Processando a Informação: um livro prático de programação independente de linguagem

Rogério Perino de Oliveira Neves Francisco de Assis Zampirolli

EDUFABC editora.ufabc.edu.br

Notas de Aulas inspiradas no livro

Utilizando a(s) Linguagem(ns) de Programação:

C

Exemplos adaptados para Correção Automática no Moodle+VPL

Francisco de Assis Zampirolli

3 de setembro de 2022

2 Sumário

Sumário

0.1	Processando a Informação: Cap. 4: Estruturas de Repetição (Laços) -	
	Prática 2	2
	0.1.1 Exercícios	2
	0.1.2 Formatações avançadas com format	5

0.1 Processando a Informação: Cap. 4: Estruturas de Repetição (Laços) - Prática 2



Este caderno (Notebook) é parte complementar *online* do livro **Processando a Informação: um livro prático de programação independente de linguagem**, que deve ser consultado no caso de dúvidas sobre os temas apresentados.

Este conteúdo pode ser copiado e alterado livremente e foi inspirado nesse livro.

0.1.1 Exercícios

Fontes: ref1; ref2; ref3; ref4

- 1. Desenvolver um algoritmo que leia a altura de 15 pessoas. Este programa deverá calcular e mostrar :
- a. A menor altura do grupo;
- b. A maior altura do grupo;

```
[]:  # escreva o seu código
```

2. Escrever um algoritmo que leia uma quantidade desconhecida de números e conte quantos deles estão em cada um dos seguintes intervalos: [0-25], [26-50], [51-75] e [76-100]. A entrada de dados deve terminar quando for lido um número negativo.

Γ	1:	#	escreva	0	seu	códia ao
L	١.	117	E3C1 E00	U	$S \in \mathcal{U}$	courgo

3. Escrever um algoritmo que gera e escreve os números ímpares entre 100 e 200. Utilizar o método definido da lista anterior (Prática 1).

[]: # escreva o seu código

4. Escreva um algoritmo que leia um valor inicial a_1 e uma razão r e imprima uma sequência em P.A. contendo 10 valores. Relembrando:

$$a_n = a_1 + (n-1)r$$

[]: # escreva o seu código

5. Escreva um algoritmo que leia um valor inicial a_1 e uma razão q e imprima uma sequência em P.G. contendo 10 valores. Relembrando:

$$a_n = a_1 q^{n-1}$$

[]: # escreva o seu código

6. Escreva um algoritmo que leia um valor inicial A e imprima a sequência de valores do cálculo de A! e o seu resultado. Formatar a saída exatamente como no exemplo:

$$5! = 5X4X3X2X1 = 120$$

[]: # escreva o seu código

- 7. Foi feita uma pesquisa entre os habitantes de uma região e coletados os dados de altura e sexo (0=masc, 1=fem) das pessoas. Faça um programa que leia 50 dados diferentes e informe:
- a maior e a menor altura encontradas
- a média de altura das mulheres
- a média de altura da população
- o percentual de homens na população

٦.	#	escreva	0	SPIL	códiao
	17	E361 E00	U	$S \subset U$	

8. Rafa tem 1,50 metro e cresce 2 centímetros por ano, enquanto Zé tem 1,10 metro e cresce 3 centímetros por ano. Construa um algoritmo que calcule e imprima quantos anos serão necessários para que Zé seja maior que Rafa.

[]: # escreva o seu código

- 9. Em uma eleição presidencial existem quatro candidatos. Os votos são informados através de códigos. Os dados utilizados para a contagem dos votos obedecem à seguinte codificação:
- 1,2,3,4 = voto para os respectivos candidatos;
- 5 = voto nulo;
- 6 = voto em branco;

Elabore um algoritmo que leia o código do candidado em um voto. Calcule e escreva:

- total de votos para cada candidato;
- total de votos nulos;
- total de votos em branco;

Como finalizador do conjunto de votos, tem-se o valor 0.

[]: # escreva o seu código

- 9. Em uma eleição presidencial existem quatro candidatos. Os votos são informados através de códigos. Os dados utilizados para a contagem dos votos obedecem à seguinte codificação:
- 1,2,3,4 = voto para os respectivos candidatos;
- 5 = voto nulo;
- 6 = voto em branco;

Elabore um algoritmo que leia o código do candidado em um voto. Calcule e escreva:

- total de votos para cada candidato;
- total de votos nulos;
- total de votos em branco;

Como finalizador do conjunto de votos, tem-se o valor 0.

]: # escreva o seu código

10. Faça um programa que desenhe na tela losangos ou triângulos utilizando somente o caractere "%" (veja exemplos abaixo). O usuário é quem escolhe o que deve ser

impresso. O usuário também deve ter a opção de escolher o tamanho (em linhas) da figura a ser desenhada.

[]: # escreva o seu código

11. Construa um algoritmo para o jogo da velha. Esse jogo consiste em um tabuleiro de dimensão 3x3 de valores O ou X. Os usuários devem informar a linha e a coluna que desejam preencher. A partir da terceira jogada de cada jogador é necessário verificar se houve algum ganhador. Também é possível que o resultado do jogo seja empate (nenhum jogador preencheu uma coluna, uma linha ou uma diagonal).

```
[]: # escreva o seu código
```

12. Faça um programa que calcule e mostre o maior divisor comum de dois números a e b, usando o algoritmo básico de Euclides (temp é uma variável inteira, temporária):

```
enquanto b for diferente de 0:
  temp = a
  a = b
  b = temp % b
```

Esse algoritmo deixará o resultado (MDC) em a, no final.

```
[]: # escreva o seu código
```

0.1.2 Formatações avançadas com format

https://docs.python.org/3/library/string.html#format-specification-mini-language

```
[]: | \#format\_spec ::= [[fill]align][sign][\#][0][width][,][.precision][type]_{\sqcup}
      \hookrightarrow
[]: print('{0}, {1}, {2}'.format('a', 'b', 'c'))
     print('{}, {}, {}'.format('a', 'b', 'c')) # 3.1+ only
     print('{2}, {1}, {0}'.format('a', 'b', 'c'))
     print('{2}, {1}, {0}'.format(*'abc'))
                                             # unpacking argument_
     \rightarrowsequence
     print('{0}{1}{0}'.format('abra', 'cad')) # arguments' indices can be_
      \rightarrowrepeated
[]: 'Coordinates: {latitude}, {longitude}'.format(latitude='37.24N',__
      →longitude='-115.81W')
[]: coord = {'latitude': '37.24N', 'longitude': '-115.81W'}
     'Coordinates: {latitude}, {longitude}'.format(**coord)
[]: c = 3-5i
     ('The complex number \{0\} is formed from the real part \{0.real\} and the
      →imaginary part {0.imag}.').format(c)
[]: class Point:
          def __init__(self, x, y):
              self.x, self.y = x, y
          def __str__(self):
              return 'Point({self.x}, {self.y})'.format(self=self)
     str(Point(4, 2))
[]: coord = (3, 5)
     'X: {0[0]}; Y: {0[1]}'.format(coord)
[]: "repr() shows quotes: {!r}; str() doesn't: {!s}".format('test1', ___
      []: '{:<30}'.format('left aligned')
[]: '{:>30}'.format('right aligned')
[]: '{:^30}'.format('centered')
[]: '{:*^30}'.format('centered')  # use '*' as a fill char
[]: '{:+f}; {:+f}'.format(3.14, -3.14) # show it always
```