

Programação de Computadores - PYTHON NUMPY - Numeric Python Estrutura de Dados - NDARRAY

Bibliotecas / Funções:

1 import numpy as np 2 # NÃO USAR O PANDAS!!!

> Exercício 1:

[] → 19 células ocultas

> Exercício 2:

[] → 16 células ocultas

> Exercício 3:

[] → 15 células ocultas

Exercício 4:

Ler um arquivo NumPy (dataset4.npy) sobre as notas de 150 Alunos de uma turma da UVV, , com as seguintes características:

OS VALORES ABAIXO SÃO MERAMENTE ILUSTRATIVOS

□		MATRÍCULA	1° BIMESTRE	2° BIMESTRE
	0	1775.00	7.87	7.89
	1	7039.00	9.03	6.11
	2	5393.00	7.71	3.39
	3	4744.00	8.77	7.27
	4	8618.00	9.15	7.00
	145	1005.00	10.00	6.38
	146	4866.00	10.00	8.75
	147	1585.00	6.05	10.00
	148	5711.00	9.27	2.29
	149	8530.00	8.98	6.54

150 rows x 3 columns

Download do arquivo: Clique aqui!

1 import numpy as np

1 dataset4 = np.load('dataset4.npy')

2 dataset4[:5]

```
1 print('PAUTA: DADOS DOS 5 PRIMEIROS ALUNOS:\n')
2 for indice, aluno in enumerate(dataset4[:5]):
3  print(f'ALUNO {indice + 1}:')
4  print(f'Matrícula : {aluno[0]: .0f}')
5  print(f'Nota do 1º Bimestre: {aluno[1]: .1f}')
6  print(f'Nota do 2º Bimestre: {aluno[2]: .1f}\n')
1 dataset4.shape
```

Após isso, faça:

Letra A)

Exibir na Tela (Precisão de uma (1) casa decimal: .1f): Média Individual, 1° Bimestre, 2° Bimestre, Semestral e Final (após a Prova Final).

Nota da Prova Final é lida (INPUT) do usuário, somente para os que estão de Prova Final.

```
1 # USAR OS CÓDIGOS ABAIXO PARA SIMULAR AS NOTAS DE ENTRADA DAS PROVAS FINAIS
2 # Média semestral (sem prova final) = (1° Bimestre + 2° Bimestre) / 2
1 # Preenchimento automático da Prova Final
2 media = (dataset4[:,1] + dataset4[:,2]) / 2
3 media[:5]
1 # Alunos de Prova Final
2 indexProvaFinal = ((media >= 3) & (media < 7))</pre>
3 sum(indexProvaFinal)
1 ProvaFinal = np.zeros(len(dataset4))
2 mean = 5.0
3 \text{ std} = 0.9
4 ProvaFinal[indexProvaFinal] = np.random.normal(mean, std, sum(indexProvaFinal))
1 ProvaFinal
1
    import numpy as np
     dataset4 = np.load('/mnt/data/dataset4.npy')
3
 4
 5
    media = (dataset4[:, 1] + dataset4[:, 2]) / 2
 6
     indexProvaFinal = ((media >= 3) & (media < 7))</pre>
 7
9
    ProvaFinal = np.zeros(len(dataset4))
10
11
    for i in range(len(dataset4)):
         if indexProvaFinal[i]:
12
             id_aluno = int(dataset4[i, 0])
13
             while True:
14
15
16
                     nota = float(input(f"Digite a nota da Prova Final do aluno {id_aluno}: "))
                     if 0 <= nota <= 10:
17
18
                         ProvaFinal[i] = nota
19
                         break
20
                     else:
                         print("Nota inválida. Digite um valor entre 0 e 10.")
21
22
                 except ValueError:
23
                     print("Entrada inválida. Digite um número.")
25
    mediaFinal = np.copy(media)
26
     mediaFinal[indexProvaFinal] = (media[indexProvaFinal] + ProvaFinal[indexProvaFinal]) / 2
27
28
    print(f"{'ID':<5} {'1ºBim':>6} {'2ºBim':>6} {'Média':>6} {'ProvaF':>7} {'Final':>6}")
    print("-" * 40)
29
30
    for i in range(len(dataset4)):
31
32
        id = int(dataset4[i, 0])
        n1 = dataset4[i, 1]
33
        n2 = dataset4[i, 2]
        m = media[i]
35
36
        pf = ProvaFinal[i]
37
         mf = mediaFinal[i]
         print(f"{id:<5} {n1:6.1f} {n2:6.1f} {m:6.1f} {pf:7.1f} {mf:6.1f}")</pre>
38
```

Letra B)

A quantidade: Absoluta e Relativa dos alunos com STATUS: Aprovados (sem Prova Final), Prova Final, Aprovados (com Prova Final) e Reprovados.

```
1 total = len(dataset4)
3 aprovados_direto = np.sum(media >= 7)
 5 prova_final = np.sum(indexProvaFinal)
 7 aprovados_com_pf = np.sum((indexProvaFinal) & (mediaFinal >= 5))
 8
9 reprovados = np.sum((indexProvaFinal) & (mediaFinal < 5))</pre>
10
11 print("STATUS DOS ALUNOS")
12 print("-" * 30)
13 print(f"Aprovados direto:
                                   {aprovados_direto:3} alunos ({(aprovados_direto/total)*100:.1f}%)")
14 print(f"Foram à Prova Final:
                                   {prova_final:3} alunos ({(prova_final/total)*100:.1f}%)")
15 print(f"Aprovados c/ Prova Final:{aprovados_com_pf:3} alunos ({(aprovados_com_pf/total)*100:.1f}%)")
16 print(f"Reprovados:
                                   {reprovados:3} alunos ({(reprovados/total)*100:.1f}%)")
```

Letra C)

Quantidade: Absoluta e Relativa de alunos com Média Semestral maior ou igual a um valor de média lido do usuário.

```
1 while True:
 3
           media_minima = float(input("Digite o valor da média mínima (entre 0 e 10): "))
           if 0 <= media_minima <= 10:</pre>
              break
 6
           else:
               print("Valor inválido. Digite entre 0 e 10.")
 8
      except ValueError:
           print("Entrada inválida. Digite um número.")
10
11 alunos_acima = np.sum(media >= media_minima)
12 total = len(media)
13 percentual = (alunos_acima / total) * 100
15 print("RESULTADO")
16 print("-" * 30)
17 print(f"Alunos com média ≥ {media_minima:.1f}: {alunos_acima} alunos ({percentual:.1f}%)")
```

Letra D)

Exibir na Tela (Precisão de uma (1) casa decimal: .1f):

os 10 maiores Coeficiente de Rendimento (CR) da turma, conforme fórmula a seguir:

Coeficiente de Rendimento: $CR = \frac{(40 * Nota: 1^{\circ} Bimestre + 60 * Nota: 2^{\circ} Bimestre)}{100}$

```
7 print("-"
```

✓ Letra E)

Pesquisar e exibir todos os dados de um aluno por sua matrícula:

```
1 matricula_busca = int(input("Digite a matrícula do aluno para pesquisa: "))
 4 indices_encontrados = np.where(dataset4[:, 0] == matricula_busca)[0]
 6 if len(indices_encontrados) == 0:
       print("Matrícula não encontrada.")
 8 else:
 9
       i = indices_encontrados[0]
10
11
12
      id = int(dataset4[i, 0])
      n1 = dataset4[i, 1]
13
      n2 = dataset4[i, 2]
14
      m = media[i]
      pf = ProvaFinal[i]
16
17
       mf = mediaFinal[i]
      cr_valor = (40 * n1 + 60 * n2) / 100
18
19
20
       print("DADOS DO ALUNO")
      print("-" * 30)
21
      print(f"Matricula: {id}")
print(f"1º Bimestre: {n1:.1f}")
print(f"2º Bimestre: {n2:.1f}")
22
23
24
25
      print(f"Média:
                                {m:.1f}")
      print(f"Prova Final: {pf:.1f}")
print(f"Média Final: {mf:.1f}")
26
27
      print(f"CR:
                                {cr_valor:.1f}")
29
```

> Exercício 5:

[] > 16 células ocultas

Exercício 6:

Ler um arquivo NumPy (dataset6.npy) com os dados de 1000 clientes do Spotify, com as seguintes colunas:

OS VALORES ABAIXO SÃO MERAMENTE ILUSTRATIVOS

	código	TEMPO MENSAL (MINUTOS)	NÚMERO MENSAL DE ACESSOS	TOTAL DE MÚSICAS NO PLAYLIST
0	6611	113	18	1583
1	7030	368	6	1585
2	3510	522	74	1127
3	2363	1170	74	2051
4	8600	1107	48	334
995	9590	428	2	1769
996	5033	1167	17	1663
997	4531	150	33	2215
998	3576	621	83	1232
999	7328	1253	70	553

1000 rows x 4 columns

Download do arquivo: Clique aqui!

```
1 dataset6 = np.load('dataset6.npy')
2 dataset6
```

Após isso, faça:

Letra A)

Exibir na Tela: Os códigos dos 10 clientes que mais acessam sua conta.

```
1 top_acessos = np.argsort(dataset6[:, 2])[-10:][::-1]
2
3 print("Top 10 clientes que mais acessam:")
4 for i in top_acessos:
5     print(f"Código: {int(dataset6[i, 0])}, Acessos: {int(dataset6[i, 2])}")
6
```

Letra B)

Exibir na Tela: Média de tempo de acesso por clientes dos quartis (Q1 = 25%), (Q2 = 50%) e (Q3 = 75%)) do dataset.

```
1 tempo = dataset6[:, 1]
2
3 q1 = np.percentile(tempo, 25)
4 q2 = np.percentile(tempo, 50)
5 q3 = np.percentile(tempo, 75)
6
7 print("Média de tempo mensal por quartis:")
8 print(f"Q1 (25%): {q1:.1f} min")
9 print(f"Q2 (50% - Mediana): {q2:.1f} min")
10 print(f"Q3 (75%): {q3:.1f} min")
11
```

Letra C)

Exibir na Tela uma lista: Os códigos (+ quantidade de música) dos clientes com as 10 maiores playlist.

```
1 top_musicas = np.argsort(dataset6[:, 3])[-10:][::-1]
2
3 print("Top 10 maiores playlists:")
4 for i in top_musicas:
5    print(f"Código: {int(dataset6[i, 0])}, Músicas: {int(dataset6[i, 3])}")
6
```

Letra D)

Pesquisar um cliente pelo código lido do usuário e exibir na tela todos os seus dados.

```
1 codigo = int(input("Digite o código do cliente para buscar: "))
    pos = np.where(dataset6[:, 0] == codigo)[0]
3
4
    if len(pos) == 0:
       print("Cliente não encontrado.")
5
    else:
6
7
        i = pos[0]
        print("DADOS DO CLIENTE:")
8
9
        print(f"Código:
                           {int(dataset6[i, 0])}")
        print(f"Tempo (min): {dataset6[i, 1]:.1f}")
10
        print(f"Acessos:
                            {int(dataset6[i, 2])}")
11
12
        print(f"Músicas:
                            {int(dataset6[i, 3])}")
```

Letra E)

Exibir uma lista com os 10 clientes que menos tempo utilizam o Spotify.

```
1 menos_tempo = np.argsort(dataset6[:, 1])[:10]
2
3 print("10 clientes com menor tempo de uso:")
4 fon i in menos tempo:
```

```
print(f"Código: {int(dataset6[i, 0])}, Tempo (min): {dataset6[i, 1]:.1f}")
6
```