## MC102 - Algoritmos e Programação de Computadores

## Lista de Exercícios 3

- 1. Escreva um programa que leia n números reais e calcule o desvio padrão destes valores. O desvio padrão é dado pela seguinte equação:  $s = \sqrt{\frac{1}{n-1} \sum_{i=1}^{n} (x_i \overline{x})^2}$ , onde n é a quantidade de números,  $x_i$  é o i-ésimo valor e  $\overline{x}$  é a média dos valores.
- 2. Mostre o que o programa abaixo irá imprimir caso seja executado (execute o programa a mão, sem usar o interpretador Python).

```
v1 = []
v2 = []
n = 123456789
while n != 0:
 v1.append(n % 10)
 n = n // 10
  v2.append(1)
for a in v1[:-1]:
 print(a, end = ", ")
print(v1[-1])
for a in v2[:-1]:
 print(a, end = ", ")
print(v2[-1])
for i in range(len(v1)):
 for j in range(v1[i]):
    v2[i] = 2 * v2[i]
for a in v2:
 print(a, end = ", ")
print(1)
```

3. Escreva um programa que leia duas sequências de n e m valores inteiros, onde  $n \leq m$ , e imprima quantas vezes a primeira sequência ocorre na segunda.

Exemplo:

Primeira sequência: 1 0 1 Segunda sequência: 1 1 0 1 0 1 0 0 1 1 0 1 0 Resultado: 3 4. Faça um programa que leia dois conjuntos de números inteiros distintos e imprima a interseção destes dois conjuntos (os números presentes em ambos os conjuntos).

Exemplo:

Primeiro conjunto: 1 2 3 4 5 Segundo conjunto: 2 5 7 1 9 18

Resultado: 1 2 5

5. Faça um programa que leia dois conjuntos de números inteiros distintos e imprima a união destes conjuntos (os números presentes em pelo menos um dos conjuntos).

Exemplo:

Primeira conjunto: 1 2 3 4 5 Segundo conjunto: 2 5 7 1 9 18 Resultado: 1 2 3 4 5 7 9 18

 Faça um programa que leia duas sequências de números inteiros ordenados e imprima uma sequência com os números ordenados das duas sequências anteriores. Você não deve usar o método sort.

Exemplo:

Primeira sequência: 1 3 5 5 7 9 10 Segunda sequência: 2 2 4 6 8 8 10

Resultado: 1 2 2 3 4 5 5 6 7 8 8 9 10 10

- 7. Faça um programa que calcule o produto interno de dois vetores u e v de mesmo tamanho n. O programa deve ler primeiramente o valor de n e em seguida deve ler duas sequências de mesmo tamanho de números reais e salvar cada sequência em uma lista. O programa deve então calcular e imprimir o produto interno dos vetores lidos.
- 8. Escreva um programa que leia uma sequência de números inteiros e os salve em uma lista. Em seguida o programa deve ler um outro número inteiro C. O programa deve então encontrar dois números de posições distintas da lista cuja multiplicação seja C e imprimí-los. Caso não existam tais números, o programa deve imprimir uma mensagem correspondente.

Exemplo:

Lista = [2, 4, 5, 10, 7]

C = 35

Resultado: 5 e 7

Lista = [2, 4, 5, 10, 7]

C = 25

Resultado: não existem tais números

9. Escreva um programa que leia uma sequência de n números inteiros positivos maiores que 1 e os salve em uma lista v.

O programa deve então imprimir um quadrado de n linhas por n colunas onde em cada posição (i,j), com  $i,j \in \{0,\ldots,n-1\}$ , deste quadrado deverá ser impresso 1 caso os números v[i] e v[j] sejam coprimos, e 0 caso contrário.

Os pares de números v[i] e v[j] são coprimos se não há nenhum divisor d > 1 que seja comum a ambos. Por exemplo 15 e 8 são coprimos, pois os divisores de 8, que são 2, 4 e 8, não são divisores de 15. Abaixo temos um exemplo de execução do programa para n = 6 e v = [2, 3, 4, 5, 6, 7].

v[0]	v[1]	v[2]	v[3]	v[4]	v[5]
0	1	0	1	0	1
1	0	1	1	0	1
0	1	0	1	0	1
1	1	1	0	1	1
0	0	0	1	0	1
1	1	1	1	1	0
	0 1 0 1 0	0 1 1 0 0 1 1 1 0 0	0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 1 1 0 0 0	0       1       0       1         1       0       1       1         0       1       0       1         1       1       1       0         0       0       0       1	1 0 1 1 0 0 1 0 1 0 1 1 1 0 1 0 0 0 1 0

Note no exemplo que v[0] = 2 é coprimo de v[1] = 3, v[3] = 5 e v[5] = 7.