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

Matrícula:	Nome:
Mati icuia	NOTIC:

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

Questão 1 (6 pontos)

Considere o seguinte programa em Python:

```
a = 10
b = 6
k = 0
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 + 3
                                             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 // 2, a % 2 )
```

Escreva abaixo qual será a saída exata fornecida pelo programa:

Tela do Computador	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
```

SOLUÇÃO:

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 = _____
while True:
    sal = float( input('Digite o valor do salário (<= 0 termina): '))
    if ______: break
    if ______: taxa = 0.275
    elif ______: taxa = 0.225
    elif ______: taxa = 0.15
    elif ______: taxa = 0.075
    else: ______
    irrf = sal * taxa
    print('IRRF = %.2f\n' % irrf )
    total = ______

print('\nIRRF Total = %.2f' % total )</pre>
```

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.

```
) for i in range (0,9):
                                            (A) 0 1 2 3 4 5 6 7 8
                print(i, end=" ")
                                            (B) 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9
       ) for i in range (0, 9, -1):
2.
                print(i, end=" ")
       ) i = 0
                                            (C) 0 2 4 6 8
3.
  (
          while i < 9:
                print(i, end=" ")
                i = i + 2
                                            (D) 1 3 4 7 9
         i = 9
  (
          while i >= 0:
                print(i, end=" ")
                i = i - 1
       ) i = 8
                                            (E) 9 8 7 6 5 4 3 2
5.
  (
          while i >= 0:
                print(i, end=" ")
                i = i - 1
       ) i = 0
                                               Nenhuma saída
6. (
                                            (F)
          while i <= 9:
                print(i, end=" ")
                i = i + 1
       ) for i in range (0,9,1):
7.
                                            (G)
                                               Erro de execução
                print(i, end=" ")
                                                9 8 7 6 5 4 3 2 1
         i = 0
                                            (H)
   (
          while i < 9:
                print(i, end=" ")
                i = i + 1
       ) i = 0
                                               9 8 7 6 5 4 3 2 1 0
9. (
                                            (I)
          while i <= 9:
                print(i, end=" ")
                i = i + 2
       ) i = 9
                                               8 7 6 5 4 3 2 1 0
                                            (I)
10. (
          while i > 0:
                print(i, end=" ")
                i = i - 1
       ) i = 8
                                            (K) 8 7 6 5 4 3 2 1
11. (
          while i > 0:
                print(i, end=" ")
                i = i - 1
                                            (L) 8 6 4 2 0
       ) for i in range (0, 9, 2):
12. (
                print(i, end=" ")
```