Lista 3 - Exercícios Python

Os exercícios 1 ao 14 devem ser resolvidos com for loop, enquanto do 15 ao 25 devem ser resolvidos com while loop

Problema 1 Soma das temperaturas

Retorna a soma dos elementos de uma lista.

Argumentos:

lista (lista de floats): Uma lista de valores float.

Retorna:

float: a soma dos elementos da lista.

Problema 2 Quantidade de impares

Determine a quantidade de números ímpares num intervalo, excluindo os valores limite do intervalo.

Ex: $1.6 \rightarrow [2, 3, 4, 5] \rightarrow 2$

Argumentos:

valor_inicial (int): o limite inferior do intervalo, excluindo-o; valor final (int): o limite superior do intervalo, excluindo-o;

Retorna:

int: a quantidade de números dentro do intervalo dado.

Problema 3 Soma dos inteiros

Calcule a soma dos números inteiros no intervalo dado.

Considere que os limites do intervalo podem ser informados como números negativos ou fora de ordem.

Ex: 1 e 5 ou 5 e 1, retorna 9

Argumentos:

valor1 (int): um dos limite do intervalo, excluindo-o;

valor2 (int): o outro limite do intervalo, excluindo-o;

Retorna:

float: a soma dos valores dentro do intervalo dado.

Problema 4 Serie

Dado n, calcule o valor de s = 1 + 1/2 + 1/3 + 1/4 + ... + 1/n

Ex:
$$4 \rightarrow 1 + 1/2 + 1/3 + 1/4 \rightarrow 2,08$$

Argumento:

n (int): o valor final da série;

Retorna:

float: a soma dos valores da série, segundo a fórmula e o valor de n informados.

Problema 5 Ordenamento contrario

Inverta a ordem dos elementos da lista.

Argumento:

lista (list): uma lista de elementos, independente de tipo.

Retorna:

list: uma lista com os elementos em ordem inversa.

Problema 6 Intercalamento listas

Usando 'lista1' e 'lista2', ambas do mesmo comprimento,crie uma nova lista composta pelo intercalamento entre as duas.

Intercalar significa que a nova lista terá o 10 elemento da 1a lista, seguido do 10 elemento da 2a lista, seguido do 20 elemento da 1a lista, seguido do 20 elemento da 2a lista e assim por diante.

Ex:
$$[1, 2, 3]$$
 $[4, 5, 6] \rightarrow [1, 4, 2, 5, 3, 6]$

Argumentos:

lista1 (list): uma lista de elementos, independente de tipo;

lista2 (list): uma lista de elementos, independente de tipo;

Retorna:

list: uma lista com os elementos intercalados das duas listas recebidas.

Problema 7 Im pares

Separe em listas os pares e impares, dos inteiros da lista recebida.

Argumento:

lista (lista de inteiros): uma lista de elementos int;

Retorna:

Duas listas, uma contendo os números pares e a outra contendo os números impares.

Problema 8 Maior menor

Calcule o maior e o menor número da lista recebida.

Argumento:

lista (list): uma lista de elementos float;

Retorna:

uma tupla com dois números inteiros, o maior e o menor da lista.

Problema 9 Media anual

Receba uma lista com as temperaturas médias de cada mês e devolva uma lista com os números correspondentes aos meses que possuem temperatura superior á média anual.

Argumentos:

temperaturas (lista de floats): as temperaturas médias de cada mês no ano, em ordem.

Retorna:

lista de inteiros: uma lista com o número correspondente ao mês em que a temperatura média foi maior que a temperatura média anual.

Problema 10 Maiores 13

Receba as idades e alturas de diversas pessoas, em duas listas separadas e de igual comprimento.

Calcule a media das alturas e retorne as alturas daqueles que possuem idades maior que 13 e altura inferior a media da turma.

Argumentos:

idades (lista de inteiros): Uma lista de idades; alturas (lista de floats): uma lista de alturas;

Retorna:

uma lista de alturas dos alunos, conforme o critério definido.

Problema 11 Testa primo

Verifique se o valor informado é primo.

Um número primo é aquele que é divisível apenas por ele mesmo e por 1.

Argumento:

valor (int): um número inteiro.

Retorna:

bool: True ou False, se o valor e ou não primo.

Problema 12 Lista de primos

Retorne uma lista de primos entre os valores informados, incluindo os limites.

Argumentos:

inicio (int): limite inferior; fim (int): limite superior;

Retorna:

lista de inteiros, os primos dentro do intervalo especificado.

Problema 13 Fibonacci

Retorne uma lista com os n primeiros valores da série de Fibonacci.

Fibonacci = 1,1,2,3,5,8,13,...

Argumento:

n (int): a quantidade de elementos que serão gerados.

Retorna:

uma lista de elementos inteiros correspondendo aos n primeiros elementos da sériede Fibonacci.

Problema 14 Altera salarios

Calcule o aumento de salário de acordo com a seguinte tabela:

- até 1 SM(inclusive): aumento de 20%
- de 1 até 2 SM(inclusive): aumento de 15%
- de 2 até 5 SM(inclusive): aumento de 10%
- acima de 5 SM: aumento de 5%

Salário mínimo para referência: R\$ 724,00

Argumento:

salarios (lista de floats): os salários originais.

Retorna:

uma lista de elementos float, correspondendo aos salários corrigidos.

Problema 15 Quantidade de impares

Determine a quantidade de números ímpares num intervalo.

Argumentos:

valor_inicial (int): o limite inferior do intervalo; valor_final (int): o limite superior do intervalo;

Retorna:

int: a quantidade de números ímpares no intervalo.

Problema 16 Soma dos inteiros

Calcule a soma dos números inteiros no intervalo dado.

Considere que os limites do intervalo podem ser informados como números negativos ou fora de ordem.

Ex: 1 e 5 ou 5 e 1, retorna 9

Argumentos:

valor1 (int): um dos limite do intervalo, excluindo-o; valor2 (int): o outro limite do intervalo, excluindo-o;

Retorna:

float: a soma dos valores dentro do intervalo dado.

Problema 17 Potencia

Calcule a base elevada ao expoente manualmente sem usar 'base ** expoente'.

Argumentos:

base (int): o valor base; expoente (int): o expoente;

Retorna:

int: o resultado de base elevado ao expoente.

Problema 18 Fibonacci

Retorne uma lista com os n primeiros valores da série de Fibonacci.

Fibonacci = 1,1,2,3,5,8,13,...

Argumento:

n (int): a quantidade de elementos que serão gerados.

Retorna:

uma lista de elementos inteiros correspondendo aos n primeiros elementos da sériede Fibonacci.

Problema 19 Fatorial

Calcule e retorne o fatorial do 'numero' informado, O fatorial é o valor produtório dos valores menores ou iguais ao número ex: fatorial de 4 é 4*3*2*1 e retorna 24.

Argumento:

numero (int): o número do qual se quer calcular o fatorial.

Retorna:

int: o fatorial de numero.

Problema 20 É primo

Verifique se o valor informado é primo.

Um número primo é aquele que é divisível apenas por ele mesmo e por 1.

Argumento:

valor (int): um número inteiro.

Retorna:

bool: True ou False, se o valor e ou não primo.

Problema 21 Quantidade de primos

Retorne a quantidade de primos entre os valores informados, incluindo os limites.

Argumentos:

inicio (int): limite inferior;

fim (int): limite superior;

Retorna:

int: a quantidade de números primos dentro do intervalo especificado.

Problema 22 Lista de primos

Retorne uma lista de primos entre os valores informados, incluindo os limites.

Argumentos:

inicio (int): limite inferior;

fim (int): limite superior;

Retorna:

lista de inteiros, os primos dentro do intervalo especificado.

Problema 23 Serie1

Dado n, calcule o valor de s = 1 + 1/2 + 1/3 + 1/4 + ... + 1/n

Argumento:

n (int): o valor final da série;

Retorna:

float: a soma dos valores da série, segundo a fórmula e o valor de n informados.

Problema 24 Serie2

Dado n, calcule o valor de s = 1/1 + 2/3 + 3/5 + 4/7 + 5/9 + ... + n/mArgumento:

n (int): o valor final da série;

Retorna:

float: a soma dos valores da série, segundo a fórmula e o valor de n informados.

Problema 25 Serie pi

Calcule o valor de pi através da série 4/1 - 4/3 + 4/5 - 4/7 + ... - 4/m, sendo informado o número n de iterações.

Argumento:

n (int): o valor final da série;

Retorna:

float: o valor de pi calculado.