Exercícios sobre Repetição

- 1. Escreva um programa que imprime na tela os n primeiros números perfeitos. Um número perfeito é aquele que é igual à soma dos seus divisores. Por exemplo, 6 = 1 + 2 + 3.
- 2. Um número inteiro é considerado triangular se este for o produto de 3 números inteiros consecutivos, como, por exemplo, 120 = 4 x 5 x 6. Elabore um programa que, após ler um número n do teclado, verifique se n é triangular.
- 3. Elabore um programa que leia n valores e mostre a soma de seus quadrados.
- 4. Faça um programa que leia dois valores x e y, e calcula o valor de x dividido por y, além do resto da divisão. Não é permitido usar as operações de divisão e resto de divisão do Python (use apenas soma e subtração).
- 5. Faça um programa que calcule o número de dias corridos entre duas datas, para vários pares de datas, considerando a possibilidade de ocorrência de anos bissextos, sendo que:
 - A primeira data é sempre a mais antiga
 - 0 ano é fornecido com 4 dígitos
 - A data fornecida com ZERO dias é o sinal para encerrar a entrada de dados
- 6. Foi realizada uma pesquisa em Niterói, com um número desconhecido de pessoas. De cada entrevistado foram colhidos os seguintes dados:
 - 1. Qual o seu clube de futebol de preferência (1 Flamengo, 2 Vasco, 3 Fluminense, 4 Botafogo, 5 Outros)
 - 2. Qual o seu salário
 - 3. Qual a sua cidade natal (1 Niterói, 2 Outra)

Escreva um programa que informe:

- Número de torcedores por clube
- Média salarial dos torcedores de cada time
- Número de pessoas nascidas em Niterói e que não torcem para nenhum dos principais clubes do Rio
- Número de pessoas entrevistadas
- 7. Faça um programa em Python que calcule o valor de Pi, utilizando a fórmula de Leibniz

$$\pi/4 = 1 - 1/3 + 1/5 - 1/7 + 1/9 - 1/11 + 1/13 - ...$$

Adicione parcelas no cálculo até que a diferença de uma interação para a seguinte seja menor do que um valor de erro aceitável \mathbf{x} informado pelo usuário.

8. Numa lanchonete, uma pessoa pode comprar Nuggets apenas em pacotes contendo 6, 9 ou 20 pedaços. Escreva um programa em Python que lê um

valor inteiro **num** e que imprima **True** se é possível comprar **num** Nuggets nessa lanchonete, ou Falso, caso contrário. Por exemplo, se **num** = **44**, o programa deve retornar True (seria um pacote de 6, dois de 9 e 1 um de 20, por exemplo). Mas se **num** = **34**, o programa deve retornar False.

- 9. O quadrado de um numero natural **n** é dado pela soma dos **n** primeiros números impares consecutivos. Por exemplo, 1²=1, 2²=1+3, 3²=1+3+5, 4²=1+3+5+7, etc. Escreva um programa que dado um número **n**, calcule seu quadrado usando a soma de ímpares ao invés de produto.
- 10. Generalize o exercício anterior, de forma que ele calcule e mostre na tela os quadrados de todos os números naturais menores que 1000, usando o método da soma de ímpares.
- 11. Faça um programa que simula uma calculadora que aceita as seguintes operações: soma, subtração, divisão e multiplicação. O programa inicia pedindo para o usuário escolher uma opção do menu
 - 1. Somar
 - 2. Subtrair
 - 3. Dividir
 - 4. Multiplicar
 - 5. Sair

Ao escolher a opção, o programa solicita os dois números a serem operados (exceto se a opção escolhida for a 5), efetua a operação, mostra o resultado na tela e volta para o menu para que o usuário escolha outra opção.