Prova 2 02/12/2017 08:00 -10:00h

Matrícula:	Nome:
Mati icuia.	MOINC.

Marque com um X sua turma **TEÓRICA**:

Turma	Dia da Semana	Horário	Professor
1	Quinta-feira	10-12	Mauro
2	Sexta-feira	10-12	Jean H.
3	Sexta-feira	08-10	Thales
4	Sexta-feira	14-16	Thales
5	Quinta-feira	14-16	Lucas

OBSERVAÇÕES:

- As questões podem ser resolvidas a lápis.
- Entende-se por <u>algoritmo refinado completo</u> um algoritmo contendo a representação do código em português, de forma clara, não ambígua, de modo que cada instrução do algoritmo possa ser traduzida em uma instrução da linguagem de programação.
- Para a leitura de dados, basta usar instruções em formato algorítmico como "Leia n",
 "Leia A, B, C" etc. Não precisa se preocupar com as mensagens escritas antes dessas leituras.

A tabela abaixo apresenta a ordem de prioridade dos operadores e comandos Python mais comuns. Essa informação pode ser útil para você na resolução das questões da prova.

Prioridade	Operador(es) e comando =	Exemplo
1	- (unário)	-x
2	**	x ** 3
3	* / // %	x / y
4	+ -	x - y
5	< <= > >= == !=	x < y
6	not	not $x > 0$
7	and	x < y and $x > 0$
8	or	x < y or x == 0
9	=	x = 2

Questão 1 (6 pontos)

Considere o seguinte programa em Python:

```
import numpy as np
def montaMatriz( m, n ):
    x = np.empty((m,n), dtype=int)
    k = 1
    for i in range( 0, m ):
        for j in range( 0, n ):
            x[i][j] = k
            k = k + 1
    return x
def s1Matriz( x, i ):
    m, n = x.shape # Pega número de linhas e colunas da matriz
    a = 0
   for j in range( 0, n ):
       a = a + x[i][j]
    return a
def s2Matriz( x, j ):
   m, n = x.shape # Pega número de linhas e colunas da matriz
    a = 0
   for i in range( 0, m ):
        a = a + x[i][j]
    return a
A = montaMatriz( 2, 2 )
for i in range( 0, 2 ):
    print( s1Matriz( A, i ))
for j in range(0, 2):
    print( s2Matriz( A, j ))
```

Escreva abaixo qual será a saída exata fornecida pelo programa:

Tela do Computador	Rascunho (rastreio das variáveis)

Questão 2 (10 pontos)

O MMC – Mínimo Múltiplo Comum – entre dois números inteiros A e B é o menor número inteiro que é múltiplo tanto de A quanto de B, excluindo o zero. Exemplos:

A	В	MMC(A,B)
4	6	12
30	3	30
8	6	24
4	15	60

O programa a seguir faz a leitura de dois números inteiros pelo teclado e imprima o MMC entre os dois. Você deve completar o código da função mmc() para que ele funcione corretamente.

```
def mmc( x, y ):
def programa_principal():
    a = int( input('A = '))
b = int( input('B = '))
     print( mmc(a, b) )
programa_principal()
```

Questão 3 (12 pontos)

Em um determinado concurso, vários candidatos fizeram uma prova de múltipla escolha. O edital do concurso previa que a vaga seria preenchida pelo candidato que obtivesse a maior nota. Mas o estagiário que redigiu o edital se esqueceu de incluir a regra de desempate! Agora que o concurso já foi realizado, os responsáveis precisam saber o tamanho do problema que tem em mãos... descobrir quantas pessoas empataram com a maior nota!

Dentro do programa você já dispõe do código (100% correto) que lê o arranjo \mathbf{v} contendo a nota de cada candidato, e determina a variável \mathbf{n} contendo o número de valores dentro do arranjo \mathbf{v} (veja abaixo).

Em seguida, o programa deve imprimir dois valores como resposta: a maior nota e quantos candidatos obtiveram essa nota.

Exemplo 1:

```
Entre com a nota de cada candidato (-1 termina):

20
25
2
12
25
-1
Maior nota: 25
Empates: 2
```

Exemplo 2:

```
Entre com a nota de cada candidato (-1 termina):

7
5
2
4
6
8
9
4
-1
Maior nota: 9
Empates: 1
```

Exemplo 3:

```
Entre com a nota de cada candidato (-1 termina):

5
5
5
5
-1
Maior nota: 5
Empates: 4
```

SOLUÇÃO:

```
# Leitura do vetor de notas e cálculo de n:
v = np.empty( 0, dtype=int )
print('Entre com a nota de cada candidato (-1 termina):')
n = 0
while True:
    x = int( input() )
    if x < 0:
        break
    v = np.append( v, x )
    n = n + 1
# Determinação do resultado:</pre>
```

Questão 4 (7 pontos)

Em uma aula prática, foi dada a seguinte tarefa:

Escreva um programa que faça o seguinte:

- 1. Lê um valor inteiro n pelo teclado e cria uma matriz n x n de valores aleatórios;
- 2. Calcula e escreve na tela a média e o desvio padrão dos valores da matriz, além da média desvio padrão e a média + desvio padrão;
- 3. Calcula e escreve na tela uma matriz C, tal que $C_{ij} = 0$ se $A_{ij} < (Média DP)$, $C_{ij} = 0$ se $A_{ij} > (Média + DP)$, e $C_{ij} = 1$ caso contrário.

onde: $DP = \sqrt{\frac{\sum_{i} \sum_{j} (x_{ij} - \overline{x})^{2}}{n^{2}}}$ sendo \overline{x} a média dos valores.

E de acordo com o enunciado, o programa deveria fornecer a seguinte saída:

Entre com a Ordem da matriz: 4 Matriz A: 8.76 15.13 0.00 6.35 3.08 1.94 3.91 7.26 8.33 11.32 8.80 14.39 4.29 18.44 0.58 14.08 Média: 7.92 Desvio padrão: 5.38 Média - DP: 2.53 Média + DP: 13.30 Matriz C: 0 1 0 1 1 0 1 1 1 1 1 0 0

No entanto, após um aluno implementar e executar o programa, ele obteve a seguinte saída:

Entre com a Ordem da matriz: 4 Matriz A: 15.13 0.00 6.35 8.76 7.26 3.08 1.94 3.91 8.33 11.32 8.80 14.39 4.29 18.44 0.58 14.08 Média: 5.04 Desvio padrão: 5.23 Média - DP: -0.19 Média + DP: 10.27 Matriz C: 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 O aluno então observou os seguintes problemas:

- 1. O valor da média e do DP estão incorretos:
- 2. Na montagem da matriz C, alguns valores que deveriam ser iguais a 0 estão como 1.

Segue abaixo o código implementado pelo aluno. Descreva quais foram os erros cometidos e como eles podem ser corrigidos. Use os números das linhas para facilitar a sua resposta.

```
import numpy as np
2
3
      def imprimeMatriz( M, titulo, formato ):
4
          m, n = M.shape
          if titulo != '': print( titulo )
5
6
          for i in range( 0, m ):
7
              for j in range( 0, n ):
8
                  print( formato % M[i][j], end='')
9
              print()
10
11
      n = int( input('Entre com a Ordem da matriz: '))
      np.random.seed( 1 )
12
13
      A = np.random.uniform(0, 21, (n,n))
      imprimeMatriz( A, '\nMatriz A:', '%8.2f')
14
15
      soma = 0
16
17
      i = 1
18
      while i < n:
          j = 1
19
20
          while j < n:
              soma = soma + A[i][j]
21
22
              j = j + 1
23
          i = i + 1
24
      media = soma / n**2
25
      soma = 0
26
      i = 1
27
      while i < n:
          j = 1
28
29
          while j < n:
30
              soma = soma + (A[i][j] - media) ** 2
31
              j = j + 1
32
          i = i + 1
      desvpad = (soma / n**2) ** 0.5
33
      print()
34
35
      print('Média:
                             %5.2f' % media )
36
      print('Desvio padrão: %5.2f' % desvpad )
                            %5.2f' % (media - desvpad))
37
      print('Média - DP:
      print('Média + DP:
                            %5.2f' % (media + desvpad))
38
39
40
      C = np.empty((n,n), dtype=int)
      for i in range( 0, n ):
41
42
          for j in range( 0, n ):
43
              a = A[i][j]
              if a < media-desvpad and a > media+desvpad:
44
45
                  C[i][j] = 0
46
              else:
47
                  C[i][j] = 1
48
      imprimeMatriz( C, '\nMatriz C:', '%8d')
```

SOLUÇÃO: