DEPARTAMENTO DE INFORMÁTICA SEMESTRE II / 2017

P	rova 1	23/09/2017	10:00 –12:00h

Matrícula:	Nome:
1-1461164141	110me

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:

```
x = 20
while x > 0:
    if x % 3 == 0:
        x = x - 6
    else:
        x = x + 2
    print( x )
```

Escreva abaixo qual será a saída exata fornecida pelo programa:

	ii	
Tela do Computador		Rascunho (rastreio das variáveis)

Questão 2 (12 pontos)

Escreva <u>um programa em Python</u> ou <u>um algoritmo refinado completo</u> que lê do teclado um conjunto de valores inteiros e calcula e escreve a quantidade, a soma e a média dos valores ímpares positivos lidos. O programa deve terminar a leitura depois que o usuário digitar qualquer valor menor que zero. Segue um exemplo de "tela" de execução do programa.

```
Digite valores inteiros abaixo. Digite um valor < 0 para terminar:

21
6
4
1
5
-1
Quantidade de valores ímpares: 3
Soma dos valores ímpares: 27
Média dos valores ímpares: 9.0
```

SOLUÇÃO:

Questão 3 (10 pontos)

Escreva <u>um programa em Python</u> ou <u>um algoritmo refinado completo</u> que lê do teclado três valores numéricos distintos quaisquer e escreve na tela qual é o valor intermediário ou "do meio", ou seja, o elemento que não é o menor e nem o maior entre os três. Se os valores não forem distintos, o programa deve indicar isso na tela. Seguem dois exemplos de "tela" de execução do programa.

Exemplo 1:

```
Digite o 1° valor: -4
Digite o 2° valor: 2.5
Digite o 3° valor: 1.5
Valor intermediário: 1.5
```

Exemplo 2:

```
Digite o 1° valor: 1
Digite o 2° valor: 0
Digite o 3° valor: 1
Os valores não são distintos.
```

SOLUÇÃO:

Questão 4 (7 pontos)

Escreva um programa que calcula e escreve na tela o valor da função:

$$f(x) = \begin{cases} 0, \text{ se } x \le 0\\ 1 + x, \text{ se } 0 < x \le 10\\ x^2/2, \text{ se } x > 10 \end{cases}$$

para um valor de x informado pelo usuário.

Exemplo 1:

```
Digite o valor de x: -5
f(x) = 0.0
```

Exemplo 2:

```
Digite o valor de x: \frac{5}{6} f(x) = 6.0
```

Exemplo 3:

```
Digite o valor de x: \frac{20}{f(x)}
```

SOLUÇÃO: