UTFPR - Universidade Tecnológica Federal do Paraná

DACOM - Departamento de Computação

BCC1001 :: Introdução à Programação

Lista de Exercícios no. 03 :: Laços/Loops

Instruções Gerais

- Os exercícios são de resolução individual.
- Sempre tente resolver os exercícios por conta própria, mesmo aqueles que já tenham sido feitos pelo professor em aula.
- Crie uma pasta para a lista e faça cada exercício em um arquivo distinto.
- Utilize a extensão .py e o editor VS Code (ou outro de sua preferência).
- Não é permitido o uso de recursos da linguagem ou bibliotecas que ainda não foram abordados na disciplina até o momento da publicação desta lista.
- 1. Escreva um programa que faz a leitura de um valor N e imprime N linhas de texto exibindo o número da linha corrente. Exemplo:

```
Informe o número de linhas: 10
Linha 1
Linha 2
Linha 3
...
Linha 10
```

2. Crie uma variação do programa anterior de forma que ele imprima as linhas em contagem decrescente. Exemplo:

```
Informe o número de linhas: 10
Linha 10
Linha 9
Linha 8
...
Linha 1
```

3. Escreva um programa que imprime a tabuada de um número informado. Exemplo:

```
Informe o número: 7
7 x 1 = 7
7 x 2 = 14
7 x 3 = 21
...
7 x 10 = 70
```

4. Escreva um programa que imprime os N primeiros ímpares. Exemplo:

```
Quantos impares deseja?: 11 1 3 5 7 9 11 13 15 17 19 21
```

5. Escreva um programa que imprime todas as letras do alfabeto (minúscula e maiúscula), segundo o exemplo:

```
LETRAS DO ALFABETO:

a | A

b | B

c | C
```

6. Escreva um programa que imprime a tabela ASC com valores em decimal (%d), octal (%o), hexadecimal (%X) e o caractere (%c). Imprima apenas os caracteres 33 ao 126.

Exemplo:

```
DEC OCT HEX CHR
033 041 021 !
034 042 022 "
035 043 023 #
036 044 024 $
...
125 175 07D }
126 176 07E ~
```

7. Escreva um programa que calcula o somatório de um número natural X fornecido pelo teclado. Exemplo:

```
Informe o número: 5 1 + 2 + 3 + 4 + 5 = 15
```

8. Escreva um programa que calcula o fatorial de um número natural. Por definição: 0! = 1 e 1! = 1 Exemplo:

```
Informe o número: 5
5! = 1 \times 2 \times 3 \times 4 \times 5 = 120
```

9. Escreva um programa que calcula a multiplicação de dois números inteiros utilizando somente o operador aritmético de adição (+).

Exemplo:

```
Informe a x b: 5 7 5x7 = 35
```

10. Escreva um programa que calcula a divisão inteira e o resto de dois números inteiros utilizando somente o operador aritmético de subtração (-). O programa deve informar o quociente e o resto. Exemplo:

```
Informe a / b: 9 2
9/2 = 4
9%2 = 1
```

11. Escreva um programa que faz a leitura de vários números inteiros (um a cada iteração do laço), até que se digite zero. O programa deve imprimir a soma e a média aritmética simples dos números digitados.

Exemplo:

```
Informes os números:
> 5
> 10
> 3
> 7
> 0
Soma: 25
Media: 6.25
```

12. Escreva um programa que faz a leitura de vários números inteiros (um a cada iteração do laço), até que se digite zero. O programa deve imprimir o maior e o menor entre os números digitados. Exemplo:

```
Informes os números:
> 5
> 10
> 3
> 7
> 0
Maior: 10
Menor: 3
```

13. Escreva um programa que faz a leitura de um número e exibe os dígitos que o formam, enquanto for diferente de 0. Dica: use o quociente (divisão inteira) e o resto (%) por 10 para desmontar o número. O exemplo abaixo demonstra o processo usando as variáveis x (número) e d (dígito). Observe-o e monte uma solução com laço que permita desmontar números inteiros de qualquer quantidade de dígitos.

```
x = 256
                               d
                       X
d = x \% 10;
                     256
                               6
x = x / 10;
                       25
                               6
d = x \% 10;
                       25
                               5
x = x / 10;
                       2
                               5
d = x \% 10;
                        2
                               2
x = x / 10;
                        0
                               2 <== laço termina quando x=0
```

14. Os números seriais de produtos de uma certa empresa são formados por um número de 10 dígitos seguidos de 1 dígito verificador, calculado conforme exemplificado a seguir. Escreva um programa que verifica se um um número serial de 11 dígitos (10 + verificador) está correto.

Seja num_serial = 45398016422 o número da conta (2 é o dígito verificador).

- a. Somar os 10 primeiro dígitos de num serial
 - i. soma = 4+5+3+9+8+0+1+6+4+2 = 42
- b. Obter o resto da divisão da soma por 10
 - i. resto de 42 por 10 é 2 (dígito verificador).
- c. Comparar o <u>dígito verificador</u> encontrado com o <u>último dígito</u> do número serial.

15. Escreva um programa que exibe o primeiro e o último dígitos de um número inteiro. Exemplo:

```
Informe o número: 12405
> Primeiro: 1
> Último : 5
```

16. Escreva um programa que exibe a frequência de cada dígito em um número inteiro.

```
Informe o número: 1251055

> Frequência de 0: 1

> Frequência de 1: 2

> Frequência de 2: 1

> Frequência de 3: 0

> Frequência de 4: 0

> Frequência de 5: 3

> Frequência de 6: 0

> Frequência de 7: 0

> Frequência de 8: 0

> Frequência de 9: 0
```

17. Escreva um programa que verifica se um número inteiro é um palíndromo, isto é, se representa o mesmo valor quando invertido. Note que será necessário desmontar o número e remontá-lo invertido. Para tanto, lembre-se de que utilizamos a base 10, o que torna possível "mover" um número para esquerda multiplicando-o por 10.

Exemplos:

- 18. O quadrado de um número natural n é dado pela soma dos n primeiros números ímpares consecutivos. Por exemplo, 1²=1, 2²=1+3, 3²=1+3+5, 4²=1+3+5+7, etc. Dado um número n, calcule seu quadrado usando a soma de ímpares.
- 19. Escreva um programa que verifica se um número inteiro é primo, isto é, possui divisão exata somente pelo próprio número ou por 1. Exemplo:

```
Informe o número: 67
Resposta: primo
```

20. A série de Fibonacci é 1, 1, 2, 3, 5, 8, 13, 21, 34, 55, ... Os dois primeiros termos são iguais a 1 e, a partir do terceiro, o termo é dado pela soma dos dois termos anteriores. Dado um número n≥3, exiba o n-ésimo termo da série de Fibonacci.

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

Escreva um programa que faz a leitura de uma sequência de votos (até que zero seja digitado). Ao final, o programa deve calcular e mostrar os totais de:

- a. votos por candidato
- b. votos nulos
- c. Votos em branco

OBS: os votos em branco somam para o candidato que tiver mais votos (ao final).