
    def __init__(self, min=2, max=14):
        self.ligada = False
        self.canal = min
        self.cmin = min
        self.cmax = max
    def muda_canal_para_baixo(self):
        if self.canal - 1 >= self.cmin:
            self.canal -= 1
        else:
            self.canal = self.cmax
    def muda_canal_para_cima(self):
        if self.canal + 1 <= self.cmax:</pre>
            self.canal += 1
        else:
            self.canal = self.cmin
tv = Televisão()
tv.muda_canal_para_baixo()
print(tv.canal)
tv.muda_canal_para_cima()
print(tv.canal)
```

Utilizando a classe Televisão modificada no exercício anterior, crie duas instâncias (objetos), especificando o valor de canal\ min e canal\ max por nome.

```
class Televisão:
    def __init__(self, min=2, max=14):
        self.ligada = False
        self.canal = min
        self.cmin = min
        self.cmax = max
    def muda_canal_para_baixo(self):
        if self.canal - 1 >= self.cmin:
            self.canal -= 1
        else:
            self.canal = self.cmax
    def muda canal para cima(self):
        if self.canal + 1 <= self.cmax:</pre>
            self.canal += 1
        else:
            self.canal = self.cmin
tv = Televisão(min=1, max=22)
tv.muda_canal_para_baixo()
print(tv.canal)
tv.muda_canal_para_cima()
print(tv.canal)
tv2 = Televisão(min=2, max=64)
tv2.muda_canal_para_baixo()
print(tv2.canal)
tv2.muda_canal_para_cima()
print(tv2.canal)
```

Modifique a classe Televisão de forma que os métodos muda_canal_para_cima e muda_canal_para baixo retornem o canal após a mudança.

```
class Televisão:
   def __init__(self, min=2, max=14):
        self.ligada = False
        self.canal = min
        self.cmin = min
        self.cmax = max
   def muda_canal_para_baixo(self):
        if self.canal - 1 >= self.cmin:
            self.canal -= 1
            self.canal = self.cmax
        return self.canal
   def muda_canal_para_cima(self):
        if self.canal + 1 <= self.cmax:</pre>
            self.canal += 1
        else:
            self.canal = self.cmin
        return self.canal
```

Altere a classe Televisão. Ela só deve aceitar os comandos de trocar de canal se estiver ligada.

```
class Televisão:
   def __init__(self, min=2, max=14):
        self.ligada = False
        self.canal = min
        self.cmin = min
        self.cmax = max
   def muda_canal_para_baixo(self):
        if not self.ligada:
            return
        if self.canal - 1 >= self.cmin:
            self.canal -= 1
        else:
            self.canal = self.cmax
   def muda_canal_para_cima(self):
        if not self.ligada:
            return
        if self.canal + 1 <= self.cmax:</pre>
            self.canal += 1
        else:
            self.canal = self.cmin
```

Altere o programa de forma que a mensagem saldo insuficiente seja exibida caso haja tentativa de sacar mais dinheiro que o saldo disponível.

```
# Modifique o arquivo contas.py das Listagens
class Conta:
    def __init__(self, clientes, número, saldo=0):
        self.saldo = 0
        self.clientes = clientes
        self.número = número
        self.operações = []
        self.deposito(saldo)
    def resumo(self):
        print(f"CC N°{self.número} Saldo: {self.saldo:10.2f}")
    def saque(self, valor):
        if self.saldo >= valor:
            self.saldo -= valor
            self.operações.append(["SAQUE", valor])
        else:
            print("Saldo insuficiente!")
    def deposito(self, valor):
        self.saldo += valor
        self.operações.append(["DEPÓSITO", valor])
    def extrato(self):
        print(f"Extrato CC N° {self.número}\n")
        for o in self.operações:
            print(f"{o[0]:10s} {o[1]:10.2f}")
        print(f"\n Saldo: {self.saldo:10.2f}\n")
class ContaEspecial(Conta):
    def __init__(self, clientes, número, saldo=0, limite=0):
        Conta.__init__(self, clientes, número, saldo)
        self.limite = limite
    def saque(self, valor):
        if self.saldo + self.limite >= valor:
            self.saldo -= valor
            self.operações.append(["SAQUE", valor])
        else:
            Conta.saque(self, valor)
```

Modifique o método resumo da classe Conta para exibir o nome e o telefone de cada cliente.

```
# Aqui contas.py e clientes.py foram copiados para um só arquivo.
# Esta mudança serve apenas para facilitar a visualização
# da resposta deste exercício.
class Cliente:
    def __init__(self, nome, telefone):
        self.nome = nome
        self.telefone = telefone
class Conta:
    def __init__(self, clientes, número, saldo=0):
        self.saldo = 0
        self.clientes = clientes
        self.número = número
        self.operações = []
        self.deposito(saldo)
    def resumo(self):
        print(f"CC N°{self.número} Saldo: {self.saldo:10.2f}\n")
        for cliente in self.clientes:
            print(f"Nome: {cliente.nome}\nTelefone: {cliente.telefone}\n")
    def saque(self, valor):
        if self.saldo >= valor:
            self.saldo -= valor
            self.operações.append(["SAQUE", valor])
            print("Saldo insuficiente!")
    def deposito(self, valor):
        self.saldo += valor
        self.operações.append(["DEPÓSITO", valor])
    def extrato(self):
        print(f"Extrato CC N° {self.número}\n")
        for o in self.operações:
            print(f"{o[0]:10s} {o[1]:10.2f}")
        print(f"\n Saldo: {self.saldo:10.2f}\n")
maria = Cliente("Maria", "1243-3321")
joão = Cliente("João", "5554-3322")
conta = Conta([maria, joão], 1234, 5000)
conta.resumo()
```

Crie uma nova conta, agora tendo João e José como clientes e saldo igual a 500.

```
# Aqui contas.py e clientes.py foram copiados para um só arquivo.
# Esta mudança serve apenas para facilitar a visualização
# da resposta deste exercício.
class Cliente:
    def __init__(self, nome, telefone):
       self.nome = nome
        self.telefone = telefone
class Conta:
    def __init__(self, clientes, número, saldo=0):
        self.saldo = 0
        self.clientes = clientes
        self.número = número
        self.operações = []
        self.deposito(saldo)
    def resumo(self):
        print(f"CC N°{self.número} Saldo: {self.saldo:10.2f}\n")
        for cliente in self.clientes:
            print(f"Nome: {cliente.nome}\nTelefone: {cliente.telefone}\n")
    def saque(self, valor):
        if self.saldo >= valor:
            self.saldo -= valor
            self.operações.append(["SAQUE", valor])
            print("Saldo insuficiente!")
    def deposito(self, valor):
        self.saldo += valor
        self.operações.append(["DEPÓSITO", valor])
    def extrato(self):
        print("fExtrato CC N° {self.número}\n")
        for o in self.operações:
            print(f"{o[0]:10s} {o[1]:10.2f}")
        print(f"\n Saldo: {self.saldo:10.2f}\n")
joão = Cliente("João", "5554-3322")
josé = Cliente("José", "1243-3321")
conta = Conta([joão, josé], 2341, 500)
conta.resumo()
```

Crie classes para representar estados e cidades. Cada estado tem um nome, sigla e cidades. Cada cidade tem nome e população. Escreva um programa de testes que crie três estados com algumas cidades em cada um. Exiba a população de cada estado como a soma da população de suas cidades.

```
class Estado:
    def __init__(self, nome, sigla):
       self.nome = nome
        self.sigla = sigla
        self.cidades = []
    def adiciona_cidade(self, cidade):
        cidade.estado = self
        self.cidades.append(cidade)
    def população(self):
        return sum([c.população for c in self.cidades])
class Cidade:
    def __init__(self, nome, população):
        self.nome = nome
        self.população = população
        self.estado = None
    def __str__(self):
        return f"Cidade (nome={self.nome}, população={self.população},
estado={self.estado})"
# Populações obtidas no site da Wikipédia
# IBGE estimativa 2012
am = Estado("Amazonas", "AM")
am.adiciona_cidade(Cidade("Manaus", 1861838))
am.adiciona_cidade(Cidade("Parintins", 103828))
am.adiciona_cidade(Cidade("Itacoatiara", 89064))
sp = Estado("São Paulo", "SP")
sp.adiciona_cidade(Cidade("São Paulo", 11376685))
sp.adiciona_cidade(Cidade("Guarulhos", 1244518))
sp.adiciona_cidade(Cidade("Campinas", 1098630))
rj = Estado("Rio de Janeiro", "RJ")
rj.adiciona_cidade(Cidade("Rio de Janeiro", 6390290))
rj.adiciona_cidade(Cidade("São Gonçalo", 1016128))
rj.adiciona_cidade(Cidade("Duque de Caixias", 867067))
```

```
for estado in [am, sp, rj]:
    print(f"Estado: {estado.nome} Sigla: {estado.sigla}")
    for cidade in estado.cidades:
        print(f"Cidade: {cidade.nome} População: {cidade.população}")
    print(f"População do Estado: {estado.população()}\n")
```

Modifique as classes Conta e ContaEspecial para que a operação de saque retorne verdadeiro se o saque foi efetuado e falso, caso contrário.

```
# Aqui contas.py e clientes.py foram copiados para um só arquivo.
# Esta mudança serve apenas para facilitar a visualização
# da resposta deste exercício.
class Cliente:
    def __init__(self, nome, telefone):
        self.nome = nome
        self.telefone = telefone
# Modifiaque o arquivo contas.py das Listagens
class Conta:
    def __init__(self, clientes, número, saldo=0):
        self.saldo = 0
        self.clientes = clientes
        self.número = número
        self.operações = []
        self.deposito(saldo)
    def resumo(self):
        print(f"CC N°{self.número} Saldo: {self.saldo:10.2f}")
    def saque(self, valor):
        if self.saldo >= valor:
            self.saldo -= valor
            self.operações.append(["SAQUE", valor])
            return True
        else:
            print("Saldo insuficiente!")
            return False
    def deposito(self, valor):
        self.saldo += valor
        self.operações.append(["DEPÓSITO", valor])
    def extrato(self):
        print(f"Extrato CC N° {self.número}\n")
        for o in self.operações:
            print("f{o[0]:%10s} {o[1]:10.2f}")
        print(f"\n Saldo: {self.saldo:%10.2f}\n")
```

```
class ContaEspecial(Conta):
    def __init__(self, clientes, número, saldo=0, limite=0):
        Conta.__init__(self, clientes, número, saldo)
        self.limite = limite
    def saque(self, valor):
        if self.saldo + self.limite >= valor:
            self.saldo -= valor
            self.operações.append(["SAQUE", valor])
            return True
        else:
            return Conta.saque(self, valor)
joão = Cliente("João", "5554-3322")
josé = Cliente("José", "1243-3321")
conta = Conta([joão, josé], 2341, 500)
conta.resumo()
print(conta.saque(1000))
print(conta.saque(100))
conta.resumo()
conta2 = ContaEspecial([josé], 3432, 50000, 10000)
conta2.resumo()
print(conta2.saque(100000))
print(conta2.saque(500))
conta2.resumo()
```

Altere a classe ContaEspecial de forma que seu extrato exiba o limite e o total disponível para saque.

```
# Aqui contas.py e clientes.py foram copiados para um só arquivo.
# Esta mudança serve apenas para facilitar a visualização
# da resposta deste exercício.
class Cliente:
    def __init__(self, nome, telefone):
        self.nome = nome
        self.telefone = telefone
# Modifiaque o arquivo contas.py das listagens
class Conta:
    def __init__(self, clientes, número, saldo=0):
        self.saldo = 0
        self.clientes = clientes
        self.número = número
        self.operações = []
        self.deposito(saldo)
    def resumo(self):
        print(f"CC N°{self.número} Saldo: {self.saldo:10.2f}")
    def saque(self, valor):
        if self.saldo >= valor:
            self.saldo -= valor
            self.operações.append(["SAQUE", valor])
            return True
        else:
            print("Saldo insuficiente!")
            return False
    def deposito(self, valor):
        self.saldo += valor
        self.operações.append(["DEPÓSITO", valor])
    def extrato(self):
        print(f"Extrato CC N° {self.número}\n")
        for o in self.operações:
            print(f"{o[0]:10s} {o[1]:10.2f}")
        print(f"\n Saldo: {self.saldo:10.2f}\n")
```

```
class ContaEspecial(Conta):
    def __init__(self, clientes, número, saldo=0, limite=0):
        Conta.__init__(self, clientes, número, saldo)
        self.limite = limite
    def saque(self, valor):
        if self.saldo + self.limite >= valor:
            self.saldo -= valor
            self.operações.append(["SAQUE", valor])
            return True
        else:
            return Conta.saque(self, valor)
    def extrato(self):
        Conta.extrato(self)
        print(f"\n Limite: {self.limite:10.2f}\n")
        print(f"\n Disponivel: {self.limite + self.saldo:10.2f}\n")
josé = Cliente("José", "1243-3321")
conta = ContaEspecial([josé], 3432, 50000, 10000)
conta.extrato()
```

Observe o método saque das classes Conta e ContaEspecial. Modifique o método saque da classe Conta de forma que a verificação da possibilidade de saque seja feita por um novo método, substituindo a condição atual. Esse novo método retornará verdadeiro se o saque puder ser efetuado, e falso, caso contrário. Modifique a classe ContaEspecial de forma a trabalhar com esse novo método. Verifique se você ainda precisa trocar o método saque de ContaEspecial ou apenas o novo método criado para verificar a possibilidade de saque.

```
# Aqui contas.py e clientes.py foram copiados para um só arquivo.
# Esta mudança serve apenas para facilitar a visualização
# da resposta deste exercício.
class Cliente:
    def init (self, nome, telefone):
       self.nome = nome
        self.telefone = telefone
# Modifiaque o arquivo contas.py das listagens
class Conta:
    def __init__(self, clientes, número, saldo=0):
        self.saldo = 0
        self.clientes = clientes
        self.número = número
        self.operações = []
        self.deposito(saldo)
    def resumo(self):
        print(f"CC N°{self.número} Saldo: {self.saldo:10.2f}")
    def pode_sacar(self, valor):
        return self.saldo >= valor
    def saque(self, valor):
        if self.pode_sacar(valor):
            self.saldo -= valor
            self.operações.append(["SAQUE", valor])
            return True
        else:
            print("Saldo insuficiente!")
            return False
    def deposito(self, valor):
        self.saldo += valor
        self.operações.append(["DEPÓSITO", valor])
```

```
def extrato(self):
        print(f"Extrato CC N° {self.número}\n")
        for o in self.operações:
            print(f"{o[0]:10s} {o[1]:10.2f}")
        print(f"\n Saldo: {self.saldo:10.2f}\n")
class ContaEspecial(Conta):
    def __init__(self, clientes, número, saldo=0, limite=0):
        Conta.__init__(self, clientes, número, saldo)
        self.limite = limite
    def pode_sacar(self, valor):
        return self.saldo + self.limite >= valor
    def extrato(self):
        Conta.extrato(self)
        print(f"\n Limite: {self.limite:10.2f}\n")
        print(f"\n Disponivel: {self.limite + self.saldo:%10.2f}\n")
# Veja que com o método pode sacar de ContaEspecial
# nem precisamos escrever um método especial de saque!
josé = Cliente("José", "1243-3321")
conta = ContaEspecial([josé], 3432, 5000, 1000)
conta.extrato()
conta.saque(6000)
conta.saque(3000)
conta.saque(1000)
conta.extrato()
```

Modifique a classe ListaÚnica para sobrescrever o método extend de UserList. extend funciona como o append, mas recebe uma lista como parâmetro. Verifique o tipo de cada elemento na lista antes de adicioná-lo à lista.

```
from collections import UserList
class ListaÚnica(UserList):
   def __init__(self, elem_classe, enumerable=None):
        super().__init__(enumerable)
        self.elem_classe = elem_classe
    def append(self, elem):
        self.verifica tipo(elem)
        if elem not in self.data:
            super().append(elem)
    def extend(self, iteravel):
       for elem in iteravel:
            self.append(elem)
    def setitem (self, posição, elem):
        self.verifica_tipo(elem)
        if elem not in self.data:
            super().__setitem__(posição, elem)
    def verifica_tipo(self, elem):
        if not isinstance(elem, self.elem_classe):
            raise TypeError("Tipo inválido")
```

Faça um programa que crie o banco de dados preços.db com a tabela preços para armazenar uma lista de preços de venda de produtos. A tabela deve conter o nome do produto e seu respectivo preço. O programa também deve inserir alguns dados para teste.

```
import sqlite3
from contextlib import closing
with sqlite3.connect("precos.db") as conexao:
    with closing(conexao.cursor()) as cursor:
        cursor.execute("""
                create table preços(
                   nome text,
                    preço numeric)
        cursor.execute(
                insert into preços (nome, preço)
                    values(?, ?)
                    """,
            ("Batata", "3.20"),
        cursor.execute(
                insert into preços (nome, preço)
                    values(?, ?)
            ("Pão", "1.20"),
        cursor.execute(
                insert into preços (nome, preço)
                    values(?, ?)
            ("Mamão", "2.14"),
```

Faça um programa para listar todos os preços do banco preços.db.

```
import sqlite3
from contextlib import closing

with sqlite3.connect("precos.db") as conexao:
    with closing(conexao.cursor()) as cursor:
        cursor.execute("""select * from preços""")
    for resultado in cursor.fetchall():
        print("Nome: {0:30s} Preço: {1:6.2f}".format(*resultado))
```

Escreva um programa que realize consultas do banco de dados preços. db, criado no Exercício 11.1. O programa deve perguntar o nome do produto e listar seu preço.

```
import sqlite3
from contextlib import closing
with sqlite3.connect("precos.db") as conexao:
    with closing(conexao.cursor()) as cursor:
        while True:
            nome = input("Nome do produto a pesquisar [em branco sai]: ")
            if not nome:
                break
            cursor.execute("""select * from preços where nome = ?""",
(nome,))
            achados = 0
            for resultado in cursor.fetchall():
                print("Nome: {0:30s} Preço: {1:6.2f}".format(*resultado))
                achados += 1
            if achados == 0:
                print("Não encontrado.")
            else:
                print("{} produto(s) encontrado(s).".format(achados))
```

Modifique o programa do Exercício 11.3 de forma a perguntar dois valores e listar todos os produtos com preços entre esses dois valores.

```
import sqlite3
from contextlib import closing
with sqlite3.connect("precos.db") as conexao:
    with closing(conexao.cursor()) as cursor:
        preço1 = input("Digite o menor preço a listar: ")
        preço2 = input("Digite o maior preço a listar: ")
        cursor.execute(
            """select * from preços
                          where preço >= ? and preço <= ?""",
            (preço1, preço2),
        achados = 0
        for resultado in cursor.fetchall():
            print("Nome: {0:30s} Preço: {1:6.2f}".format(*resultado))
            achados += 1
        if achados == 0:
           print("Não encontrado.")
        else:
            print("{} produto(s) encontrado(s).".format(achados))
```

Escreva um programa que aumente o preço de todos os produtos do banco preços.db em 10%.

Escreva um programa que pergunte o nome do produto e um novo preço. Usando o banco preços.db, atualize o preço desse produto no banco de dados.

```
import sqlite3
from contextlib import closing
with sqlite3.connect("precos.db") as conexao:
    with closing(conexao.cursor()) as cursor:
        nome = input("Digite o nome do produto a alterar o preço: ")
        cursor.execute(
            """select * from preços
                          where nome = ?""",
            (nome,),
        )
        resultado = cursor.fetchone()
        if resultado:
            print("Nome: {0:30s} Preço: {1:6.2f}".format(*resultado))
            novo_preço = input("Digite o novo preço: ")
            cursor.execute(
                """update preços
                              set preço = ?
                              where nome = ?""",
                (novo_preço, nome),
        else:
            print("Não encontrado.")
```

Modifique o programa anterior para reconhecer sequências de letras. Uma letra é um caractere entre A e Z ou entre a e z, considerando letras maiúsculas e minúsculas. Ignore caracteres acentuados. Imprima uma lista com as sequências de letras encontradas.

```
entrada = "ABC431DEF901c431203FXEW9"
saída = []
número = []

for caractere in entrada:
    if "a" <= caractere.lower() <= "z":
        if not número:
            saída.append(número)
            número += caractere
    elif número:
            número = []

for encontrado in saída:
    print("".join(encontrado))</pre>
```

Reescreva a função que mostra os números na entrada ABC431DEF-901c431203FXEW9, mas usando a função verifica\ padrão.

```
entrada = "ABC431DEF901c431203FXEW9"
def verifica_padrão(entrada, padrões):
    posição = 0
    for padrão in padrões:
        achou, _, fim = padrão(entrada[posição:])
        if achou > 0:
            posição += fim + 1
        else:
            return -1, -1, -1
    return 1, 0, posição - 1
def números(entrada):
    achados = 0
    fim = -1
    for i, caractere in enumerate(entrada):
        if "0" <= caractere <= "9":
            achados += 1
            fim = i
        else:
            break
    return achados, 0, fim
posição = 0
while posição < len(entrada):</pre>
    achado, inicio, fim = verifica_padrão(entrada[posição:], [números])
    if achado > 0:
        print(entrada[posição : posição + fim + 1])
        posição += fim + 1
    else:
        posição += 1
```

Utilizando a função verifica_padrão, escreva uma função que detecte uma data no formato dd/mm/aa em que dd é o dia, mm o mês e aa o ano. A função deve apenas detectar o padrão da data e não precisa verificar se a data é válida.

```
# Funções número, sequência e verifica padrão da listagem 12.5
from functools import partial
def número(entrada, qmin, qmax):
    num = 0
    for caractere in entrada:
        if caractere.isnumeric():
           num += 1
        else:
           break
    if qmin <= num <= qmax:</pre>
       return num, 0, num - 1
    else:
        return -1, -1, -1
def sequência(entrada, padrão):
    posição, posição max = 0, len(padrão)
    for caractere in entrada:
        if caractere == padrão[posição]:
            posição += 1 # Caracteres iguais, testa o próximo caractere
        else:
            break # Saiu da sequência
        if posição == posição_max: # Achou toda a sequência
            return 1, 0, posição - 1
    return -1, -1, -1
def verifica_padrão(entrada, padrões):
    posição = 0
    for padrão in padrões:
        achou, _, fim = padrão(entrada[posição:])
        if achou > 0:
            posição += fim + 1
        else:
           return -1, -1, -1
    return 1, 0, posição - 1
dois_números = partial(número, qmin=2, qmax=2)
barra = partial(sequência, padrão="/")
padrão = [dois_números, barra, dois_números, barra, dois_números]
# Aqui uma pequena lista de entradas para facilitar a visualização
```

```
entradas = [
    "12/03/24", # Padrão encontrado
    "12/3/2024", # Padrão não encontrado
    "Dia doze de março 12/03", # Padrão não encontrado
    "12-03-24 12/03/2024 abc 21/30/24", # Padrão encontrado
    "12/03/24 12/03/624 abc 21/30/24", # Padrão encontrado duas vezes
for entrada in entradas:
    print("Entrada:", entrada)
    achado = False
    posição = 0
   while posição < len(entrada):</pre>
        achou, início, fim = verifica_padrão(entrada[posição:], padrão)
        if achou > 0:
            print(f"Data posições: {posição+início} a {posição+fim} ",
end="")
            print("Data:", entrada[posição + início : posição + fim + 1])
            achado = True
            posição += fim + 1
        else:
            posição += 1
    if not achado:
        print("Nenhuma data encontrada na entrada")
    print()
```

Utilizando a função verifica_padrão, escreva uma função que detecte um valor em reais no formato: R\$999,99 em que 9 representa qualquer dígito. O primeiro número pode ter um ou mais dígitos, mas a segunda parte (centavos) deve ter no máximo dois dígitos.

```
# Funções número, sequência e verifica padrão da listagem 12.5
from functools import partial
def número(entrada, qmin, qmax):
    num = 0
    for caractere in entrada:
        if caractere.isnumeric():
           num += 1
        else:
           break
    if qmin <= num <= qmax:</pre>
       return num, 0, num - 1
    else:
        return -1, -1, -1
def sequência(entrada, padrão):
    posição, posição max = 0, len(padrão)
    for caractere in entrada:
        if caractere == padrão[posição]:
            posição += 1 # Caracteres iguais, testa o próximo caractere
        else:
            break # Saiu da sequência
        if posição == posição_max: # Achou toda a sequência
            return 1, 0, posição - 1
    return -1, -1, -1
def verifica_padrão(entrada, padrões):
    posição = 0
    for padrão in padrões:
        achou, _, fim = padrão(entrada[posição:])
        if achou > 0:
            posição += fim + 1
        else:
           return -1, -1, -1
    return 1, 0, posição - 1
# Bônus, como reconhecer um padrão opcional.
# Não faz parte do enunciado, mas é interessante.
def opcional(entrada, padrões):
    achou, inicio, fim = verifica_padrão(entrada, padrões)
    if achou > 0:
```

```
return achou, inicio, fim
    else:
        return 1, -1, -1
três números = partial(número, qmin=1, qmax=3)
centavos = partial(número, qmin=1, qmax=2)
cifrão = partial(sequência, padrão="R$")
vírgula = partial(sequência, padrão=",")
# Apenas os valores citados no enunciado
padrão = [cifrão, três_números, vírgula, centavos]
# Usando a função opcional para aceitar valores sem centavos (bônus)
# padrão = [cifrão, três números, partial(opcional, padrões=[vírgula,
centavos1)1
# Aqui uma pequena lista de entradas para facilitar a visualização
entradas = [
    "R$123,45", # Padrão encontrado
    "R$123,450", # Padrão não encontrado
    "$123,45", # Padrão não encontrado
    "R$12,34", # Padrão encontrado
    "R$123,45 R$12,34 R$1,23 R$1,0", # Padrão encontrado quatro vezes
    "R$123 R$12 R$1 R$1,0", # Padrão encontrado quatro vezes (se bônus -
opcional ativado), uma vez caso contrário
for entrada in entradas:
    print("Entrada:", entrada)
    achado = False
    posição = 0
    while posição < len(entrada):
        achou, início, fim = verifica_padrão(entrada[posição:], padrão)
        if achou > 0:
            print(f"Reais nas posições: {posição+início} a {posição+fim} ",
end="")
            print("Reais:", entrada[posição + início : posição + fim + 1])
            achado = True
            posição += fim + 1
        else:
            posição += 1
    if not achado:
        print("Nenhum valor em reais encontrado na entrada")
    print()
```

Crie uma função sequências que recebe qmax e qmin. Ela deve funcionar de forma semelhante a número, mas chamando a função sequência. Ela deve também funcionar quando qmin é 0, ou seja, quando a sequência é opcional.

```
# Funções sequência e verifica padrão da Listagem 12.5
from functools import partial
def sequência(entrada, padrão):
    posição, posição max = 0, len(padrão)
    for caractere in entrada:
        if caractere == padrão[posição]:
            posição += 1 # Caracteres iguais, testa o próximo caractere
        else:
            break # Saiu da sequência
        if posição == posição_max: # Achou toda a sequência
           return 1, 0, posição - 1
    return -1, -1, -1
def sequências(entrada, padrão, qmin=1, qmax=1):
    posição = 0
    fim = -1
    achados = 0
    while posição < len(entrada):
        achou, _, ifim = sequência(entrada[posição:], padrão)
        if achou > 0:
            achados += 1
            posição += ifim + 1
            fim = posição - 1
        else:
            break
    # Caso o padrão seja opcional, retorna achado 1, mas inicio e fim -1
    # para que verifica padrão continue procurando
    if qmin == 0 and achados == 0:
        return 1, -1, -1
    # Verifica se o número de achos está entre gmain e gmax
    elif qmin <= achados <= qmax:
        return achados, 0, fim
    else:
        return -1, -1, -1
def verifica_padrão(entrada, padrões):
    posição = 0
    for padrão in padrões:
        achou, _, fim = padrão(entrada[posição:])
        if achou > 0:
            posição += fim + 1
```

```
else:
            return -1, -1, -1
    return 1, 0, posição - 1
entradas = [
    "(((---)))", # Padrão encontrado
    "(((--)))", # Padrão não encontrado
    "(\---)", # Padrão não encontrado
    "\----", # Padrão não encontrado
"((--))", # Padrão não encontrado
    "<(((--)))>", # Padrão encontrado
    "<<((((--)))>>", # Padrão encontrado
    "<<((((---)))>>", # Padrão encontrado
    "<<((--))>> <(((---))) ((((\---))))", # Padrão encontrado
duas vezes
# O padrão é uma sequência de caracteres que podem ser opcionais
# < zero ou até duas vezes
# ( três ou até quatro vezes
# - duas ou até três vezes
# ) três ou até quatro vezes
# > zero ou até duas vezes
# Você pode criar outros padrões para testar a função sequências
padrão = [
    partial(sequências, padrão="<", qmin=0, qmax=2),</pre>
    partial(sequências, padrão="(", qmin=3, qmax=4),
    partial(sequências, padrão="-", qmin=2, qmax=3),
    partial(sequências, padrão=")", qmin=3, qmax=4),
    partial(sequências, padrão=">", qmin=0, qmax=2),
1
for entrada in entradas:
    print("Entrada:", entrada)
    achado = False
    posição = 0
    while posição < len(entrada):
        achou, início, fim = verifica_padrão(entrada[posição:], padrão)
        if achou > 0:
            print(f"Padrão nas posições: {posição+início} a {posição+fim}
", end="")
            print("Padrão:", entrada[posição + início : posição + fim + 1])
            achado = True
            posição += fim + 1
        else:
            posição += 1
    if not achado:
        print("Nenhum padrão encontrado na entrada")
    print()
```

Crie uma função usando verifica_padrão que valide números de celulares. Um celular tem 9 dígitos depois do DDD. Por exemplo: (92)99812-1103.

```
# Funções número, sequência e verifica padrão da listagem 12.5
from functools import partial
def número(entrada, qmin, qmax):
    num = 0
    for caractere in entrada:
        if caractere.isnumeric():
           num += 1
        else:
            break
    if qmin <= num <= qmax:</pre>
       return num, 0, num - 1
    else:
        return -1, -1, -1
def sequência(entrada, padrão):
    posição, posição_max = 0, len(padrão)
    for caractere in entrada:
        if caractere == padrão[posição]:
            posição += 1 # Caracteres iguais, testa o próximo caractere
        else:
            break # Saiu da seguência
        if posição == posição_max: # Achou toda a sequência
            return 1, 0, posição - 1
    return -1, -1, -1
def verifica_padrão(entrada, padrões):
    posição = 0
    for padrão in padrões:
        achou, _, fim = padrão(entrada[posição:])
        if achou > 0:
            posição += fim + 1
        else:
            return -1, -1, -1
    return 1, 0, posição - 1
def numero_celular(entrada):
    padrão = [
        partial(sequência, padrão="("),
        partial(número, qmin=2, qmax=3),
        partial(sequência, padrão=")"),
        partial(número, qmin=5, qmax=5),
```

```
partial(sequência, padrão="-"),
    partial(número, qmin=4, qmax=4),
]
achou, _, _ = verifica_padrão(entrada, padrão)
return achou > 0

entradas = [
    "(92)99999-9999", # Sim
    "(11)99999-9999", # Não
    "(2)99999-9999", # Não
    "(12)999999999", # Não
    "(312)999999999", # Não
    "(312)99999-9999", # Sim
]

for entrada in entradas:
    print(f"{entrada}: é um celular? {'Sim' if numero_celular(entrada)}
else 'Não'}")
```

Escreva um programa que valide a entrada de dados do usuário. O programa deve aceitar números de CPF no seguinte formato: 999.999.99, em que cada 9 representa um dígito. Exija os pontos e o traço no final, verificando a correta quantidade de dígitos.

```
# Verifica se entrada é um CPF válido, ou seja:
# Uma sequência no formato 999.999.999-99
# Esta função não faz validação de dígito verificador
import re
CPF_RE = r"^\d{3}\.\d{3}\.\d{3}-\d{2}
def cpf(entrada):
    return bool(re.match(CPF_RE, entrada))
entradas = [
    "123.456.789-01", # Sim
    "123456.789-01", # Não
    "123.456.78901", # Não
"23.456.789-01", # Não
    "123.456.78-01", # Não
    "999.999.999-99", # Sim
1
for entrada in entradas:
    print(f"{entrada}: é um CPF? {'Sim' if cpf(entrada) else 'Não'}")
```

Escreva um programa que valide a entrada de dados do usuário. O programa deve aceitar números de CNPJ no seguinte formato: 99.999.999/9999-99, em que cada 9 representa um dígito. Exija os pontos e o traço no final, verificando a correta quantidade de dígitos.

```
# Funções número, sequência e verifica padrão da listagem 12.5
import re
CNPJ_RE = r"^\d{2}\.\d{3}\.\d{4}-\d{2}
# Verifica se entrada é um CNPJ válido, ou seja:
# Uma sequência no formato 99.999.999/9999-99
def cnpj(entrada):
    return bool(re.match(CNPJ_RE, entrada))
entradas = [
    "12.345.678/9012-34", # Sim
    "12.345.678-9012-34", # Não
    "12.345.678.9012-34", # Não
    "2.345.678/9012-34", # Não
    "12.345.678/9012-4", # Não
    "99.999.999/9999-99", # Sim
1
for entrada in entradas:
    print(f"{entrada}: é um CNPJ? {'Sim' if cnpj(entrada) else 'Não'}")
```

Escreva um programa que valide a entrada de dados do usuário. Tente achar um número válido de CPF ou de CNPJ como definido nos exercícios anteriores. Exiba uma mensagem dizendo se o número é válido e se este é um CNPJ ou um CPF.

```
# Funções número, sequência e verifica padrão da listagem 12.5
# Função cpf do exercício 12.07
# Função cnpj do exercício 12.08
import re
CPF_RE = r"^\d{3}\.\d{3}\.\d{3}-\d{2}
CNPJ RE = r''^d{2}\.\d{3}\.\d{4}-\d{2}"
def cpf(entrada):
    return bool(re.match(CPF RE, entrada))
# Verifica se entrada é um CNPJ válido, ou seja:
# Uma sequência no formato 99.999.999/9999-99
def cnpj(entrada):
    return bool(re.match(CNPJ RE, entrada))
entradas = [
    "12.345.678/9012-34", # CNPJ válido
    "12.345.678-9012-34", # Inválido
    "99.999.999/9999-99", # CNPJ válido
    "123.456.789-01", # CPF válido
    "23.456.789-01", # Inválido
    "999.456.789-01", # CPF válido
1
for entrada in entradas:
    print(
       f"{entrada}:\né um CNPJ? {'Sim' if cnpj(entrada) else 'Não'}\né um
CPF? {'Sim' if cpf(entrada) else 'Não'}\n"
```

Escreva uma função que aceite preços em reais. O programa deve ignorar espaços em branco e aceitar valores prefixados com R\$ ou não (com r ou R). O usuário deve entrar valores corretamente formatados com o ponto separando os milhares e a vírgula, os centavos. Se o usuário digitar centavos, estes devem ter dois dígitos. Valores válidos:

```
R$500
   R$500
R$500,10
R$7.312,10
import re
REAIS_RE = r"^{([rR]\$)?(((d{1,3}\.)?(d{3}\.)*?d{3}))(,d{1,3}))(,
\d{2})?)$"
# ^ - Do começo da string
# ( - Grupo da parte direita da expressão, antes da vírgula
# ([rR]\$)? - Opcionalmente pode ter o R$
# ( - Grupo da parte inteira
# ((\d{1,3}\.)?(\d{3}\.)*?\d{3}) - Grupo da parte inteira com pontos
separando os milhares
# Necessária para garantir que as partes entre os pontos tem 3 dígitos,
salvo a primeira
# | - ou
# (\d{1,3}) - Grupo da parte inteira sem pontos
# ) - Grupo da parte direita
# (,\d{2})? - Opcionalmente pode ter a parte decimal
# )$ - Até o fim da string
def limpa espacos(entrada):
    return entrada.replace(" ", "")
def reais(entrada):
   # É mais fácil limpar os espaços antes de fazer a validação,
    # pois a expressão regular já é bem complexa
   # Lembre-se: você não precisa usar regex em tudo!
    entrada = limpa espacos(entrada)
    return bool(re.match(REAIS_RE, entrada))
entradas = [
    "R$ 1.234,56", # Sim
    "r$ 1.234,56", # Sim
    "r$1.234,56", # Sim
    "r$12.123.234,56", # Sim
    "1.234,56", # Sim
    "R$1.234,56", # Sim
    "r$234,56", # Sim
```

```
"R$234,56", # Sim
"234,56", # Sim
"r$234", # Sim
"R$234", # Sim
"R$23", # Sim
"R$23", # Sim
"234", # Sim
"34", # Sim
"4", # Sim
"r$234,4", # Não - Centavos tem que ter 2 dígitos
"R$234,4", # Não - Centavos tem que ter 2 dígitos
"R$1234,4", # Não - Sem o . para separar os milhares
"r$1234,4", # Não - Sem o . para separar os milhares
"r$1234,4", # Não - Uso incorreto do separador de milhares (.)
"r$1.24,56", # Não - Irregular, apenas dois números depois do .
]

for entrada in entradas:
    print(f"{entrada}: {reais(entrada)}")
```

Modifique o programa 13.7 para gravar e carregar o desenho em formato JSON. Você pode percorrer os objetos do canvas e guardar a forma, as coordenadas e as cores escolhidas.

Modifique o programa anterior e grave a imagem no formato SVG. O formato SVG é um arquivo texto, que segue um formato bem definido.

Que desenha a imagem mostrada na Figura 13.14.

```
Exercício sem resposta. Por favor aguarde.
```

Modifique o código de Janela.ok (programa 13.12) para validar as datas ao editar ou adicionar novos links. Exiba uma mensagem de erro caso a data seja inválida.

Modifique o código de Janela.ok (programa 13.12) para não aceitar URLs em branco. Exiba uma mensagem de erro caso data seja inválida.

Modifique o código de Janela.ok (programa 13.12) para aceitar somente URLs iniciando por http:// ou https://.

Modifique o programa 13.13 para ler e gravar dados de um banco de dados. Modificando a classe GerenteDeSites ou criando outra, você deve facilmente poder trocar o armazenamento de JSON para um banco de dados como o Sqlite.