Desenvolva um algoritmo que preencha um vetor numérico de 10 posições. Ao final, o algoritmo deve mostrar o somatório de todos os elementos do vetor, bem como a média aritmética entre todos os termos.

Quer dicas de como seu algoritmo deveria funcionar? Observe o quadro abaixo, no qual você encontra uma simulação da execução do algoritmo. Textos que estão em azul são mensagens geradas pela máquina (operações de saída — print). Já os textos que estão em branco correspondem a dados informados pelo usuário (operações de entrada — input).

```
Exemplo de execução - Exercício 1 - Caso de teste
Insira o dado da posição 1:

1
Insira o dado da posição 2:
2
Insira o dado da posição 3:
3
Insira o dado da posição 4:
4
Insira o dado da posição 5:
5
Insira o dado da posição 6:
6
Insira o dado da posição 7:
7
Insira o dado da posição 8:
8
Insira o dado da posição 9:
9
Insira o dado da posição 10:
10
Somatório: 55
Média: 5.5
```

```
VETORES - Exercício 1 - Solução

01  soma = 0

02  
03  linha = input("Insira 10 números, separados por espaço:\n")

04  
05  #preciso usar um slice de apenas "10 colunas" para ignorar event
 06  ais números a mais
 07  vet = linha.split()[:10]

08  
09  for i in range(len(vet)):
      soma += float(vet[i])

11  
12  media = soma/10
```

```
print("Somatório:", soma)
print("Média:", media)
```

2) Desenvolva um algoritmo que peça ao usuário que preencha os dados de um vetor de 5 posições com valores reais quaisquer, desde que estejam compreendidos entre 1 e 100 (suponha que o usuário irá respeitar o enunciado). Ao final, o algoritmo deve mostrar, na tela, o conteúdo de cada posição do vetor, dividido por 100.

Quer dicas de como seu algoritmo deveria funcionar? Observe o quadro abaixo, no qual você encontra uma simulação da execução do algoritmo. Textos que estão em azul são mensagens geradas pela máquina (operações de saída - print). Já os textos que estão em branco correspondem a dados informados pelo usuário (operações de entrada - input).

```
Exemplo de execução - Exercício 2 - Caso de teste

Insira o dado da posição 1:

10

Insira o dado da posição 2:
20

Insira o dado da posição 3:
30

Insira o dado da posição 4:
40

Insira o dado da posição 5:
50

Conteúdo dividido por 100:
0.1
0.2
0.3
0.4
0.5
```

```
VETORES - Exercício 2 - Solução

01  vet = []

02  
03  for i in range(5):
    msg = "Insira o elemento da posição " + str(i+1) + ":\n"
    item = float(input(msg))
    vet.append(item)

07  
08  for i in range(len(vet)):
    vet[i] = vet[i]/100

10  print("Conteúdo dividido por 100:\n", vet)
```

3) Desenvolva um algoritmo que preencha um vetor numérico de 10 posições. Após preencher todo o vetor, o usuário deve inserir uma chave de busca X. Caso exista algum número igual a X, dentro do vetor, o algoritmo deve mostrar, na tela, o índice da primeira posição na qual X foi encontrado. Caso contrário, o algoritmo deve se encerrar com uma única mensagem, dizendo "Chave não encontrada.".

```
Exemplo de execução - Exercício 3 - Caso de teste 1

Insira o dado da posição 1:

11

Insira o dado da posição 2:
12

Insira o dado da posição 3:
13

Insira o dado da posição 4:
14

Insira o dado da posição 5:
15

Insira o dado da posição 6:
16

Insira o dado da posição 7:
17

Insira o dado da posição 8:
18

Insira o dado da posição 9:
19

Insira o dado da posição 10:
20

Insira a chave de busca:
15

Chave encontrada na posição: 5
```

```
Exemplo de execução - Exercício 3 - Caso de teste 2

Insira o dado da posição 1:

11

Insira o dado da posição 2:

12

Insira o dado da posição 3:

13

Insira o dado da posição 4:

14

Insira o dado da posição 5:

15

Insira o dado da posição 6:

16
```

```
Insira o dado da posição 7:

17
Insira o dado da posição 8:
18
Insira o dado da posição 9:
19
Insira o dado da posição 10:
20
Insira a chave de busca:
100
Chave não encontrada.
```

```
VETORES - Exercício 3 - Solução
   vet = []
   for i in range(10):
       msg = "Insira o dado da posição " + str(i+1) + ":\n"
       vet.append(float(input(msg)))
   X = float(input("Insira a chave de busca:\n"))
   achou = False
   i = 0
12
   while i < 10 and achou == False:
13
       if vet[i] == X:
            achou = True
            p = i
        i += 1
   if achou:
       print("Chave encontrada na posição:", p+1)
21
   else:
       print("Chave não encontrada")
```

4) (Adaptado de ASCENCIO e CAMPOS, 2008) Faça um programa que carregue um vetor e nove elementos numéricos inteiros, calcule e mostre os números primos e suas respectivas posições.

```
Exemplo de execução - Exercício 4 - Caso de teste
Insira o dado da posição
                         1:
Insira o dado da posição
                         2:
Insira o dado da posição
Insira o dado da posição
Insira o dado da posição 5:
11
Insira o dado da posição 6:
Insira o dado da posição
Insira o dado da posição
Insira o dado da posição 9:
3 é primo, posição:
7 é primo, posição: 3
11 é primo, posição: 5
13 é primo, posição: 6
17 é primo, posição:
19 é primo, posição:
```

5) (Adaptado de ASCENCIO e CAMPOS, 2008) Faça um programa que carregue dois vetores de dez elementos numéricos cada um e mostre um vetor resultante da intercalação desses dois vetores.

```
Exemplo de execução - Exercício 5 - Caso de teste 1
Insira o dado vet1[ 0]:
10
Insira o dado vet1[ 1]:
Insira o dado vet1[ 2]:
Insira o dado vet1[ 3]:
Insira o dado vet1[ 4]:
Insira o dado vet1[ 5]:
Insira o dado vet1[ 6]:
Insira o dado vet1[ 7]:
Insira o dado vet1[ 8]:
Insira o dado vet1[ 9]:
Insira o dado vet2[ 0]:
11
Insira o dado vet2[ 1]:
12
Insira o dado vet2[ 2]:
Insira o dado vet2[ 3]:
Insira o dado vet2[ 4]:
Insira o dado vet2[ 5]:
Insira o dado vet2[ 6]:
Insira o dado vet2[ 7]:
Insira o dado vet2[ 8]:
19
Insira o dado vet2[ 9]:
20
 [10, 11, 20, 12, 30, 13, 40, 14, 50, 15, 60, 16, 70,
17, 80, 18, 90, 19, 100,
```

```
Exemplo de execução - Exercício 5 - Caso de teste 2
Insira o dado vet1[ 0]:
Insira o dado vet1[ 1]:
Insira o dado vet1[ 2]:
Insira o dado vet1[ 3]:
Insira o dado vet1[ 4]:
Insira o dado vet1[ 5]:
Insira o dado vet1[ 6]:
Insira o dado vet1[ 7]:
Insira o dado vet1[ 8]:
Insira o dado vet1[ 9]:
Insira o dado vet2[ 0]:
Insira o dado vet2[ 1]:
Insira o dado vet2[ 2]:
Insira o dado vet2[ 3]:
Insira o dado vet2[ 4]:
Insira o dado vet2[ 5]:
Insira o dado vet2[ 6]:
Insira o dado vet2[ 7]:
Insira o dado vet2[ 8]:
Insira o dado vet2[ 9]:
Vetor resultante:
[11, 21, 12, 22, 13, 23, 14, 24, 15, 25, 16, 26, 17,
27, 18, 28, 19, 29, 20, 30]
```

```
VETORES - Exercício 5 - Solução
```

```
vet1 = []
   vet2 = []
   inter = []
   for i in range(10):
       msg = "Insira o dado vet1[" + str(i) + "]:\n"
       vet1.append(int(input(msg)))
   for i in range(10):
       msg = "Insira o dado vet2[" + str(i) + "]:\n"
11
       vet2.append(int(input(msg)))
12
   for i in range(10):
15
        inter.append(vet1[i])
       inter.append(vet2[i])
       j += 2
19 print(inter)
```

6) (Adaptado de ASCENCIO e CAMPOS, 2008) Faça um programa que carregue um vetor com oito números inteiros, calcule e mostre dois vetores resultantes. O primeiro vetor resultante deve conter os números positivos. O segundo vetor resultante deve conter os números negativos. Cada vetor resultante vai ter no máximo oito posições, sendo que nem todas devem obrigatoriamente ser utilizadas. Imprima o conteúdo dos vetores resultantes, sem que sejam impressos "lixos de memória".

```
Exemplo de execução - Exercício 6 - Caso de teste

Insira o dado vet1[ 0]:

1
Insira o dado vet1[ 1]:
-1
Insira o dado vet1[ 2]:
2
Insira o dado vet1[ 3]:
-2
Insira o dado vet1[ 4]:
3
Insira o dado vet1[ 5]:
-3
Insira o dado vet1[ 6]:
4
Insira o dado vet1[ 7]:
-4
```

```
Vetor de positivos:
 [1, 2, 3, 4]
Vetor de negativos:
 [-1, -2, -3, -4]
```

```
VETORES - Exercício 6 - Solução
   vet = []
   po = []
   ne = []
04
   for i in range(8):
       msg = "Insira o dado vet[" + str(i) + "]:\n"
       vet.append(int(input(msg)))
        if vet[i] > 0:
            po.append(vet[i])
        if vet[i] < 0:
11
            ne.append(vet[i])
12
13
   print("Vetor de positivos:\n", po)
   print("Vetor de negativos:\n", ne)
```

7) Desenvolva um algoritmo que preencha cada elemento de uma matriz 3x3 com o quadrado do valor do índice da linha mais o valor do índice da coluna daquela posição. Ao final, o algoritmo deve mostrar a matriz, na tela.

Quer dicas de como seu algoritmo deveria funcionar? Observe o quadro abaixo, no qual você encontra uma simulação da execução do algoritmo. Textos que estão em azul são mensagens geradas pela máquina (operações de saída - print). Já os textos que estão em branco correspondem a dados informados pelo usuário (operações de entrada - input).

```
Exemplo de execução - Exercício 7 - Caso de teste
[0, 1, 2]
[1, 2, 3]
[4, 5, 6]
```

```
MATRIZES - Exercício 7 - Solução
```

```
01  mat = []
02
03  for i in range(3):
04    vet = []
05    for j in range(3):
        aux = i**2 + j
        vet.append(aux)
08    mat.append(vet)
09    print(mat[i])
```

8) Desenvolva um algoritmo que preencha uma matriz numérica de dimensões 3x3. Depois de a matriz ter sido populada, o algoritmo deverá imprimir a matriz da seguinte forma: os dados da diagonal principal devem ser impressos normalmente e os dados fora da diagonal principal devem substituídos por zero.

Quer dicas de como seu algoritmo deveria funcionar? Observe o quadro abaixo, no qual você encontra uma simulação da execução do algoritmo. Textos que estão em azul são mensagens geradas pela máquina (operações de saída – print). Já os textos que estão em branco correspondem a dados informados pelo usuário (operações de entrada – leia)

```
Exemplo de execução - Exercício 8 - Caso de teste
Insira o dado da posição
Insira o dado da posição
                              2:
Insira o dado da posição
Insira o dado da posição
                              1:
4
Insira o dado da posição
                              2:
Insira o dado da posição
Insira o dado da posição
Insira o dado da posição
                              2:
Insira o dado da posição
1.0 0.0 0.0
0.0 5.0 0.0
0.0 0.0 9.0
```

```
MATRIZES - Exercício 8 - Solução
```

```
mat = []
    for i in range(3):
        vet = []
        for j in range(3):
            msg = "Insira o dado da posição " + str(i+1) + ", " + st
    r(j+1) + ":\n"
            vet.append(float(input(msg)))
        mat.append(vet)
    for i in range(3):
11
        vet = []
12
        for j in range(3):
            if i == j:
13
                print(str(mat[i][j]).ljust(1) + " ", end = " ")
                print("0.0 ", end = " ")
        print()
```

9) Desenvolva um algoritmo que preencha uma matriz numérica de dimensões 3x3. Ao final, o algoritmo deve mostrar o somatório de todos os elementos da matriz, bem como a média aritmética entre todos os termos.

```
Exemplo de execução - Exercício 9 - Caso de teste
Insira o dado da posição 1, 1:
1
Insira o dado da posição 1,
                              2:
Insira o dado da posição
Insira o dado da posição
                              1:
Insira o dado da posição
                              2:
Insira o dado da posição
Insira o dado da posição
                             1:
Insira o dado da posição 3,
                              2:
8
Insira o dado da posição 3,
Somatório: 45.0
Média: 5.0
```

```
MATRIZES - Exercício 9 - Solução
    mat = []
    soma = 0
    for i in range(3):
         vet = []
         for j in range(3):
             msg = "Insira o dado da posição " + str(i+1) + ",
     tr(j+1) + ":\n"
             vet.append(float(input(msg)))
         mat.append(vet)
11
12
     for i in range(3):
13
         for j in range(3):
             soma += mat[i][j]
    media = soma / 9
    print("Somatório: ", soma)
    print("Média: ", media)
```

10) (Adaptado de ASCENCIO e CAMPOS, 2008) Faça um programa que carregue uma matriz 2x2, calcule e mostre uma matriz resultante que será a própria matriz digitada multiplicada pelo maior elemento da matriz.

```
Exemplo de execução - Exercício 10 - Caso de teste

Insira o dado da posição 1, 1:

1
Insira o dado da posição 1, 2:

2
Insira o dado da posição 2, 1:

3
Insira o dado da posição 2, 2:

4
[4.0, 8.0]
[12.0, 16.0]
```

```
MATRIZES - Exercício 10 - Solução
    mat = []
     for i in range(2):
         vet = []
         for j in range(2):
             msg = "Insira o dado da posição " + str(i+1) + ",
     tr(j+1) + <u>":\n"</u>
             vet.append(float(input(msg)))
         mat.append(vet)
    maior = mat[0][0]
    for i in range(2):
        for j in range(2):
12
13
             if mat[i][j] > maior:
                 maior = mat[i][j]
     for i in range(2):
         for j in range(2):
                 mat[i][j] *= maior
    for i in range(2):
        print(mat[i])
```

11) Desenvolva um algoritmo que preencha uma matriz numérico de dimensões 3x3. Após preencher todo a matriz, o usuário deve inserir uma chave de busca X. Caso exista algum número igual a X, dentro da matriz, o algoritmo deve mostrar, na tela, os índices da linha e da coluna da posição na qual na qual X foi encontrado pela primeira vez. Caso contrário, o algoritmo deve se encerrar com uma única mensagem, dizendo "Chave não encontrada.".

```
Exemplo de execução - Exercício 11 - Caso de teste 1
Insira o dado da posição 1, 1:
1
Insira o dado da posição 1, 2:
2
Insira o dado da posição 1, 3:
3
Insira o dado da posição 2, 1:
```

```
Insira o dado da posição 2, 2:

Insira o dado da posição 2, 3:

Insira o dado da posição 3, 1:

Insira o dado da posição 3, 2:

Insira o dado da posição 3, 3:

Insira o dado da posição 3, 3:

Insira o dado da posição 3, 3:

Chave encontrada na linha: 2 coluna: 2
```

```
Exemplo de execução - Exercício 11 - Caso de teste 2
Insira o dado da posição 1,
                             1:
Insira o dado da posição 1,
Insira o dado da posição 1,
Insira o dado da posição 2,
Insira o dado da posição 2,
                             2:
Insira o dado da posição 2,
Insira o dado da posição 3,
                             1:
Insira o dado da posição 3,
                             2:
Insira o dado da posição 3, 3:
Insira a chave de busca:
Chave não encontrada.
```

```
MATRIZES - Exercício 11 - Solução

01  mat = []
02
03  for i in range(3):
    vet = []
    for j in range(3):
        msg = "Insira o dado da posição " + str(i+1) + ", " + st
07  r(j+1) + ":\n"
    vet.append(float(input(msg)))
```

```
mat.append(vet)
   X = float(input("Insira a chave de busca:\n"))
12
13
    achou = False
   i = 0
   while i < 3 and achou == False:
        j = 0
        while j < 3 and achou == False:
            if mat[i][j] == X:
                achou = True
                lin = i
                col = j
23
            j += 1
        i += 1
    if achou:
        print("Chave encontrada na linha", lin+1, ", coluna", col+1,
    else:
29
        print("Chave não encontrada.")
```

12) (Adaptado de ASCENCIO e CAMPOS, 2008) Faça um programa que carregue uma matriz 3 x 5 com números inteiros e some cada uma das linhas, armazenando o resultado das somas em um vetor. A seguir, multiplique cada elemento da matriz pela soma da respectiva linha daquele elemento e mostre a matriz resultante.

```
Exemplo de execução - Exercício 12 - Caso de teste
Insira o dado da posição
                          1,
                              1:
1
Insira o dado da posição
                              2:
Insira o dado da posição
                              1:
Insira o dado da posição
                              2:
20
Insira o dado da posição 2, 3:
```

```
Insira o dado da posição 2, 4:

40
Insira o dado da posição 2, 5:
50
Insira o dado da posição 3, 1:
11
Insira o dado da posição 3, 2:
12
Insira o dado da posição 3, 3:
13
Insira o dado da posição 3, 4:
14
Insira o dado da posição 3, 5:
15
[15.0, 30.0, 45.0, 60.0, 75.0]
[1500.0, 3000.0, 4500.0, 6000.0, 7500.0]
[715.0, 780.0, 845.0, 910.0, 975.0]
```

```
MATRIZES - Exercício 12 - Solução
    mat = []
    vet = []
    for i in range(3):
        vet_aux = []
        vet.append(0)
        for j in range(5):
            msg = "Insira o dado da posição " + str(i+1) + ", " + st
    r(j+1) + ":\n"
            vet_aux.append(float(input(msg)))
        mat.append(vet_aux)
11
        for j in range(5):
12
            vet[i] += mat[i][j]
    for i in range(3):
        for j in range(5):
            mat[i][j] *= vet[i]
17
        print(mat[i])
```

13) (Adaptado de ASCENCIO e CAMPOS, 2008) Faça um programa que carregue uma matriz 10x3 com as três notas de dez alunos. Mostre um relatório com o número do aluno (número da linha) e a prova em que cada aluno obteve menor nota. Ao final do relatório, mostre quantos alunos tiveram menor nota na prova 1, quantos alunos tiveram menor nota na prova 2 e quantos alunos tiveram menor nota na prova 3.

```
Exemplo de execução - Exercício 13 - Caso de teste
Insira a nota 1 do aluno 1:
10
              2 do aluno 1:
Insira a nota
              3 do aluno 1:
10
Insira a nota
              1 do aluno
Insira a nota
               2 do aluno
9
Insira a nota
              3 do aluno 2:
Insira a nota
              1 do aluno
               2 do aluno
Insira a nota
               3 do aluno
Insira a nota
              1 do aluno
Insira a nota
               2 do aluno
8
Insira a nota
               3 do aluno
Insira a nota
              1 do aluno
               2 do aluno
Insira a nota
               3 do aluno
Insira a nota
              1 do aluno
Insira a nota
               2 do aluno
Insira a nota
Insira a nota
               1 do aluno 7:
Insira a nota
              2 do aluno 7:
Insira a nota
              3 do aluno 7:
              1 do aluno
Insira a nota
Insira a nota
```

```
Insira a nota 3 do aluno
                         8:
Insira a nota 1 do aluno 9:
Insira a nota 2 do aluno 9:
Insira a nota 3 do aluno
Insira a nota 1 do aluno
                         10:
Insira a nota 2 do aluno 10:
Insira a nota 3 do aluno 10:
5
Aluno 1
Prova de menor nota:
Aluno 2
Prova de menor nota:
Aluno 3
Prova de menor nota:
Aluno 4
Prova de menor nota:
Aluno 5
Prova de menor nota:
Aluno 6
Prova de menor nota:
Prova de menor nota:
Aluno 8
Prova de menor nota:
Aluno 9
Prova de menor nota:
Aluno 10
Prova de menor nota: 2
Menores notas na primeira prova: 5
Menores notas na segunda prova: 3
Menores notas na terceira prova: 2
```

```
MATRIZES - Exercício 13 - Solução

01     notas = []

02     for i in range(10):
        vet = []
        for j in range (3):
            msg = "Insira a nota " + str(j+1) + " do aluno " + str(i+1) + ":\n"
            vet.append(float(input(msg)))
            notas.append(vet)
```

```
q1 = 0
    q2 = 0
12
    q3 = 0
13
    for i in range(10):
         print("Aluno ", i+1)
         menor = notas[i][0]
         p menor = 1
         for j in range(3):
             if notas[i][j] < menor:</pre>
                 menor = notas[i][j]
                 p_menor = j+1
         print("Prova de menor nota: ", p_menor)
23
         if p_menor == 1:
             q1 += 1
         elif p_menor == 2:
             q2 += 1
         elif p_menor == 3:
             q3 += 1
    print("Menores notas na primeira prova:", q1)
    print("Menores notas na segunda prova:", q2)
    print("Menores notas na terceira prova:", q3)
```

14) Faça um programa que seja capaz de armazenar os dados de três pessoas: nome, idade, peso e altura. Ao final, o algoritmo deve mostrar, na tela, o nome e a idade da primeira pessoa e o peso e altura da última pessoa.

```
Exemplo de execução - Exercício 14 - Caso de teste

Digite o nome 1:

Jairo

Insira a idade 1:

20

Digite o peso 1:

78

Insira a altura 1:

1.78

Digite o nome 2:

Camila

Insira a idade 2:

25

Digite o peso 2:

65
```

```
Insira a altura 2:

1.67
Digite o nome 3:
Lúcia
Insira a idade 3:
78
Digite o peso 3:
69
Insira a altura 3:
1.67
Nome da primeira pessoa: Jairo
Idade da primeira pessoa: 20
Peso da última pessoa: 69.0
Altura da última pessoa: 1.67
```

```
REGISTROS - Exercício 14 - Solução
    pessoas = []
    for i in range(3):
        p = {
             'nome': '',
             'idade': 0,
             'peso': 0.0,
             'altura': 0.0
        msg = "Digite o nome " + str(i+1) + ":\n"
11
        p['nome'] = input(msg)
        msg = "Digite a idade " + str(i+1) + ":\n"
12
        p['idade'] = int(input(msg))
        msg = "Digite o peso " + str(i+1) + ":\n"
        p['peso'] = float(input(msg))
        msg = "Digite a altura " + str(i+1) + ":\n"
        p['altura'] = float(input(msg))
        pessoas.append(p)
    print("Nome da primeira pessoa:", pessoas[0]['nome'])
    print("Idade da primeira pessoa:", pessoas[0]['idade'])
21
    print("Peso da primeira pessoa:", pessoas[0]['peso'])
    print("Altura da primeira pessoa:", pessoas[0]['altura'])
    print(pessoas)
```

15) Faça um programa que seja capaz de armazenar os dados de uma pessoa: nome, idade, peso e altura. Seu programa deve ser capaz de armazenar 5 pessoas. Ao final dos

cadastros, o seu programa deve imprimir, na tela, todas as informações de todas as pessoas. Seu programa deve mostrar, também, o nome da pessoa mais magra, nome da pessoa mais baixa e a média das idades de todas as pessoas.

```
Exemplo de execução - Exercício 15 - Caso de teste
Digite o nome 1:
José da Silva
Insira a idade 1:
30
Digite o peso 1:
Insira a altura 1:
1.89
Digite o nome 2:
Carlos Almeida
Insira a idade 2:
40
Digite o peso 2:
112
Insira a altura 2:
1.80
Digite o nome 3:
Camila Oliveira
Insira a idade 3:
Digite o peso 3:
Insira a altura 3:
1.60
Digite o nome 4:
Maria da Silva
Insira a idade 4:
24
Digite o peso 4:
Insira a altura 4:
1.56
Digite o nome 5:
Mário Lacerda
Insira a idade 5:
56
Digite o peso 5:
78
Insira a altura 5:
1.55
Pessoa mais magra: Camila Oliveira
Pessoa mais alta: Mário Lacerda
```

```
Média das idades: 34.2
```

```
REGISTROS - Exercício 15 - Solução
    pessoas = []
    for i in range(5):
        p = {
            'nome': '',
            'idade': 0,
            'peso': 0.0,
            'altura': 0.0
        }
        msg = "Digite o nome " + str(i+1) + ":\n"
11
        p['nome'] = input(msg)
        msg = "Digite a idade " + str(i+1) + ":\n"
12
13
        p['idade'] = int(input(msg))
        msg = "Digite o peso " + str(i+1) + ":\n"
15
        p['peso'] = float(input(msg))
        msg = "Digite a altura " + str(i+1) + ":\n"
        p['altura'] = float(input(msg))
        pessoas.append(p)
   p_magra = pessoas[0]['peso']
   a_baixa = pessoas[0]['altura']
   m_idade = pessoas[0]['idade']
23
    for i in range(1,5):
        if pessoas[i]['peso'] < p_magra:</pre>
            p_magra = pessoas[i]['peso']
            n_magra = pessoas[i]['nome']
        if pessoas[i]['altura'] < a_baixa:</pre>
            a_baixa = pessoas[i]['altura']
            n_baixa = pessoas[i]['nome']
        m_idade += pessoas[i]['idade']
   m_idade /= 5
34
    print("Pessoa mais magra:", n_magra)
    print("Pessoa mais baixa:", n_baixa)
   print("Média das idades:", m idade)
```

16) Faça um programa que seja capaz de armazenar os dados de um produto: código, nome, valor e quantidade. Seu programa deve ser capaz de armazenar 5 produtos. Ao final dos cadastros, o usuário deve inserir o código de um produto e o seu programa deve imprimir, na tela, as informações daquele produto. Caso o produto não se encontre

cadastrado, deve-se informar ao usuário a seguinte mensagem: "código não encontrado".

```
Exemplo de execução - Exercício 16 - Caso de teste 1
Insira o código do produto 1:
10
Insira o nome do produto 1:
Arroz
Insira o valor do produto 1:
Insira a quantidade do produto 1:
Insira o código do produto 2:
Insira o nome do produto 2:
Feijão
Insira o valor do produto 2:
5.60
Insira a quantidade do produto 2:
Insira o código do produto 3:
Insira o nome do produto 3:
Farofa
Insira o valor do produto 3:
1.20
Insira a quantidade do produto
Insira o código do produto 4:
40
Insira o nome do produto 4:
Sabonete
Insira o valor do produto 4:
0.98
Insira a quantidade do produto 4:
Insira o código do produto 5:
50
Insira o nome do produto 5:
Picanha
Insira o valor do produto 5:
60.00
Insira a quantidade do produto 5:
Insira a chave de busca:
Nome: Sabonete
Valor: 0.98
```

Quantidade: 10

```
Exemplo de execução - Exercício 16 - Caso de teste 2
Insira o código do produto 1:
10
Insira o nome do produto 1:
Insira o valor do produto 1:
2.50
Insira a quantidade do produto 1:
1
Insira o código do produto 2:
Insira o nome do produto 2:
Feijão
Insira o valor do produto 2:
5.60
Insira a quantidade do produto 2:
Insira o código do produto 3:
Insira o nome do produto 3:
Farofa
Insira o valor do produto 3:
1.20
Insira a quantidade do produto
Insira o código do produto 4:
Insira o nome do produto 4:
Sabonete
Insira o valor do produto 4:
0.98
Insira a quantidade do produto 4:
10
Insira o código do produto 5:
Insira o nome do produto 5:
Picanha
Insira o valor do produto 5:
60.00
Insira a quantidade do produto 5:
Insira a chave de busca:
Código não encontrado
```

```
REGISTROS - Exercício 16 - Solução
    lista_prod = []
    for i in range(5):
        p = {
             'codigo': 0,
             'nome': "",
             'valor': 0.0,
             'atde': 0.0
        msg = "Insira o código do produto " + str(i+1) + ":\n"
11
        p['codigo'] = int(input(msg))
        msg = "Insira o nome do produto " + str(i+1) + ":\n"
12
13
        p['nome'] = input(msg)
        msg = "Insira o valor do produto " + str(i+1) + ":\n"
        p['valor'] = float(input(msg))
        msg = "Insira a quantidade do produto " + str(i+1) + ":\n"
        p['qtde'] = float(input(msg))
        lista_prod.append(p)
    X = int(input("Insira a chave de busca:\n"))
22
    achou = False
    i = 0
    while i < 5 and achou == False:
        if lista_prod[i]['codigo'] == X:
            achou = True
            p = i+1
        i += 1
    if achou:
        print("Nome:", lista_prod[i]['nome'])
        print("Valor: ", str(lista_prod[i]['valor']).rjust(2))
        print("Quantidade:", str(lista_prod[i]['qtde']).rjust(2))
    else:
        print("Produto n\u00e3o encontrado.")
```