Exercícios com repetição usando for - 3

- O Máximo Divisor Comum (MDC) de dois números m e n, é o maior número que resulta em uma divisão sem resto tanto para m como para n. Escreva um programa para ler dois números inteiros informados pelo usuário e então mostrar o MDC desses números.
- 2) (Stephenson, B. The Python Workbook) Um zoológico determina o preço da entrada de um visitante a partir da sua idade. Visitantes de até 2 anos não pagam. Visitantes entre 2 e 12 anos pagam R\$ 14,00. Visitantes com 65 anos ou mais pagam R\$ 18,00. Todos os outros visitantes pagam R\$ 23,00. Escreva um programa que solicita o número de pessoas em um grupo e então lê a idade de cada pessoa. O programa deve calcular e apresentar o valor total a ser pago pelo grupo.
- 3) Você tem uma coleção de discos e resolve escrever um programa para verificar algumas informações sobre sua coleção:
 - O valor total gasto com a coleção;
 - O valor médio de cada disco;
 - O valor do disco mais caro;
 - O valor do disco mais barato.

O programa deverá ler a quantidade de discos e o valor de cada um e então calcular as informações acima.

- 4) Escreva um programa que lê um número *n* e então imprime a soma dos *n* primeiros termos da série: 1 +11 + 111 + 1111 + ...
- 5) Escrever um programa que lê um número n e então imprime a soma dos n primeiros termos da série: 9 + 99 + 999 + 9999 + ...
- 6) Escrever um programa que calcule e apresente a soma dos termos da progressão aritmética (PA) abaixo:

```
1 + 5 + 9 + 13 + 17 + 21 + 25 + 29 + 33 + 37
```

- 7) Escrever um programa que lê um número *n* e imprime os *n* primeiros termos da série: 2
 - -8
 - 32
 - -128
 - 512
 - -2018

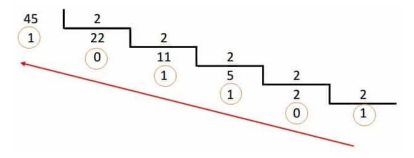
...

8) (Stephenson, B. - The Python Workbook) O valor de PI pode ser aproximado através da série abaixo:

$$\pi \approx 3 + \frac{4}{2 \times 3 \times 4} - \frac{4}{4 \times 5 \times 6} + \frac{4}{6 \times 7 \times 8} - \frac{4}{8 \times 9 \times 10} + \frac{4}{10 \times 11 \times 12} - \cdots$$

Escreva um programa que calcula 15 aproximações de PI. A primeira aproximação deve conter apenas o primeiro termo da série. A segunda aproximação deve conter os dois primeiros termos da série, e assim por diante. A cada aproximação você deve obter um valor mais próximo de PI.

- 9) Escreva um programa que leia um número inteiro N, sendo N > 1 e o classifique como deficiente, perfeito ou abundante.
 - Número deficiente: quando a soma de todos os seus divisores naturais, exceto o próprio N, for menor do que N. Por exemplo, o número 4:
 - o Divisores de 4: 1 e 2
 - Soma dos divisores = 3
 - 3 < 4: número deficiente
 - Número perfeito: quando a soma de todos os seus divisores naturais, exceto o próprio N, for igual a N. Por exemplo, o número 6:
 - o Divisores de 6: 1, 2 e 3
 - Soma dos divisores = 6
 - 6 = 6: número perfeito
 - Número abundante: quando a soma de todos os divisores naturais, exceto o próprio N, for maior que do que N. Por exemplo, o número 30:
 - o Divisores de 30: 1, 2, 3, 5, 6, 10 e 15
 - Soma dos divisores = 42
 - 42 > 30: número abundante
- 10) Escrever um programa que lê um número inteiro e o converte para binário. A conversão pode ser feita da seguinte forma: enquanto for possível, divida o número por 2. Os restos das divisões, na ordem inversa em que foram calculados, formam a representação binária do número.



https://www.embarcados.com.br/conversao-entre-sistemas-de-numeracao/