# **PROGRAMAÇÃO JAVA**

1) Verifique em que linha está e qual é o erro do programa abaixo:

```
01 int x = 10, y, T = 0;

02 for (y = 0; x > y, x--, y++)

02 for (y = 0; x > y; x--, y++)

03 T+=y;

04 System.out.print( T );

05 if (x == T)

06 T = y;
```

2) Qual o valor das variáveis após a execução dos comandos abaixo?

```
int A=1;
double X=0.25, Y=2;
while(A<10)
{
    A++;
    Y=A/X;
}
```

A 10 X 0.25 Y 40

3) Qual deve ser o valor da variável X para que o código abaixo imprima 56789?

```
int y= 5;
for (int i = X; i > 3; i-=2)
System.out.print( y++);
```

12 ou 13

4) Verifique o que será impresso no programa abaixo:

```
int A = 2, R = 11;
do
{
    A+=3;
    R--;
}
while(A < R);
System.out.print( A + R);</pre>
```

<mark>19</mark>

5) Faça um laço que preencha uma matriz de 200 x 200 inteiros com números pares següenciais.

inteiros com números pares sequenciais.

6) Verifique o que será impresso nos programas abaixo:

```
A) int A = 0, B = 10;
    do{
        A+=2;
        B--;
}while(A < B);
System.out.print( A + B);</pre>
```

int i, j, M[][] = new int[200][200];

```
for(i=0; i<200; i++)
for(j=0; j<200; j++)
M[ i ][ j ] = (200*i + j) * 2;
```

 14

<mark>19</mark>

7) Qual deve ser o valor da variável X para que o código abaixo imprima 6789 ?

```
int y= 6;
for (int i = X; i > 2; i-=2)
System.out.print( y ); // IMPOSSÍVEL, pois y não é alterado
```

8) Qual o valor das variáveis após a execução do programa abaixo ?

```
int A, B, C=4, D=0;
for (A = 0; A < 5; A++)
{
B = A + 3;
C++;
D = B - C;
```

A	<mark>5</mark>
$\mathbf{C}$	<mark>9</mark>

В	<mark>7</mark>
D	<mark>-2</mark>

9) Escreva o que será atribuído a cada posição do vetor abaixo.

```
int i, V[] = new int[10];
          for (i=9; i >= 0; i--)
            V[i] = i * i - 2 * i + 6;
0
            1
                         2
                                     3
                                                  4
                                                               5
                                                                           6
                                                                                        7
                                                                                                    8
                                                              21
                                                                           30
                                                                                       41
                                                 14
```

10) Escreva o que será atribuído a cada posição do vetor abaixo.

```
int i, V[] = new int[10]
           for (i=0; i < 10; i++)
            V[i] = i * i - 3 * i + 10;
0
             1
                         2
                                     3
                                                              5
                                                                           6
                                                                                       7
                                                                                                    8
                                                                                                                9
                                                  4
10
                                                 14
                                                              20
                                                                          28
                                     10
```

11) O que vai ser escrito no código abaixo:

12) Faça um laço que some o conteúdo da matriz de inteiros M[100][500], já preenchida, e imprima o resultado.

```
13) Dada uma matriz de inteiros M de dimensões a x a (int M[a][a]) já preenchida, calcule e mostre (via
programação C/C++) a soma de:
        A) Diagonal principal + 1<sup>a</sup> linha
        B) Diagonal secundária + 1<sup>a</sup> linha
        C) 3<sup>a</sup> linha + 4<sup>a</sup> coluna
        D) 1<sup>a</sup> linha + 6<sup>a</sup> coluna
        E) Diagonal principal + secundária
        // Resolução de A
        int i, soma=0;
        for(i=0; i<a; i++)
          soma += (M[i][i] + M[0][i])
        // retira elemento duplicado
        soma -= M[0][0];
        System.out.println( "A soma da diagonal principal com a primeira linha é: " + soma);
        // Resolução de B
        int i, soma=0;
        for(i=0; i<a; i++)
         soma += (M[i][(a-1)-i] + M[0][i])
        // retira elemento duplicado
        soma -= M[0][a-1];
        System.out.println( "A soma da diagonal secundária com a primeira linha é: " + soma);
        // Resolução de C
        int i, soma=0;
        for(i=0; i<a; i++)
          soma += (M[2][i] + M[i][3])
        // retira elemento duplicado
        soma -= M[2][3];
        System.out.println( "A soma da terceira linha com a quarta coluna é: " + soma);
        // Resolução de D
        int i, soma=0;
        for(i=0; i<a; i++)
          soma += (M[i][5] + M[0][i])
        // retira elemento duplicado
        soma -= M[0][5];
        System.out.println( "A soma da sexta coluna com a primeira linha é: " + soma);
        // Resolução de E
        int i, soma=0;
        for(i=0; i<a; i++)
          soma += (M[i][i] + M[i][a-i-1])
        // retira elemento duplicado - se existir
        if (a%2==1)
         soma -= M[a/2][a/2];
```

System.out.println( "A soma da diagonal principal com a secundária é: " + soma);

14) Faça um laço para calcular a soma dos primeiros 20 termos das séries abaixo (via programação Java). Em seguida, mostre a soma.

$$A = \frac{1}{2} - \frac{3}{4} + \frac{5}{6} - \frac{7}{8} \dots$$

$$C = \frac{2}{3} - \frac{4}{5} + \frac{8}{7} - \frac{16}{9} \dots$$

$$B = -\frac{1}{3} + \frac{2}{5} - \frac{3}{7} + \frac{4}{9} \dots$$

$$D = \frac{1}{3} - \frac{2}{9} + \frac{4}{27} - \frac{8}{81} \dots$$

## // Resolução de A

int i, A=0, sinal=1, numerador=1, denominador=2;

for(i=0; i<20; i++, sinal\*=-1, numerador+=2, denominador+=2)
 A += (sinal \* (numerador / denominador));</pre>

System.out.println( "A soma dos vinte primeiros termos da série A é: " + A);

#### // Resolução de B

int i, B=0, sinal=-1, numerador=1, denominador=3;

for(i=0; i<20; i++, sinal\*=-1, numerador++, denominador+=2)
 B += (sinal \* (numerador / denominador));</pre>

System.out.println( "A soma dos vinte primeiros termos da série B é: " + B);

## // Resolução de C

int i, C=0, sinal=1, numerador=2, denominador=3;

for(i=0; i<20; i++, sinal\*=-1, numerador\*=2, denominador+=2)
 C += (sinal \* (numerador / denominador));</pre>

System.out.println( "A soma dos vinte primeiros termos da série C é: " + C);

## // Resolução de D

int i, D=0, sinal=1, numerador=1, denominador=3;

for(i=0; i<20; i++, sinal\*=-1, numerador\*=2, denominador\*=3)
 D += (sinal \* (numerador / denominador));</pre>

System.out.println( "A soma dos vinte primeiros termos da série D é: " + D);