

Ministério da Educação Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Goiás Campus de Inhumas Coordenação da Área de Informática

ESTRUTURAS DE DADOS

Curso: BACHARELADO EM SISTEMAS DE INFORMAÇÃO

Ano Letivo: 1º Período: 3º Ano: 2017 Professor (a): Rogério Sousa e Silva

Aluno:

PONTEIROS E ALOCAÇÃO DINÂMICA DE MEMÓRIA

- 01. O que é um ponteiro? Para que serve um ponteiro?
- 02. Explique as declarações abaixo:
 - a. int *x;
 - b. int x;
- 03. Quais as maneiras de atribuir valor à variável a, após as declarações abaixo:
 - a. int a, *p;
- 04. Na expressão "float *pont;", o que é do tipo float?
 - a. A variável pont;
 - b. O endereço de pont;
 - c. A variável apontada por pont;
 - d. Nenhuma das anteriores.
- 05. Considerando que o endereço da variável inteira x foi atribuído a um ponteiro p (1), quais das seguintes expressões estão corretas? Justifique:

```
a. x == &p; c. p == *x; b. x == *p; d. p == &x;
```

06. Considere o seguinte trecho de código e responda:

```
int x;
int *p;
p = &x;
```

qual dos comandos abaixo estão corretos (justifique sua resposta):

```
a. scanf("%i", &x);
b. scanf("%i",*x);
c. scanf("%i",p);
d. scanf("%i",&p);
```

- 07. Considerando que o endereço da variável x foi atribuída a um ponteiro p, escreva as instruções necessárias para dividir o valor de x por 5, sem utilizar diretamente a variável x.
- 08. Considerando o código abaixo, quais valores serão impressos?

```
int main() {
    int i=3, j=5;
    int *p = &i, *q = &j;
    printf("%i\n",p == &i);
    printf("%i\n",*p-*q);
    printf("%i\n",**&p);
    return 1;
}
```

09. Qual a saída deste programa?

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

- 10. Considerando as declarações do exercício 8 quais das seguintes atribuições estão incorretas? Justifique:
 - a. p=&i; e. i=*&*&j; b. *q=&j; f. q=&p; c. p=&*&i; g. i=(*p)+++*q; d. i=(*&)j;



Ministério da Educação Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Goiás Campus de Inhumas

Coordenação da Área de Informática

ESTRUTURAS DE DADOS

BACHARELADO EM SISTEMAS DE INFORMAÇÃO Curso:

Ano Letivo: 1° Período: 3º Ano: 2017 Professor (a): Rogério Sousa e Silva

Aluno:

O seguinte programa está correto? Justifique sua resposta:

```
int main(){
      int *pq;
      pq = (int *) malloc(sizeof(int));
       *pq = 3;
      printf("Resultado: %d\n",++*pq);
      return 1;
```

12. Considere o seguinte trecho de programa:

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

#include <stdio.h>

Qual é o valor das seguintes expressões?

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

13. Quais serão as saídas do seguinte programa?

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



Ministério da Educação Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Goiás Campus de Inhumas

Coordenação da Área de Informática

ESTRUTURAS DE DADOS

Curso: BACHARELADO EM SISTEMAS DE INFORMAÇÃO

Ano Letivo: 1º Período: 3º Ano: 2017 | Professor (a): Rogério Sousa e Silva

Aluno:

```
p4 = p4 - 2;
                                                         /* (n) */
idade = *p4;
                                                         p5++;
printf("(1) %d n", idade);
                                                         printf("(n) %d \n", *p5);
/* (m) */
                                                         return(0);
p5 = &vetor[2] - 1;
printf("(m) %d \n", *p5);
    Qual é o resultado do seguinte programa?
     #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));
                           &vet[%d] = %X",i, &vet[i]);
                 printf("
                 printf(" (f + %d) = %X", i, f+i);
```

- 15. Assumindo que **pulo [10]** 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
- 16. Suponha 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);
- 17. O que fazem os seguintes programas?

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

18. O que fazem os seguintes programas quando executados?

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



Ministério da Educação Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Goiás Campus de Inhumas Coordenação da Área de Informática

ESTRUTURAS DE DADOS

ESTRUTURAS DE DADOS				
Curso:	BACHARELADO EM SISTEMAS DE INFORMAÇÃO			
Ano Letivo: 1°	Período: 3°	Ano: 2017	Professor (a): Rogério Sousa e Silva	
Aluno:				

- 19. Seja vet um vetor de 4 elementos: vet[4]. Supor que depois da declaração, vet esteja armazenado no endereço de memória 0060FF1C (ou seja, o endereço de vet[0]). Supor também que uma variável do tipo char ocupa 1 byte, do tipo int ocupa 4 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?