

Nome:		RA:
-------	--	-----

**Instruções para a prova (leia antes de começar):**

- 1) A prova tem a duração de 1h50min.
- 2) A prova é individual e sem consultas.

**Questão 1 (8 pontos):** Para cada função selecione uma opção (Resposta correta +2, incorreta -1).

<pre>static int funcao01() {     int r=2;     r = r + 2*r;     r = r + r + 2*r;     return r; }</pre>	(a) A função devolve o inteiro 0. (b) A função devolve o inteiro 6. (c) A função devolve o inteiro 12. (d) A função devolve o inteiro 24. (e) A função devolve o inteiro 48.
<pre>static int funcao02() {     return 41/5+7/3-8; }</pre>	(a) A função devolve o real 2.533. (b) A função devolve o inteiro -7. (c) A função devolve o inteiro -1. (d) A função devolve o inteiro 2. (e) A função devolve o inteiro 6.
<pre>static boolean funcao03() {     return 1+20==5*4+1    10&lt;=5 ; }</pre>	(a) A função devolve somente <code>true</code> . (b) A função devolve somente <code>false</code> . (c) A função devolve os valores <code>true</code> e <code>true</code> . (d) A função devolve os valores <code>true</code> e <code>false</code> . (e) A função devolve os valores <code>false</code> e <code>false</code> .
<pre>static int funcao04() {     int k, t;     for (k=10; k&lt;=12; k=k+2) {         t = k;     }     return k ; }</pre>	(a) A função devolve o inteiro 10. (b) A função devolve o inteiro 12. (c) A função devolve o inteiro 14. (d) A função devolve o inteiro 16. (e) Nenhuma das anteriores.

**Questão 2 (6 pontos):**

Para cada chamada (coluna direita), indique o valor que será obtido pela função (coluna esquerda).

<pre>static int enigmaA (int num) {     int x=0;     if (num&gt;10) {         x = 0;     }     else {         x = 1;     }     if (num&lt;10) {         x = 3;     }     else {         x = 4;     }     return x; }</pre>	<code>enigmaA(5)</code>  ..... .
--	--

<pre>static int enigmaB (int num) {     int i=num;      while (i&gt;1) {         i = i-1;     }     return i; }</pre>	enigmaB(100) ..... .
<pre>static int enigmaC (int p, int t) {     int i, j, soma=0;      for (i=p; i&lt;=t; i=i+1) {         for (j=1; j&lt;=i; j=j+1) {             soma = soma+i;         }     }     return soma; }</pre>	enigmaC(3, 5) ..... .

### Questão 3 (Resposta correta +4, incorreta -2)

```
static int F1 (int n) {
    int a, b, c, soma=0;

    for (a=0; a<n; a=a+1) {
        for (b=0; b<2*n; b=b+1) {
            soma = soma+1;
        }
        for (c=0; c<n; c=c+1) {
            soma = soma+2;
        }
    }
    return soma;
}
```

Qual das seguintes opções é correta?

- (a) F1, não devolve valor inteiro.
- (b) F1, dado um inteiro positivo n, devolve  $2n^2$ .
- (c) F1, dado um inteiro positivo n, devolve  $2n^2+2n$ .
- (d) F1, dado um inteiro positivo n, devolve  $2n^2+4n$ .
- (e) F1, dado um inteiro positivo n, devolve  $4n^2$ .
- (f) Nenhuma das anteriores.

### Questão 4 (4 pontos)

Complete a função (ao lado) de tal maneira que, para um número inteiro n, seja impressa uma sequência de caracteres de '#', '\*' e 'o' na forma de tabuleiro.

Por exemplo, para n igual a 7 a função deverá de imprimir:

```
#####
#*o*o*#
#o*o*o#
##*o*o*#
#o*o*o#
##*o*o*#
#####
```

Para n igual a 4 a função deverá de imprimir:

```
####
#*o#
#o*#
###
```

```
static void tabuleiro(int n) {
    int i, j;

    for (i=n; i>=1; i=i-1) {
        for(j=n; j>=1; j=j-1) {

            if ( _____ ) {
                System.out.printf("#");
            }
            else {
                if ( _____ ) {
                    System.out.printf("o");
                }
                else {
                    System.out.printf("*");
                }
            }
        }
        System.out.printf("\n");
    }
}
```

### Questão 5 (3 pontos)

O método novoPI promete calcular uma boa aproximação para o valor de PI (3.14...) considerando somente os primeiros termos da seguinte equação maiores ou iguais a 0.0001.

$$\frac{\pi^2}{8} = \frac{1}{1^2} + \frac{1}{3^2} + \frac{1}{5^2} + \frac{1}{7^2} + \frac{1}{9^2} + \dots$$

Complete a função:

```
static double novoPI() {  
    int i;  
    double soma=0;  
  
    for ( _____ ; _____ ; _____ ) {  
        soma = soma + 1.0/(i*i);  
    }  
  
    return Math.sqrt(soma*8);  
}
```

### Questão 6 (5 pontos)

Indique o valor que devolverá a seguinte função. Considere como parâmetro de entrada, para a função, o seu número de matrícula (isto é, seu RA).

```
static int enigmaRA (int ra) {  
    int aux, i=1, t=0;  
  
    while (i<=8) {  
        aux = ra%10;  
        ra  = ra/100;  
        i   = i+2;  
  
        if (aux>=3) {  
            t = t+1;  
        }  
    }  
  
    return t;  
}
```

RA	
Qual é o número inteiro que a função devolve?	