

## Manutenção e Suporte em Informática

### Exercícios - Unidade 05

#### Estrutura Condicional - Depuração - Pseudocódigo

**Disciplina:** Fundamentos de Programação de Computadores

**Turma:** MSI3PA

**Professor:** Edwar Saliba Júnior

1) Indique a saída dos pseudocódigos a seguir:

1)  
 início  
     declare X, Y : real  
     X ← 10  
     Y ← X ^ 2  
     X ← X \* 2  
     X ← X ^ 2  
     Y ← 2  
     escreva (X, Y)  
 fim

se ((X + 2) > Y) então  
     escreva (X ^ 2, Y)  
 senão  
     escreva (X, Y ^ 2)  
 fim se

2)  
 início  
     declare X, Y : inteiro  
     declare Z : real  
     X ← 10  
     Y ← 100  
     Z ← 1000  
     Z ← Z - (X + Y) \* 4  
     X ← 5  
     Z ← Z / 2 + X  
     escreva (X, Y, Z)  
 fim

5)  
 início  
     declare X, Y : real  
     X ← 17 - 2 \*\* 4  
     Y ← X \* 3 - 2  
     se (X < Y) então  
         Y ← 4 / 3  
 senão  
     X ← X \* 2  
     se (X > Y) então  
         escreva (X ^ 2, Y + 1)  
 senão  
     escreva (X + 1, Y ^ 2)  
 fim se  
 fim se

3)  
 início  
     declare X, Y : real  
     X ← 4 \* 2\*\* (3 + (15 / (10-5)))  
     Y ← X \*\* 2  
     X ← X \* X  
     Y ← Y / X  
     escreva (X, Y)  
 fim

6)  
 início  
     declare X, Y : real  
     X ← 4  
     Y ← 2  
     se ((X ^ 2) < Y) então  
         Y ← 9 / 3  
 senão  
     se (X = (2 \* Y)) então  
         Y ← Y ^ 3  
 fim se  
     se (Y <> (X \* 2)) então  
         X ← 12  
         escreva (X + 1, Y ^ 2)  
 senão  
     Y ← X  
     escreva (X ^ Y, Y ^ 2)

4)  
 início  
     declare X, Y : inteiro  
     X ← 1 ^ 15  
     Y ← 27/(1 + X + (5 / 2 - 1.5))  
     X ← X \* Y

fim

2) Indique a saída dos trechos abaixo, considerando:

$$A = 8; \quad B = 1; \quad C = 15; \quad D = 3;$$

a)

```
se (D > 5) então
  X ← (A + B) * D
senão
  X ← (A - B) / C
fim se
escreva (X)
```

b)

```
se ((A > C) e (B <> 7)) então
  X ← (A + 1) * (B - 2)
  X ← X * -1
senão
  X ← (A * B) / D * (C + D)
  X ← X * -1
fim se
escreva (X)
```

c)

```
se ((A = 2) ou ~(B < 7)) então
  X ← (A + 2) * (B - C)
senão
  X ← (A + B) / D * (C - D)
fim se
escreva (X)
```

d)

```
se (~((A > 2) ou ~(B < 7))) então
  X ← A + (B - D)
  X ← 15 * 2 + 1 + X * -1
senão
  X ← A - X * -1
  X ← X * C + 1
fim se
escreva (X)
```

e)

```
se (~(A > D) ou ~(~(B < 7))) então
  X ← A + B ** 2
senão
  X ← A / B ** 3
fim se
escreva (X)
```

f)

```
se (~(A > 3) e (B <= (1 ^ 3))) então
  X ← A + D
  X ← X - A + 1 ** 125
senão
  X ← D / B
  X ← X * C + 1 ** 72
fim se
escreva (X)
```

g)

```
se (((C ^ 2) >= 2) e ~(B <= A)) então
  X ← (A + D) / 2 - D
  X ← 4
senão
  X ← D * C - 4
  X ← 4
fim se
escreva (X)
```

h)

```
se ((A >= 2) ou (C <= 1)) então
  X ← (A + D) / 2
  X ← X + D * 2
senão
  X ← D * C
  X ← X * C + 1
fim se
escreva (X)
```

i)

```
se ((A >= D) e ~(C <> 1)) então
  X ← (A + D) / 2 - 0.5
  X ← X ^ 3 + 125
  X ← X / (2 * 5 ^ 2)
  X ← ((A + D) / 2 - 0.5) + 5
  X ← X / 2
senão
  X ← (A + D) / 2 - 0.5
  X ← X + 1 ** 5
  X ← X ^ 3 + 125
  X ← ((X - 216) * 2) / (2 * 5 ^ 2)
  X ← ((A + D) / 2 - 0.5) + 5
  X ← X / 2
  X ← X + 1
fim se
escreva (X)
```

j)

```
se ((A >= (C - 2)) ou (C <= 1)) então
  X ← (A + D) / 2
  X ← (A ** D) / 2 - 18
  X ← (X ** D) * 18
  X ← (X ** D - 9) * 18
  X ← (X / 17)
senão
  X ← D * C
  X ← (A ** D) / 2 - 18
  X ← (X ** D) * 18
  X ← (X ** D * 34) * 18
  X ← (X / 9)
fim se
X ← 1
escreva (X)
```