

**AED – Semestre 2005.2**  
**Lista de Revisão de Ponteiros**

1. Seja o seguinte trecho de programa:

```
int i=3, j=5;
int *p, *q;
p = &i;
q = &j;
```

Qual é o valor das seguintes expressões ?

- a) `p == &i;`    b) `*p - *q`    c) `**&p`    d) `3* - *p/( *q)+7`

2. Qual será a saída deste programa supondo que **i** ocupa o endereço **4094** na memória?

```
main() {
    int i=5, *p;
    p = &i;
    printf("%x %d %d %d %d \n", p, *p+2, **&p, 3**p, **&p+4);
}
```

3. Se **i** e **j** são variáveis inteiras e **p** e **q** ponteiros para `int`, quais das seguintes expressões de atribuição são ilegais?

- a) `p = &i;`    b) `*q = &j;`    c) `p = *&i;`    d) `i = (*&)j;`  
e) `i = *&j;`    f) `i = **&j;`    g) `q = *p;`    h) `i = (*p)++ + *q`

4. Qual serão as saídas do seguinte programa?

```
#include <stdio.h>
#include <conio.h>

int main() {
    int    valor;
    int    *p1;
    float  temp;
    float  *p2;
    char   aux;
    char   *nome = "Algoritmos";
    char   *p3;
    int     idade;
    int     vetor[3];
    int     *p4;
    int     *p5;

    /* (a) */
    valor = 10;
    p1 = &valor;
    *p1 = 20;
    printf("(a) %d \n", valor);

    /* (b) */
    temp = 26.5;
    p2 = &temp;
    *p2 = 29.0;
    printf("(b) %.1f \n", temp);
```

```
/* (c) */
p3 = &nome[0];
aux = *p3;
printf("(c) %c \n", aux);

/* (d) */
p3 = &nome[4];
aux = *p3;
printf("(d) %c \n", aux);

/* (e) */
p3 = nome;
printf("(e) %c \n", *p3);

/* (f) */
p3 = p3 + 4;
printf("(f) %c \n", *p3);

/* (g) */
p3--;
printf("(g) %c \n", *p3);

/* <h> */
vetor[0] = 31;
vetor[1] = 45;
vetor[2] = 27;
p4 = vetor;
idade = *p4;
printf("(h) %d \n", idade);

/* (i) */
p5 = p4 + 1;
idade = *p5;
printf("(i) %d \n", idade);

/* (j) */
p4 = p5 + 1;
idade = *p4;
printf("(j) %d \n", idade);

/* (l) */
p4 = p4 - 2;
idade = *p4;
printf("(l) %d \n", idade);

/* (m) */
p5 = &vetor[2] - 1;
printf("(m) %d \n", *p5);

/* (n) */
p5++;
printf("(n) %d \n", *p5);

return(0);
}
```

5. Qual é o resultado do seguinte programa?

```
#include <conio.h>
#include <stdio.h>
void main(){
    float vet[5] = {1.1,2.2,3.3,4.4,5.5};
    float *f;
    int i;
    f = vet;
    printf("contador/valor/valor/endereco/endereco");
    for(i = 0 ; i <= 4 ; i++){
        printf("\ni = %d",i);
        printf("    vet[%d] = %.1f",i, vet[i]);
        printf("    *(f + %d) = %.1f",i, *(f+i));
        printf("    &vet[%d] = %X",i, &vet[i]);
        printf("    (f + %d) = %X",i, f+i);
    }
}
```

6. Assumindo que **pulo[]** é um vetor do tipo **int**, quais das seguintes expressões referenciam o valor do terceiro elemento da matriz?

- a)  $*(pulo + 2)$       b)  $*(pulo + 4)$       c)  $pulo + 4$       d)  $pulo + 2$

7. Supor a declaração: **int mat[4], \*p, x;** Quais expressões são válidas? Justifique:

- a)  $p = mat + 1;$       b)  $p = mat++;$       c)  $p = ++mat;$       d)  $x = (*mat)++;$

8. O que fazem os seguintes programas?

```
#include <conio.h>
#include <stdio.h>
void main(){
    int vet[] = {4,9,13};
    int i;
    for(i=0;i<3;i++){
        printf("%d ",*(vet+i));
    }
}
```

```
#include <conio.h>
#include <stdio.h>
void main(){
    int vet[] = {4,9,13};
    int i;
    for(i=0;i<3;i++){
        printf("%X",vet+i);
    }
}
```

```
#include <conio.h>
#include <stdio.h>
void main(){
    int vet[] = {4,9,13};
    int i;
    for(i=0;i<3;i++){
        printf("%X",vet+i);
    }
}
```

9. O que faz o seguinte programa quando executado?

```
#include <conio.h>
#include <stdio.h>
void main() {
    int vet[] = {4,9,12};
    int i,*ptr;
    ptr = vet;
    for(i = 0 ; i < 3 ; i++) {
        printf("%d ",*ptr++);
    }
}
```

```
#include <conio.h>
#include <stdio.h>
void main(){
    int vet[] = {4,9,12};
    int i,*ptr;
    ptr = vet;
    for(i = 0 ; i < 3 ; i++) {
        printf("%d ",(*ptr)++);
    }
}
```

(a)

(b)

10. Seja **vet** um vetor de 4 elementos: **TIPO vet[4]**. Supor que depois da declaração, **vet** esteja armazenado no endereço de memória 4092 (ou seja, o endereço de **vet[0]**). Supor também que na máquina usada uma variável do tipo **char** ocupa 1 byte, do tipo **int** ocupa 2 bytes, do tipo **float** ocupa 4 bytes e do tipo **double** ocupa 8 bytes.

Qual o valor de **vet+1**, **vet+2** e **vet+3** se:

- a) **vet** for declarado como **char**?
- b) **vet** for declarado como **int**?
- c) **vet** for declarado como **float**?
- d) **vet** for declarado como **double**?