# UNIVERSIDADE FEDERAL DE VIÇOSA INF 100 – Introdução à Programação I

Prova 1 24/09/2016 10:00 -12:00h

| Matrícula:   | Nome: |
|--------------|-------|
| 1·1ati itali | 110me |

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

| Turma | Dia da Semana | Horário | Professor |
|-------|---------------|---------|-----------|
| 1     | quinta-feira  | 10:00   | Marcos H. |
| 2     | sexta-feira   | 10:00   | Lucas     |
| 3     | sexta-feira   | 08:00   | Mauro     |
| 4     | sexta-feira   | 14:00   | Levi      |
| 5     | quinta-feira  | 14:00   | Marcos H. |

# 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          | **                       | x ** 3            |
| 2          | - (unário)               | -x                |
| 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             |

 $\perp$ 

Questão 1 (6 pontos)

Considere o seguinte programa em Python:

```
a = 10
b = 8
k = 1
x = a*b
i = 1
w = x / a+b
print( x )
print( w )
a = b = 1
print( x )
                                             Obs.:
a = 4
                                             for j in range( i, a+1 ):
while i < a:
    k = k + 2
                                             equivale a:
    i = i + 1
                                             Para j = i até a:
print( k )
for j in range( i, a+1 ):
    k = k + 2
print( k )
print( a // 3, a % 3 )
```

Escreva abaixo qual será a saída exata fornecida pelo programa:

```
Tela do Computador

80
16 (ou 16.0)
80
7
9
1 1
```

```
Rascunho (rastreio das variáveis)
```

Questão 2 (9 pontos)

O Coeficiente de Rendimento Acadêmico (C.R.) de um aluno é calculado como uma média ponderada das notas obtidas pelo mesmo, onde os pesos são o número de créditos da disciplina. Por exemplo, a disciplina de INF100 possui uma carga horária semanal de 4h/aula, portanto, é uma disciplina de 4 créditos. Uma outra disciplina, que tivesse 6 horas/aula por semana, seria uma disciplina de 6 créditos e assim por diante. Desta maneira, o CR de um aluno que já cursou n disciplinas é calculado com base na seguinte fórmula:

$$CR = \frac{\sum_{i=1}^{n} (nota_i \times cr\acute{e}dito_i)}{\sum_{i=1}^{n} cr\acute{e}dito_i}$$

Faça <u>um programa em Python</u> ou <u>um algoritmo refinado completo</u> que calcule o Coeficiente de Rendimento de um aluno, dado o número de disciplinas que o mesmo já cursou, bem como as notas obtidas e os créditos de cada disciplina. Abaixo, tem-se dois exemplos de tela gerada pela execução do programa pedido.

#### Exemplo 1:

```
Quantas disciplinas o aluno já cursou? 5

Informe a nota do aluno na disciplina 1: 75
Informe o número de créditos da disciplina 1: 4

Informe a nota do aluno na disciplina 2: 60
Informe o número de créditos da disciplina 2: 4

Informe a nota do aluno na disciplina 3: 38
Informe o número de créditos da disciplina 3: 2

Informe a nota do aluno na disciplina 4: 90
Informe o número de créditos da disciplina 4: 6

Informe a nota do aluno na disciplina 5: 87
Informe o número de créditos da disciplina 5: 4

O CR do aluno vale 75.2
```

#### Exemplo 2:

```
Quantas disciplinas o aluno já cursou? 3

Informe a nota do aluno na disciplina 1: 78
Informe o número de créditos da disciplina 1: 4

Informe a nota do aluno na disciplina 2: 85
Informe o número de créditos da disciplina 2: 4

Informe a nota do aluno na disciplina 3: 71
Informe o número de créditos da disciplina 3: 4

O CR do aluno vale 78.0
```

 $\perp$ 

## **SOLUÇÃO:**

```
n = int(input('Quantas disciplinas o aluno já cursou? '))
somaNum = somaDen = 0
for i in range(1,n+1):
  nota = float(input('\nInforme a nota do aluno na disciplina %d: ' % i))
  creditos = float(input('Informe o número de créditos da disciplina %d: ' % i))
  somaNum = somaNum + nota*creditos
   somaDen = somaDen + creditos
cr = somaNum / somaDen
print('\nO CR do aluno vale %.1f.' % cr)
ou...
Leia n
somaNum = 0
somaDen = 0
Para i = 1 até n:
 Leia nota
 Leia creditos
  somaNum = somaNum + nota*creditos
  somaDen = somaDen + creditos
fim_para
cr = somaNum / somaDen
```

Escreva cr

ou uma mistura das duas abordagens acima.

Questão 3 (8 pontos)

Dado o salário de uma pessoa, o Imposto de Renda Retido na Fonte (IRRF) pode ser calculado com base na seguinte tabela:

| Faixa salarial         | IRRF   |
|------------------------|--------|
| Até 1.900,00           | isento |
| de 1.900,01 a 2.800,00 | 7,5%   |
| de 2.800,01 a 3.700,00 | 15,0%  |
| de 3.700,01 a 4.700,00 | 22,5%  |
| acima de 4.700,00      | 27,5%  |

Deseja-se implementar um programa que leia o valor do salário de um número qualquer de pessoas, calcule o valor do IRRF de cada um, e no final escreva na tela o valor total do imposto arrecadado (soma de todos os IRRF). O programa só deve parar quando o usuário entrar com algum valor menor ou igual a zero.

Exemplo de "tela" de execução do programa:

```
Digite o valor do salário (<= 0 termina): 990

IRRF = 0.00

Digite o valor do salário (<= 0 termina): 2350

IRRF = 176.25

Digite o valor do salário (<= 0 termina): 12500

IRRF = 3437.50

Digite o valor do salário (<= 0 termina): 3200

IRRF = 480.00

Digite o valor do salário (<= 0 termina): 4000

IRRF = 900.00

Digite o valor do salário (<= 0 termina): 0

IRRF Total = 4993.75
```

Complete os trechos sublinhados do programa abaixo para que o mesmo resolva o problema acima e produza o exemplo de saída em tela desejado.

```
total = _0__
sal = float( input('Digite o valor do salário (<= 0 termina): '))
while __sal > 0__:
    if __sal <= 1900__: taxa = 0
    elif __sal <= 2800__: taxa = 0.075
    elif __sal <= 3700__: taxa = 0.15
    elif __sal <= 4700__: taxa = 0.225
    else: __taxa = 0.275__
    irrf = sal * taxa
    print('IRRF = %.2f' % irrf )
    total = __total + irrf__
    sal = float( input('\nDigite o valor do salário (<= 0 termina): '))
print('\nIRRF Total = %.2f' % total )</pre>
```

Obs.: não tem problema algum colocar os intervalos completos, por exemplo:

```
elif \underline{\phantom{0}} 1900.01 <= sal <= 2800.00 : taxa = 0.075
```

 $\perp$ 

Questão 4 (12 pontos)

A coluna da esquerda contém trechos de código em Python que geram saídas em tela, enquanto a coluna da direita contém saídas em tela. Associe o(s) trecho(s) de código com a(s) saída(s) em tela correspondente(s). Obs.: pode haver repetições das letras na coluna da esquerda, e podem existir saídas que não correspondem a nenhum código da esquerda.