# VIANNSTITUTO JUNIOR



# Algoritmos

Vetores Numéricos

Professor: Camillo Falcão

Programa que lê as notas de 4 alunos e calcula a sua média.

```
static void Main(string[] args)
  int i;
  double nota, media, soma = 0;
  for (i = 0; i < 4; i++)
    Console.Write ("Digite uma nota:");
    nota = Convert. To Double (Console. ReadLine ());
    soma += nota;
  media = soma / 4;
  Console. Write ("Media = \{0\}", media);
```

Programa que lê as notas de 4 alunos e calcula a sua média.

```
necessário imprimir,
static void Main(string[] args)
                                            no final do programa,
 int i;
                                            o número de notas
 double nota, media, soma = 0;
                                            acima da média
  for (i = 0; i < 4; i++)
                                            calculada.
   Console.Write ("Digite uma nota:");
    nota = Convert.ToDouble(Console.ReadLine());
    soma += nota;
 media = soma / 4;
 Console.Write("Media = {0}", media);
```

Assuma que seja

Programa que lê as notas de 4 alunos e calcula

Assuma que seja

a sua média.

```
necessário imprimir,
static void Main(string[] args)
                                       no final do programa,
                                       o número de notas
  int i;
                                       acima da média
  double nota, media, soma = 0;
  for (i = 0; i < 4; i++)
                                       calculada.
    Console.Write ("Digite uma nota:");
    nota = Convert.ToDouble(Console.ReadLine());
    soma += nota;
 media = soma / 4;
  Console.Write("Media = {0}", media);
```

Que modificações são necessárias no programa?

```
static void Main(string[] args)
                                    É necessário inserir um
                                    contador e inicializá-lo.
  int i, cont = 0;
 double nota, media, soma = 0;
  for (i = 0; i < 4; i++)
    Console.Write ("Digite uma nota:");
    nota = Convert.ToDouble(Console.ReadLine());
    soma += nota;
 media = soma / 4;
 Console.Write("Media = {0}", media);
```

Programa que lê notas de 4 alunos, calcula sua média e imprime o número de notas acima da média.

```
static void Main(string[] args)
                                    média.
  int i, cont = 0;
  double nota, media, soma = 0;
  for (i = 0; i < 4; i++)</pre>
    Console.Write("Digite uma nota:");
    nota = Convert.ToDouble(Console.ReadLine());
    soma += nota;
 media = soma / 4;
  Console.Write("Media = {0}", media);
```

É necessário contar o número de notas acima da

Isso só pode ser feito após o cálculo da média!

Programa que lê notas de 4 alunos, calcula sua média e imprime o número de notas acima da média.

```
static void Main(string[] args)
  int i, cont = 0;
                                       cada valor,
  double nota, media, soma = 0;
  for (i = 0; i < 4; i++)
    Console.Write ("Digite uma nota
                                       distinta
    nota = Convert.ToDouble(Consol
    soma += nota;
 media = soma / 4;
 Console.Write("Media = {0}", media);
```

#### Duas opções:

- 1) Ler o valor de cada nota outra vez
- 2) Ler apenas uma vez armazenando cada nota em uma variável

```
// Opcao 1: le duas vezes cada valor
static void Main(string[] args)
  int i, cont=0;
  double nota, media, soma = 0;
  for (i = 0; i < 4; i++)
    Console.Write("Digite uma nota:");
    nota = Convert.ToDouble(Console.ReadLine
    soma += nota;
 media = soma / 4;
  Console.Write ("Digite tudo de novo!");
  for (i = 0; i < 4; i++)
   Console.Write("Digite uma nota:");
   nota = Convert.ToDouble(Console.ReadLine)
    if( nota > media )
      cont++;
  Console.Write("Media = {0}", media);
 Console.Write("{0} notas acima", cont);
```

```
//Opcao 2: uma variavel por nota
static void Main(string[] args)
  int i, cont=0;
 double n1, n2, n3, n4;
 double media, soma = 0;
 Console.Write("Digite as notas:");
 n1 = Convert. To Double (Console. ReadLine
 n2 = Convert. To Double (Console. ReadLine
 n3 = Convert. To Double (Console. ReadLine
 n4 = Convert. To Double (Console. ReadLine
 media = (n1 + n2 + n3 + n4) / 4;
 Console.Write("Media = {0}", media);
  if( n1 > media ) cont++;
  if( n2 > media ) cont++;
  if(n3 > media) cont++;
  if(n4 > media) cont++;
 Console.Write("{0} notas acima", cont)
```

```
// Opcao 1: le duas vezes cada valor
static void Main(string[] args)
  int i, cont=0;
  double nota, media, soma = 0;
  for (i = 0; i < 4; i++) {
    Console.Write("Digite uma nota:");
    nota = Convert.ToDouble(Console.ReadLine
    soma += nota;
  media = soma / 4;
 Console.Write("Digite tudo de novo!");
 for (i = 0; i < 4; i++)
   Console.Write("Digite uma nota:");
   nota = Convert.ToDouble(Console.ReadLine)
    if( nota > media )
      cont++;
  Console.Write("Media = {0}", media);
 Console.Write("{0} notas acima", cont);
```

```
//Opcao 2: uma variavel por nota
   static void Main(string[] args)
     int i, cont=0;
     double n1, n2, n3, n4;
     double media, soma = 0;
     Console.Write("Digite as notas:");
     n1 = Convert. To Double (Console. ReadLine
     n2 = Convert. To Double (Console. ReadLine
     n3 = Convert. To Double (Console. ReadLine
     n4 = Convert. To Double (Console. ReadLine
     media = (n1 + n2 + n3 + n4) / 4;
     Console.Write("Media = {0}", media);
     if( n1 > media ) cont++;
     if( n2 > media ) cont++;
     if(n3 > media) cont++;
     \mathbf{if}(n) > modia > cont++
Na opção 1, o usuário vai ter o
                                     ", cont
trabalho de redigitar os valores.
```

```
// Opcao 1: le duas vezes cada valor
static void Main(string[] args)
  int i, cont=0;
  double nota, media, soma = 0;
  for (i = 0; i < 4; i++) {
    Console.Write("Digite uma nota:");
    nota = Convert.ToDouble(Console.ReadLine
    soma += nota;
 media = soma / 4;
  Console.Write ("Digite tudo de novo!");
  for (i = 0; i < 4; i++) {
   Console.Write("Digite uma nota:");
   nota = Convert.ToDouble(Console.ReadLine)
    if( nota > media )
      cont++;
  Conso Na opção 2, o programador
 conso precisa repetir os comandos para
       cada variável.
```

```
//Opcao 2: uma variavel por nota
static void Main(string[] args)
  int i, cont=0;
 double n1, n2, n3, n4;
 double media, soma = 0;
 Console.Write("Digite as notas:");
 n1 = Convert. To Double (Console. ReadLine
 n2 = Convert. To Double (Console. ReadLine
 n3 = Convert. To Double (Console. ReadLine
 n4 = Convert. To Double (Console. ReadLine
 media = (n1 + n2 + n3 + n4) / 4;
  Console.Write("Media = {0}", media);
  if( n1 > media ) cont++;
  if( n2 > media ) cont++;
  if(n3 > media) cont++;
  if( n4 > media ) cont++;
  Console.Write("{0} notas acima", conț
```

```
//Opcao 2: uma variavel por nota
                                              static void Main(string[] args)
// Opcao 1: le duas vezes cada valor
static void Main(string[] args)
                                                int i, cont=0;
                                                double n1, n2, n3, n4;
  int i, cont=0;
                                                double media, soma = 0;
  double nota, media, soma = 0;
  for (i = 0; i < 4; i++) {
                                                Console.Write ("Digite as notas:");
    Console.Write("Digite uma nota:");
                                                n1 = Convert. To Double (Console. ReadLine
    nota = Convert.ToDouble(Console.ReadLine)
                                                n2 = Convert. To Double (Console. ReadLine
    soma += nota;
                                                n3 = Convert. To Double (Console. ReadLine
                                                n4 = Convert. To Double (Console. ReadLine
 media = soma / 4;
  Console.Write ("Digite tudo de novo!");
                                                media = (n1 + n2 + n3 + n4) / 4;
  for (i = 0; i < 4; i++) {
                                                Console.Write("Media = {0}", media);
   Console.Write("Digite uma nota:");
   nota = Convert.ToDouble(Console.ReadLine)
                                                if( n1 > media ) cont++;
    if( nota > media )
                                                if( n2 > media ) cont++;
      cont++;
                                                if(n3 > media) cont++;
                                                if( n4 > media ) cont++;
  Console.Write("Mo
 Console.Wr E se o número de notas aumentar? notas acima", cont
```

```
//Opcao 2: uma variavel por nota
                                             static void Main(string[] args)
// Opcao 1: le duas vezes cada valor
static void Main(string[] args)
                                               int i, cont=0;
                                                         n2, n3, n4;
  int i, cont=0;
                         Vetores permitem
                                                         la, soma = 0;
 double nota, media
  for (i = 0; i < 4;
                            resolver esse
                                                         ite("Digite as notas:");
   Console.Write("D
                                                         rt.ToDouble (Console.ReadLine
   nota = Convert.To
                       problema de forma
                                                         rt.ToDouble (Console.ReadLine
   soma += nota;
                                                         rt.ToDouble (Console.ReadLine
                            conveniente.
                                                         rt.ToDouble(Console.ReadLine
 media = soma / 4;
 Console. Write ("Digree cuao de novo: ),
                                               media = (n1 + n2 + n3 + n4) / 4;
  for (i = 0; i < 4; i++) {
                                               Console.Write("Media = {0}", media);
   Console.Write ("Digite uma nota:");
   nota = Convert.ToDouble(Console.ReadLine)
                                               if( n1 > media ) cont++;
   if( nota > media )
                                               if( n2 > media ) cont++;
     cont++;
                                               if(n3 > media) cont++;
                                               if( n4 > media ) cont++;
 Console.Write("Media = {0}", media);
 Console.Write("{0} notas acima", cont);
                                               Console.Write("{0} notas acima", cont)
```

#### Um vetor...

• é uma estrutura que permite armazenar uma sequência de dados de um mesmo tipo.

• permite que dados sejam <u>armazenados e</u> <u>estruturados</u> de forma simples.

• permite que cada um dos dados armazenados seja <u>acessado</u> diretamente.

#### Declarando um vetor

- Ao criar um vetor, precisamos informar o tamanho deste, isto é, precisamos informar quantos valores serão armazenados.
- Ao saber o número de valores, o vetor separa o espaço necessário na memória.
- A sintaxe para criação de um vetor é:

#### Declarando um vetor

```
static void Main(string[] args)
{
  int[] matricula = new int[50];
  double[] notaP1 = new double[50];
  double[] notaP2 = new double[50];
  double[] mediaProvas = new double[2];
  ...
}
```

#### Declarando um vetor

```
const int NUM_ALUNOS = 50;

static void Main(string[] args)

{
  int[] matricula = new int[NUM_ALUNOS];
  double[] notaP1 = new double[NUM_ALUNOS];
  double[] notaP2 = new double[NUM_ALUNOS];
  double[] mediaProvas = new double[2];
  ...
}
```

- Ao acessar um elemento de um vetor, é necessário especificar a posição do elemento (ou índice do elemento).
- Em um vetor com N elementos, os índices são numerados de 0 a N-1.

```
int[] dados = new int[5];
dados[0] = Convert.ToInt32(Console.ReadLine());
dados[1] = dados[0];
dados[2] = dados[1]*2;
dados[3] = dados[2]-1;
dados[4] = dados[3]/3;
Console.Write("{0}", dados[4]);

4 ?
```

- Ao acessar um elemento de um vetor, é necessário especificar a posição do elemento (ou índice do elemento).
- Em um vetor com N elementos, os índices são numerados de 0 a N-1. É possível armazenar

- Ao acessar um elemento de um vetor, é necessário especificar a posição do elemento (ou índice do elemento).
- Em um vetor com N elementos, os índices são numerados de 0 a N-1. É possível fazer atribuição

diretamente a uma

```
int[] dados = new int[5];
dados[0] = Convert.ToInt32(Console.ReadLindados[1] = dados[0];
dados[2] = dados[1]*2;
dados[3] = dados[2]-1;
dados[4] = dados[3]/3;
Console.Write("{0}", dados[4]);
```

- Ao acessar um elemento de um vetor, é necessário especificar a posição do elemento (ou índice do elemento).
- Em um vetor com N elementos, os índices são numerados de 0 a N-1.
   É possível acessar o valor

```
int[] dados = new int[5];
dados[0] = Convert.ToInt32(Console.ReadLindados[1] = dados[0];
dados[2] = dados[1]*2;
dados[3] = dados[2]-1;
dados[4] = dados[3]/3;
Console.Write("{0}", dados[4]);
```

 Ao acessar um elemento de um vetor, é necessário especificar a posição do elemento (ou índice do elemento).

• Em um vetor com N elementos, os índices são

É possível imprimir o valor

numerados de 0 a N-1.

```
int[] dados = new int[5];
dados[0] = Convert.ToInt32(Console.ReadLine
    dados[1] = dados[0];
    dados[2] = dados[1]*2;
    dados[3] = dados[2]-1;
    dados[4] = dados[3]/3;
    Console.Write("{0}", dados[4])
```

 Uma das maiores vantagens do uso de vetores, é a possibilidade de acessar os índices de 0 a N-1 utilizando uma variável (em geral, um contador).

```
const int N = 5;
static void Main(string[] args)
  int i;
  int[] dados = new int[N];
  for ( i=0; i<N; i++ )</pre>
    dados[i] = i;
```

A cada iteração do laço, a variável i varia entre 0 e N-1.

Assim, a cada iteração, uma posição distinta do vetor é acessada.

# Exemplo

Com o uso de vetores, o programa do início da aula pode ser implementa -do de forma simples.

```
const int NUM ALUNOS = 10;
static void Main(string[] args)
  int i, cont=0;
  double[] nota = new double[NUM ALUNOS];
  double media, soma = 0;
  for (i = 0; i < NUM ALUNOS; i++)
    Console.Write ("Digite uma nota:");
    nota[i] = Convert.ToDouble(Console.ReadLine())
    soma += nota[i];
 media = soma / NUM ALUNOS;
  for (i = 0; i < NUM ALUNOS; i++)
    if( nota[i] > media ) cont++;
  Console.Write("Media = {0}", media);
  Console.Write("{0} notas acima", cont);
```

# Exemplo

- Inconvenientes anteriores resolvidos:
- Não há necessidade de o usuário redigitar os valores.
- O programador pode utilizar laços para acessar cada posição, ao invés de inserir uma linha de código específica para cada valor de uma sequência.

```
const int NUM ALUNOS = 10;
static void Main(string[] args)
  int i, cont=0;
  double[] nota = new double[NUM ALUNOS];
  double media, soma = 0;
  for (i = 0; i < NUM ALUNOS; i++)</pre>
    Console.Write ("Digite uma nota:");
    nota[i] = Convert.ToDouble(Console.ReadLine());
    soma += nota[i];
  media = soma / NUM ALUNOS;
  for (i = 0; i < NUM ALUNOS; i++)</pre>
    if( nota[i] > media ) cont++;
  Console.Write("Media = {0}", media);
  Console.Write("{0} notas acima", cont);
                                                   25
```

# Exemplo

O uso da constante declarada NUM ALUNOS para especificar o tamanho do vetor facilita o trabalho do programador em caso de necessidade de alteração do tamanho do vetor.

```
const int NUM ALUNOS = 10;
static void Main(string[] args)
  int i, cont=0;
  double[] nota = new double[NUM ALUNOS];
  double media, soma = 0;
  for (i = 0; i < NUM ALUNOS; i++)
    Console.Write("Digite uma nota:");
    nota[i] = Convert.ToDouble(Console.ReadLine())
    soma += nota[i];
 media = soma / NUM ALUNOS;
  for (i = 0; i < NUM ALUNOS; i++)
    if( nota[i] > media ) cont++;
  Console.Write("Media = {0}", media);
  Console.Write("{0} notas acima", cont);
```

# Inicialização de vetores

- De forma diferente à que ocorre com variáveis, os elementos de vetores em C# são automaticamente inicializados assim que o operador new é utilizado para instanciar um vetor. Dessa forma, após a criação de um vetor, todas as suas posições contém o valor padrão para aquele tipo.
- Vetores numéricos são inicializados com 0 (zero) e vetores de caracteres são inicializados com ' ' (espaço).

# Inicialização de vetores

 Você pode atribuir valores informados pelo usuário em um vetor da seguinte forma:

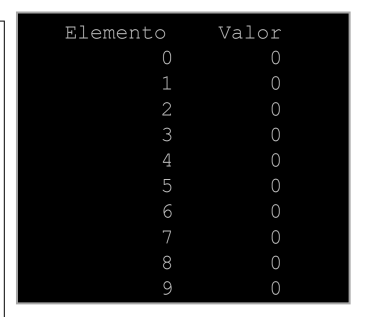
```
static void Main(string[] args)
  int i;
  int[] dados = new int[5];
  // Leitura dos dados do vetor
  for(i=0; i < 5; i++)
    dados[i] = Convert.ToInt32(Console.ReadLine());
```

# Inicialização de vetores

- Outra forma de inicializar vetores com valores constantes é indicar valores para cada posição no momento da declaração do vetor.
- Em geral, esta alternativa só é utilizada para vetores pequenos.

O programa a seguir, usa o comando **for** para inicializar com zeros os elementos de um array inteiro **n** de 10 elementos e o imprime sob a forma de uma tabela.

```
static void Main(string[] args)
{
  int i;
  int[] n = new int[10];
  for (i=0; i<10; i++)
  {
    n[i] = 0;
  }
  Console.Write("Elemento Valor");
  for (i=0; i<10; i++)
  {
    Console.Write("{0,8}{1,8}\n", i , n[i]);
  }
}</pre>
```



O programa abaixo inicializa os dez elementos de um array **s** com os valores: 2, 4, 6, ..., 20 e imprime o vetor em um formato de tabela.

```
const int TAMANHO = 10;
static void Main(string[] args)
  int j;
  int[] s = new int[TAMANHO];
  for (j=0; j \le TAMANHO - 1; j++)
    s[j] = 2 + 2 * j;
  Console.Write ("Elemento Valor\n");
  for (j=0; j \leftarrow TAMANHO - 1; j++)
    Console. Write ("\{0,8\}\{1,8\}\n", j, s[j]);
```

```
Elemento Valor
0 2
1 4
2 6
3 8
4 10
5 12
6 14
7 16
8 18
9 20
```

O programa abaixo cria um vetor com um valor máximo de tamanho e utiliza apenas uma parte das posições.

```
const int MAX ALUNOS = 100;
static void Main(string[] args)
  int j, numAlunos;
 double[] notas = new double[MAX ALUNOS];
 Console.Write ("Número de alunos: ");
  numAlunos = Convert.ToInt32(Console.ReadLine());
  for (j=0; j < numAlunos; j++)
   Console. Write ("Nota do {0}. aluno: ", j+1);
   notas[j] = Convert.ToDouble(Console.ReadLine());
                                       Número de alunos: 5
  Console.Write("Fim da leitura");
                                       Nota do 1. aluno: 7
                                       Nota do 2. aluno: 9
                                       Nota do 3. aluno: 10
                                       Nota do 4. aluno: 4
                                       Nota do 5. aluno: 7
                                       Fim da leitura das notas
```

O programa abaixo cria um vetor onde cada posição exerce a

função de um contador.

```
const int NUM CANDIDATOS = 5;
const int NUM VOTOS = 25;
static void Main(string[] args)
  int i, cand;
  int[] contador = new int[NUM CANDIDATOS];
  for (i = 0; i < NUM VOTOS; i++)
    Console.Write ("Entre com {0}o voto:", i+1); Candidato 1: 11 votos
    cand = Convert.ToInt32(Console.ReadLine());
    contador[cand]++;
  for (i = 0; i < NUM CANDIDATOS; i++)</pre>
    Console.Write("\nCandidato {0}: {1} votos",
          i, contador[i]);
```

```
Entre com o 1o voto: 3
Entre com o 2o voto: 1
Entre com o 3o voto: 1
Entre com o 4o voto: 2
Entre com o 50 voto: 1
Entre com o 22o voto: 4
Entre com o 23o voto: 0
Entre com o 24o voto: 1
Entre com o 250 voto: 0
Candidato 0: 5 votos
Candidato 2: 3 votos
Candidato 3: 2 votos
Candidato 4: 4 votos
```

### Vetores e Sub-rotinas

- Além de passarmos variáveis simples como parâmetros, também podemos passar vetores:
  - A linguagem C# não faz uma cópia dos elementos do vetor na chamada da função.
  - Quando passamos um vetor como parâmetro, a função chamada recebe uma referência para o vetor.
  - Isso significa que a função chamada, quando acessa os elementos, acessa as mesmas posições de memória que a função que declarou o vetor.

#### Vetores e Sub-rotinas

```
const int TAMANHO = 10;
static void imprimeVetor (int[] vet, int tam)
  int i;
  for (i = 0; i <= tam - 1; i++)
    Console.Write("{0}\n", vet[i]);
static void Main(string[] args)
  int[] s = new int[TAMANHO];
  int i;
  for (i = 0; i <= TAMANHO - 1; i++)</pre>
    Console. Write ("Informe o valor do vetor na posicao {0}: ", i);
    s[i] = Convert.ToInt32(Console.ReadLine());
  imprimeVetor(s, TAMANHO);
                                                                    35
```

## Exercício resolvido 1

 Problema: Criar uma função que receba um vetor de números reais e seu tamanho e retorne o índice do maior valor contido no vetor. Se houver mais de uma ocorrência do maior valor, retornar o índice do primeiro. Faça um programa principal para testar a função.

 Vamos ver agora o resultado do teste de mesa para o problema.

# Exercício 1: solução proposta

```
static int encontraMaior (double [] vet, int tam)
  int i, indice = 0;
  double maior = vet[0];
  for (i = 1; i < tam; i++)
    if (vet[i] > maior)
      maior = vet[i];
      indice = i;
  return indice;
static void Main(string[] args)
 double[] vetor = {3.0, 4.3, 5.6, 2.8, 7.9, 3.4};
  int posicao;
 posicao = encontraMaior(vetor, 6);
  Console.Write ("Maior valor esta na posicao {0}", posicao);
```

```
static int encontraMaior (double[] vet, int tar
2
3
     int i, indice = 0;
     double maior = vet[0];
     for (i = 1; i < tam; i++)
       if (vet[i] > maior)
         maior = vet[i];
         indice = i;
10
11
12
13
     return indice;
14 }
15
16 static void Main(string[] args)
18
     double[] vetor = {3.0, 4.3, 5.6,}
19
                        2.8, 7.9, 3.4};
2.0
     int pos;
2.1
     pos = encontraMaior( vetor, 6);
22
     Console.Write ("Maior valor na posicao {0}", pos);
23 }
```

### **Entrada:**

i	0		1	2	3	4	5
vet	3.0	0	4.3	5.6	2.8	7.9	3.4

```
Entrada:
   static int encontraMaior (double[] vet, int tar
                                                     vetor de tamanho = 6
2
3
     int i, indice = 0;
    double maior = vet[0];
     for (i = 1; i < tam; i++)
                                                   Variáveis da Sub-Rotina:
       if (vet[i] > maior)
                                                     tam =
         maior = vet[i];
      indice = i;
10
11
                                                   indice =
12
13
   return indice;
                                                   maior =
14 }
                                                                      3
                                                                           4
                                                                               5
15
16 static void Main(string[] args)
                                                       30
                                                            4.3
                                                                 5.6
                                                                     2.8
                                                                          7.9
                                                                              3.4
                                                   vet
17 {
     double[] vetor = \{3.0, 4.3, 5.6,
18
19
                       2.8, 7.9, 3.4};
20
     int pos;
21
     pos = encontraMaior( vetor, 6);
    Console.Write ("Maior valor na posicao {0}", pos);
23 }
```

```
Entrada:
   static int encontraMaior (double[] vet, int tar
                                                     vetor de tamanho = 6
2
3
     int i, indice = 0;
     double maior = vet[0];
     for (i = 1; i < tam; i++)
                                                   Variáveis da Sub-Rotina:
       if (vet[i] > maior)
                                                     tam = 6
         maior = vet[i];
      indice = i;
10
11
                                                   indice =
12
13
    return indice;
                                                   maior =
14 }
                                                                      3
                                                                           4
                                                                                5
15
16 static void Main(string[] args)
                                                       30
                                                            4.3
                                                                 5.6
                                                                     2.8
                                                                          7.9
                                                                               3.4
                                                   vet
17 {
     double[] vetor = \{3.0, 4.3, 5.6,
18
19
                      2.8, 7.9, 3.4};
2.0
     int pos;
2.1
   pos = encontraMaior( vetor, 6);
22
    Console.Write ("Maior valor na posicao {0}", pos);
23 }
```

```
Entrada:
   static int encontraMaior (double[] vet, int tar
                                                     vetor de tamanho = 6
     int i, indice = 0;
    double maior = vet[0];
     for (i = 1; i < tam; i++)
                                                  Variáveis da Sub-Rotina:
       if (vet[i] > maior)
                                                    tam = 6
        maior = vet[i];
      indice = i;
10
                                                       i = ?
11
                                                  indice = 0
12
13
   return indice;
                                                  maior = 3.0
14 }
                                                                      3
                                                                               5
15
16 static void Main(string[] args)
                                                       3.0
                                                           4.3
                                                                5.6
                                                  vet
                                                                     2.8
                                                                         7.9
                                                                              3.4
17 {
     double[] vetor = \{3.0, 4.3, 5.6,
18
19
                      2.8, 7.9, 3.4};
2.0
     int pos;
2.1
   pos = encontraMaior( vetor, 6);
22
   Console.Write ("Maior valor na posicao {0}", pos);
23 }
```

```
static int encontraMaior (double[] vet, int tar Entrada:
                                                    vetor de tamanho = 6
3
     int i, indice = 0;
     double maior = vet[0];
     for (i = 1; i < tam; i++)
                                                  Variáveis da Sub-Rotina:
       if (vet[i] > maior)
        maior = vet[i];
                                                    tam = 6
      indice = i;
10
                                                       i = 1
11
12
                                                  indice = 0
13
   return indice;
                                                  maior = 3.0
14 }
15
                                                                     3
                                                                          4
                                                                              5
16 static void Main(string[] args)
                                                       30
                                                           4.3
                                                  vet
                                                                5.6
                                                                    2.8
                                                                         7.9
                                                                             3.4
17 {
18
     double[] vetor = \{3.0, 4.3, 5.6,
19
                      2.8, 7.9, 3.4};
20
   int pos;
2.1
  pos = encontraMaior( vetor, 6);
22
    Console.Write ("Maior valor na posicao {0}", pos);
23 }
```

```
static int encontraMaior (double[] vet, int tar Entrada:
                                                    vetor de tamanho = 6
3
     int i, indice = 0;
    double maior = vet[0];
     for (i = 1; i < tam; i++)
                                                  Variáveis da Sub-Rotina:
       if (vet[i] > maior)
        maior = vet[i];
                                                    tam = 6
      indice = i;
10
                                                       i = 1
11
                                                  indice = 0
12
13
   return indice;
                                                  major = 3.0
14 }
15
                                                                      3
                                                                          4
                                                                               5
16 static void Main(string[] args)
                                                       30
                                                  vet
                                                           4.3
                                                                5.6
                                                                    2.8
                                                                         7.9
                                                                              3.4
17 {
18
     double[] vetor = \{3.0, 4.3, 5.6,
19
                      2.8, 7.9, 3.4};
20
   int pos;
2.1
  pos = encontraMaior( vetor, 6);
22
    Console.Write ("Maior valor na posicao {0}", pos);
23 }
```

```
Entrada:
   static int encontraMaior (double[] vet, int tar
                                                     vetor de tamanho = 6
2
3
     int i, indice = 0;
     double maior = vet[0];
     for (i = 1; i < tam; i++)
                                                   Variáveis da Sub-Rotina:
       if (vet[i] > maior)
                                                     tam = 6
9
         maior = vet[i];
10
         indice = i;
                                                        i = 1
11
                                                   indice = 1
12
13
     return indice;
                                                   maior = 4.3
14 }
                                                                       3
                                                                           4
                                                                                5
15
16 static void Main(string[] args)
                                                        30
                                                            4.3
                                                                 5.6
                                                                      2.8
                                                                          7.9
                                                                               3.4
                                                   vet
17 {
     double[] vetor = \{3.0, 4.3, 5.6,
18
19
                       2.8, 7.9, 3.4};
2.0
     int pos;
2.1
   pos = encontraMaior( vetor, 6);
22
    Console.Write ("Maior valor na posicao {0}", pos);
23 }
```

```
Entrada:
   static int encontraMaior (double[] vet, int tar
                                                     vetor de tamanho = 6
2
3
     int i, indice = 0;
     double maior = vet[0];
     for (i = 1; i < tam; i++)
                                                   Variáveis da Sub-Rotina:
       if (vet[i] > maior)
                                                     tam = 6
         maior = vet[i];
       indice = i;
10
                                                       i = 2
11
                                                   indice = 1
12
13
   return indice;
                                                   maior = 4.3
14 }
                                                                      3
                                                                          4
                                                                               5
15
16 static void Main(string[] args)
                                                       30
                                                           4.3
                                                   vet
                                                                5.6
                                                                     2.8
                                                                         7.9
                                                                              3.4
17 {
     double[] vetor = \{3.0, 4.3, 5.6,
18
19
                      2.8, 7.9, 3.4};
2.0
     int pos;
2.1
   pos = encontraMaior( vetor, 6);
22
   Console.Write ("Maior valor na posicao {0}", pos);
23 }
```

```
Entrada:
   static int encontraMaior (double[] vet, int tar
                                                     vetor de tamanho = 6
2
3
     int i, indice = 0;
    double maior = vet[0];
     for (i = 1; i < tam; i++)
                                                   Variáveis da Sub-Rotina:
       if (vet[i] > maior)
                                                     tam = 6
         maior = vet[i];
       indice = i;
10
                                                       i = 2
11
                                                   indice = 1
12
13
   return indice;
                                                   maior = 4.3
14 }
                                                                      3
                                                                           4
                                                                               5
15
16 static void Main(string[] args)
                                                       30
                                                            4.3
                                                                5.6
                                                                     2.8
                                                                          7.9
                                                                              3.4
                                                   vet
17 {
     double[] vetor = \{3.0, 4.3, 5.6,
18
19
                      2.8, 7.9, 3.4};
2.0
     int pos;
2.1
   pos = encontraMaior( vetor, 6);
22
   Console.Write ("Maior valor na posicao {0}", pos);
23 }
```

```
Entrada:
   static int encontraMaior (double[] vet, int tar
                                                     vetor de tamanho = 6
2
3
     int i, indice = 0;
     double maior = vet[0];
     for (i = 1; i < tam; i++)
                                                   Variáveis da Sub-Rotina:
       if (vet[i] > maior)
                                                     tam = 6
         maior = vet[i];
         indice = i;
10
                                                        i = 2
11
                                                   indice = 2
12
13
     return indice;
                                                   major = 5.6
14 }
                                                                       3
                                                                           4
                                                                                5
15
16 static void Main(string[] args)
                                                        30
                                                            4.3
                                                                 5.6
                                                                     2.8
                                                                          7.9
                                                                               3.4
                                                   vet
17 {
     double[] vetor = \{3.0, 4.3, 5.6,
18
19
                       2.8, 7.9, 3.4};
2.0
     int pos;
2.1
   pos = encontraMaior( vetor, 6);
22
    Console.Write ("Maior valor na posicao {0}", pos);
23 }
```

```
Entrada:
   static int encontraMaior (double[] vet, int tar
                                                     vetor de tamanho = 6
2
3
     int i, indice = 0;
     double maior = vet[0];
     for (i = 1; i < tam; i++)
                                                   Variáveis da Sub-Rotina:
       if (vet[i] > maior)
                                                     tam = 6
         maior = vet[i];
       indice = i;
10
                                                       i = 3
11
                                                   indice = 2
12
13
   return indice;
                                                   major = 5.6
14 }
                                                                      3
                                                                           4
                                                                               5
15
16 static void Main(string[] args)
                                                       30
                                                            4.3
                                                                5.6
                                                                     2.8
                                                                          7.9
                                                                              3.4
                                                   vet
17 {
     double[] vetor = \{3.0, 4.3, 5.6,
18
19
                      2.8, 7.9, 3.4};
2.0
     int pos;
2.1
   pos = encontraMaior( vetor, 6);
22
   Console.Write ("Maior valor na posicao {0}", pos);
23 }
```

```
Entrada:
   static int encontraMaior (double[] vet, int tar
                                                     vetor de tamanho = 6
2
3
     int i, indice = 0;
    double maior = vet[0];
     for (i = 1; i < tam; i++)
                                                   Variáveis da Sub-Rotina:
       if (vet[i] > maior)
                                                     tam = 6
         maior = vet[i];
       indice = i;
10
                                                        i = 3
11
                                                   indice = 2
12
13
   return indice;
                                                   major = 5.6
14 }
                                                                      3
                                                                           4
                                                                               5
15
16 static void Main(string[] args)
                                                       30
                                                            4.3
                                                                5.6
                                                                     2.8
                                                                          7.9
                                                                              3.4
                                                   vet
17 {
     double[] vetor = \{3.0, 4.3, 5.6,
18
19
                      2.8, 7.9, 3.4};
2.0
     int pos;
2.1
   pos = encontraMaior( vetor, 6);
22
   Console.Write ("Maior valor na posicao {0}", pos);
23 }
```

```
Entrada:
   static int encontraMaior (double[] vet, int tar
                                                     vetor de tamanho = 6
2
3
     int i, indice = 0;
     double maior = vet[0];
     for (i = 1; i < tam; i++)
                                                   Variáveis da Sub-Rotina:
       if (vet[i] > maior)
                                                     tam = 6
         maior = vet[i];
       indice = i;
10
                                                       i = 4
11
                                                   indice = 2
12
13
   return indice;
                                                   major = 5.6
14 }
                                                                      3
                                                                           4
                                                                               5
15
16 static void Main(string[] args)
                                                       30
                                                            4.3
                                                                5.6
                                                                     2.8
                                                                          7.9
                                                                              3.4
                                                   vet
17 {
     double[] vetor = \{3.0, 4.3, 5.6,
18
19
                      2.8, 7.9, 3.4};
2.0
     int pos;
2.1
   pos = encontraMaior( vetor, 6);
22
   Console.Write ("Maior valor na posicao {0}", pos);
23 }
```

```
Entrada:
   static int encontraMaior (double[] vet, int tar
                                                     vetor de tamanho = 6
2
3
     int i, indice = 0;
    double maior = vet[0];
     for (i = 1; i < tam; i++)
                                                  Variáveis da Sub-Rotina:
       if (vet[i] > maior)
                                                     tam = 6
         maior = vet[i];
       indice = i;
10
                                                       i = 4
11
                                                  indice = 2
12
13
   return indice;
                                                   major = 5.6
14 }
                                                                      3
                                                                               5
15
16 static void Main(string[] args)
                                                       30
                                                            4.3
                                                                5.6
                                                                     2.8
                                                                         7.9
                                                                              3.4
                                                   vet
17 {
     double[] vetor = \{3.0, 4.3, 5.6,
18
19
                      2.8, 7.9, 3.4};
2.0
     int pos;
2.1
   pos = encontraMaior( vetor, 6);
22
   Console.Write ("Maior valor na posicao {0}", pos);
23 }
```

```
Entrada:
   static int encontraMaior (double[] vet, int tar
                                                     vetor de tamanho = 6
2
3
     int i, indice = 0;
     double maior = vet[0];
     for (i = 1; i < tam; i++)
                                                   Variáveis da Sub-Rotina:
       if (vet[i] > maior)
                                                     tam = 6
9
         maior = vet[i];
10
         indice = i;
                                                        i = 4
11
                                                   indice = 4
12
13
     return indice;
                                                   maior = 7.9
14 }
                                                                       3
                                                                           4
                                                                                5
15
16 static void Main(string[] args)
                                                        30
                                                            4.3
                                                                 5.6
                                                                      2.8
                                                                          7.9
                                                                               3.4
                                                   vet
17 {
     double[] vetor = \{3.0, 4.3, 5.6,
18
19
                       2.8, 7.9, 3.4};
2.0
     int pos;
2.1
   pos = encontraMaior( vetor, 6);
22
    Console.Write ("Maior valor na posicao {0}", pos);
23 }
```

```
Entrada:
   static int encontraMaior (double[] vet, int tar
                                                     vetor de tamanho = 6
2
3
     int i, indice = 0;
     double maior = vet[0];
     for (i = 1; i < tam; i++)
                                                   Variáveis da Sub-Rotina:
       if (vet[i] > maior)
                                                     tam = 6
         maior = vet[i];
       indice = i;
10
                                                        i = 5
11
                                                   indice = 4
12
13
   return indice;
                                                   maior = 7.9
14 }
                                                                      3
                                                                           4
                                                                               5
15
16 static void Main(string[] args)
                                                       30
                                                            4.3
                                                                5.6
                                                                     2.8
                                                                          7.9
                                                                              3.4
                                                   vet
17 {
     double[] vetor = \{3.0, 4.3, 5.6,
18
19
                      2.8, 7.9, 3.4};
2.0
     int pos;
2.1
   pos = encontraMaior( vetor, 6);
22
   Console.Write ("Maior valor na posicao {0}", pos);
23 }
```

```
Entrada:
   static int encontraMaior (double[] vet, int tar
                                                     vetor de tamanho = 6
2
3
     int i, indice = 0;
    double maior = vet[0];
     for (i = 1; i < tam; i++)
                                                   Variáveis da Sub-Rotina:
       if (vet[i] > maior)
                                                     tam = 6
         maior = vet[i];
       indice = i;
10
                                                        i = 5
11
                                                   indice = 4
12
13
   return indice;
                                                   maior = 7.9
14 }
                                                                      3
                                                                               5
15
16 static void Main(string[] args)
                                                       30
                                                            4.3
                                                                5.6
                                                                     2.8
                                                                          7.9
                                                                              3.4
                                                   vet
17 {
     double[] vetor = \{3.0, 4.3, 5.6,
18
19
                      2.8, 7.9, 3.4};
2.0
     int pos;
2.1
   pos = encontraMaior( vetor, 6);
22
   Console.Write ("Maior valor na posicao {0}", pos);
23 }
```

```
Entrada:
   static int encontraMaior (double[] vet, int tar
                                                     vetor de tamanho = 6
2
3
     int i, indice = 0;
     double maior = vet[0];
     for (i = 1; i < tam; i++)
                                                   Variáveis da Sub-Rotina:
       if (vet[i] > maior)
                                                     tam = 6
         maior = vet[i];
       indice = i;
10
                                                       i = 6
11
                                                   indice = 4
12
13
   return indice;
                                                   maior = 7.9
14 }
                                                                      3
                                                                           4
                                                                               5
15
16 static void Main(string[] args)
                                                       30
                                                            4.3
                                                                5.6
                                                                     2.8
                                                                          7.9
                                                                              3.4
                                                   vet
17 {
     double[] vetor = \{3.0, 4.3, 5.6,
18
19
                      2.8, 7.9, 3.4};
2.0
     int pos;
2.1
   pos = encontraMaior( vetor, 6);
22
   Console.Write ("Maior valor na posicao {0}", pos);
23 }
```

```
Entrada:
   static int encontraMaior (double[] vet, int tar
                                                     vetor de tamanho = 6
2
3
     int i, indice = 0;
     double maior = vet[0];
     for (i = 1; i < tam; i++)
                                                   Variáveis da Sub-Rotina:
       if (vet[i] > maior)
                                                     tam = 6
         maior = vet[i];
       indice = i;
10
                                                       i = 6
11
                                                   indice = 4
12
13
     return indice;
                                                   maior = 7.9
14 }
                                                                      3
                                                                           4
                                                                                5
15
16 static void Main(string[] args)
                                                       30
                                                            4.3
                                                                 5.6
                                                                     2.8
                                                                          7.9
                                                                               3.4
                                                   vet
17 {
     double[] vetor = \{3.0, 4.3, 5.6,
18
19
                       2.8, 7.9, 3.4};
2.0
     int pos;
2.1
   pos = encontraMaior( vetor, 6);
22
    Console.Write ("Maior valor na posicao {0}", pos);
23 }
```

```
Entrada:
   static int encontraMaior (double[] vet, int tar
                                                    vetor de tamanho = 6
2
3
     int i, indice = 0;
    double maior = vet[0];
     for (i = 1; i < tam; i++)
                                                  Variáveis da Sub-Rotina:
       if (vet[i] > maior)
                                                    tam = 6
        maior = vet[i];
      indice = i;
10
                                                       i = 6
11
                                                  indice = 4
12
                                                  major = 7.9
13
   return indice:
14 }
                                                                      3
                                                                               5
15
16 static void Main(string[] args)
                                                       30
                                                           4.3
                                                                     2.8
                                                                5.6
                                                                         7.9
                                                                              3.4
                                                  vet
17 {
18
     double[] vetor = {3.0, 4.3, 5.6,
                                                  Saída:
19
                      2.8, 7.9, 3.4};
                                                    pos = 4
20
     int pos;
2.1
    pos = encontraMaior( vetor, 6);
22
     Console.Write ("Maior valor na posicao {0}", pos)
23
```

# A propriedade Length

- Para identificar o tamanho de um vetor, basta utilizar a propriedade Length do vetor.
- Exemplo:

```
double[] vetor = new double[5];
int tamanhoVetor = vetor.Length; //Receberá
```

## Exercício resolvido 2

 Problema: Criar uma função em C# que receba um vetor de números reais. Essa função deverá ordenar o vetor em ordem crescente.

# Exercício 2: solução proposta

```
void ordena(double[] vet)
  int i, j;
  double aux;
  for (i = 0; i < vet.Length; i++)</pre>
    for (j = \text{vet.Length} - 1; j > i; j--)
       if ( vet[j] < vet[j-1] )
         aux=vet[j];
         vet[j] = vet[j-1];
         vet[j-1]=aux;
```

```
1 void ordena (double[] vet)
3
     int i, j;
     double aux;
     for(i = 0; i < vet.Length; i++)</pre>
         for (j=vet.Length-1; j>i; j--)
             if ( vet[j] < vet[j-1])
10
11
                aux=vet[j];
12
                vet[j] = vet[j-1];
13
                vet[j-1]=aux;
14
15
16
17 }
```

#### **Entrada:**

vetor de tamanho = 5

### Variáveis:

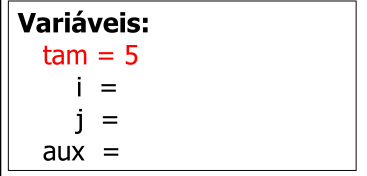
```
tam =
i =
j =
aux =
```

	0	1	2	3	4
vet	11.0	22.0	3.0	44.0	5.0

Vamos supor para esse exercício que o vetor de entrada tenha 5 posições e os seguintes valores:

```
void ordena (double[] vet)
3
     int i, j;
     double aux;
     for(i = 0; i < vet.Length; i++)</pre>
         for (j=vet.Length-1; j>i; j--)
             if ( vet[j] < vet[j-1])
10
11
                aux=vet[j];
12
                vet[j] = vet[j-1];
13
                vet[j-1] = aux;
14
15
16
17 }
```

### **Entrada:**



	0	1	2	3	4
vet	11.0	22.0	3.0	44.0	5.0

```
1 void ordena (double[] vet)
3
     int i, j;
     double aux;
     for (i = 0; i < \text{vet.Length}; i++)
6
         for (j=vet.Length-1; j>i; j--)
             if ( vet[j] < vet[j-1])
10
11
                aux=vet[j];
12
                vet[j] = vet[j-1];
13
                vet[j-1]=aux;
14
15
16
17 }
```

### **Entrada:**

```
Variáveis:

tam = 5

i = ?

j = ?

aux = ?
```

	0	1	2	3	4
vet	11.0	22.0	3.0	44.0	5.0

```
1 void ordena (double[] vet)
3
     int i, j;
     double aux;
     for (i = 0; i < \text{vet.Length}; i++)
6
         for (j=vet.Length-1; j>i; j--)
             if ( vet[j] < vet[j-1])
10
11
                 aux=vet[j];
12
                 vet[j] = vet[j-1];
13
                 vet[j-1] = aux;
14
15
16
17 }
```

### **Entrada:**

vetor de tamanho = 5

### Variáveis:

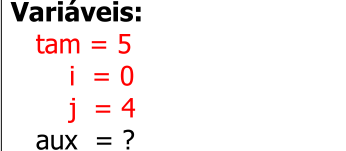
```
tam = 5
i = 0
j = ?
aux = ?
```

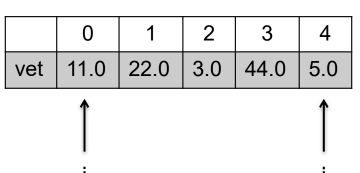
	0	1	2	3	4
vet	11.0	22.0	3.0	44.0	5.0



```
1 void ordena (double[] vet)
3
     int i, j;
     double aux;
     for(i = 0; i < vet.Length; i++)</pre>
         for (j=vet.Length-1; j>i; j--)
             if ( vet[j] < vet[j-1])
10
11
                aux=vet[j];
12
                vet[j] = vet[j-1];
13
                vet[j-1] = aux;
14
15
16
17 }
```

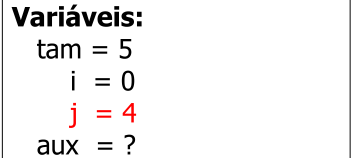
### **Entrada:**

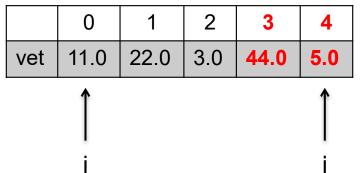




```
1 void ordena (double[] vet)
3
     int i, j;
     double aux;
     for(i = 0; i < vet.Length; i++)</pre>
         for (j=vet.Length-1; j>i; j--)
8
9
             if (
                   vet[j] < vet[j-1]
10
11
                aux=vet[j];
12
                vet[j] = vet[j-1];
13
                vet[j-1] = aux;
14
15
16
17 }
```

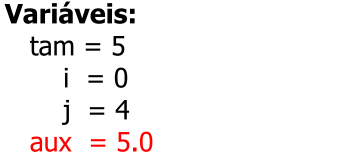
### **Entrada:**

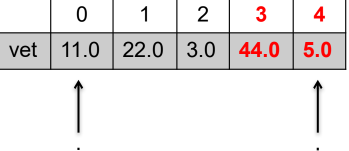




```
1 void ordena (double[] vet)
3
     int i, j;
     double aux;
     for(i = 0; i < vet.Length; i++)</pre>
         for (j=vet.Length-1; j>i; j--)
             if ( vet[j] < vet[j-1])
10
11
                aux=vet[i];
12
                vet[j] = vet[j-1];
13
                vet[j-1]=aux;
14
15
16
17 }
```

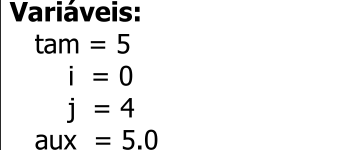
### **Entrada:**

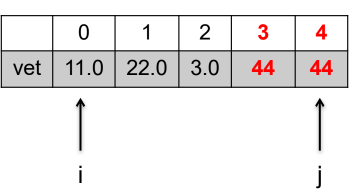




```
1 void ordena (double[] vet)
3
     int i, j;
     double aux;
     for(i = 0; i < vet.Length; i++)</pre>
        for (j=vet.Length-1; j>i; j--)
             if ( vet[j] < vet[j-1])
10
                aux=vet[i];
12
                vet[j] = vet[i-1];
13
                vet[j-1]=aux;
14
15
16
17 }
```

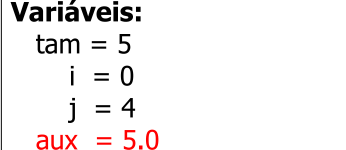
### **Entrada:**

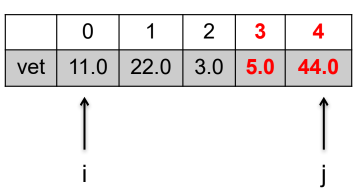




```
1 void ordena (double[] vet)
3
     int i, j;
     double aux;
     for(i = 0; i < vet.Length; i++)</pre>
        for (j=vet.Length-1; j>i; j--)
             if ( vet[j] < vet[j-1])
10
11
                aux=vet[j];
                vet[j] = vet[j-1];
13
                vet[j-1]=aux;
14
15
16
17 }
```

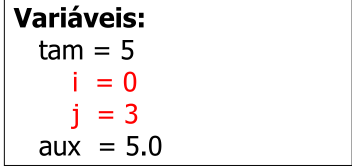
### **Entrada:**

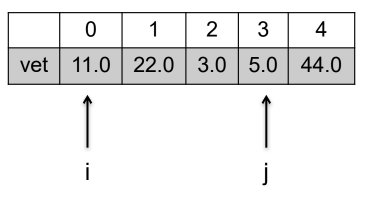




```
1 void ordena (double[] vet)
3
     int i, j;
     double aux;
     for(i = 0; i < vet.Length; i++)</pre>
         for (j=vet.Length-1; j>i; j--)
             if ( vet[j] < vet[j-1])
10
11
                aux=vet[j];
12
                vet[j] = vet[j-1];
13
                vet[j-1] = aux;
14
15
16
17 }
```

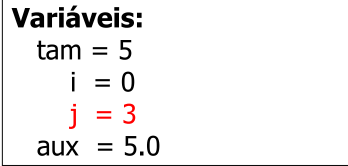
### **Entrada:**

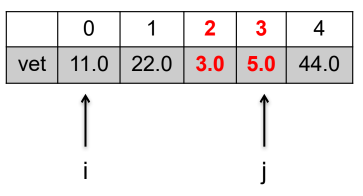




```
1 void ordena (double[] vet)
3
     int i, j;
     double aux;
     for(i = 0; i < vet.Length; i++)</pre>
         for (j=vet.Length-1; j>i; j--)
8
9
             if (
                   vet[j] < vet[j-1]
10
11
                aux=vet[j];
12
                vet[j] = vet[j-1];
13
                vet[j-1] = aux;
14
15
16
17 }
```

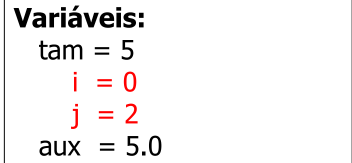
### **Entrada:**

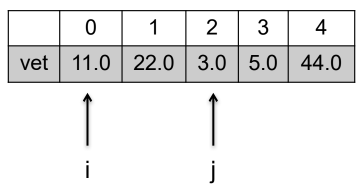




```
1 void ordena (double[] vet)
3
     int i, j;
     double aux;
     for(i = 0; i < vet.Length; i++)</pre>
         for (j=vet.Length-1; j>i; j--)
             if ( vet[j] < vet[j-1])
10
11
                aux=vet[j];
12
                vet[j] = vet[j-1];
13
                vet[j-1] = aux;
14
15
16
17 }
```

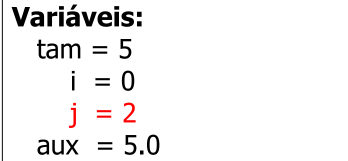
### **Entrada:**

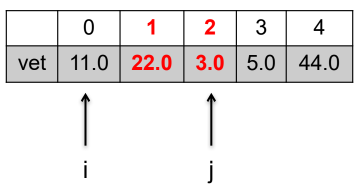




```
1 void ordena (double[] vet)
3
     int i, j;
     double aux;
     for(i = 0; i < vet.Length; i++)</pre>
         for (j=vet.Length-1; j>i; j--)
8
9
             if (
                   vet[j] < vet[j-1]
10
11
                aux=vet[j];
12
                vet[j] = vet[j-1];
13
                vet[j-1] = aux;
14
15
16
17 }
```

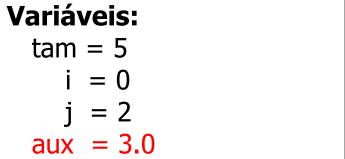
#### **Entrada:**

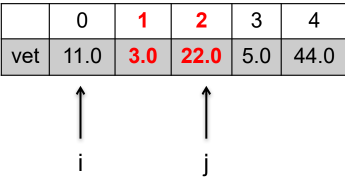




```
1 void ordena (double[] vet)
3
     int i, j;
     double aux;
     for(i = 0; i < vet.Length; i++)</pre>
        for (j=vet.Length-1; j>i; j--)
             if ( vet[j] < vet[j-1])
10
11
                aux=vet[j];
12
                vet[j] = vet[j-1];
13
                vet[j-1]=aux;
14
15
16
17 }
```

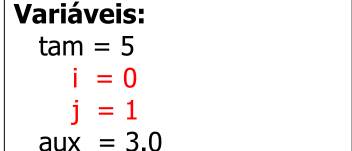
#### **Entrada:**

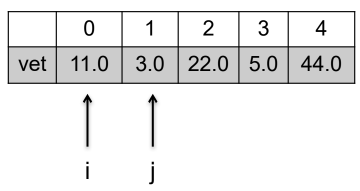




```
1 void ordena (double[] vet)
3
     int i, j;
     double aux;
     for(i = 0; i < vet.Length; i++)
        for (j=vet.Length-1; j>i; j--)
             if ( vet[j] < vet[j-1])
10
11
                aux=vet[j];
12
                vet[j] = vet[j-1];
13
                vet[j-1] = aux;
14
15
16
17 }
```

#### **Entrada:**



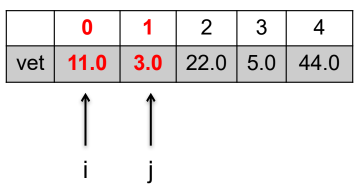


```
1 void ordena (double[] vet)
3
     int i, j;
     double aux;
     for(i = 0; i < vet.Length; i++)</pre>
         for (j=vet.Length-1; j>i; j--)
8
9
                   vet[j] < vet[j-1]
             if (
10
11
                aux=vet[j];
12
                vet[j] = vet[j-1];
13
                vet[j-1] = aux;
14
15
16
17 }
```

#### **Entrada:**

aux = 3.0

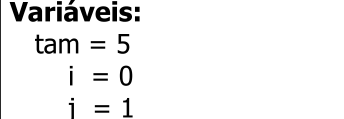


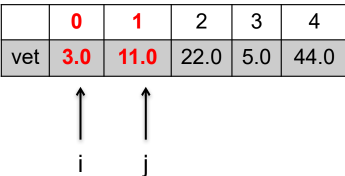


```
1 void ordena (double[] vet)
3
     int i, j;
     double aux;
     for(i = 0; i < vet.Length; i++)</pre>
        for (j=vet.Length-1; j>i; j--)
             if ( vet[j] < vet[j-1])
10
11
                aux=vet[j];
12
                vet[j] = vet[j-1];
13
                vet[j-1]=aux;
14
15
16
17 }
```

#### **Entrada:**

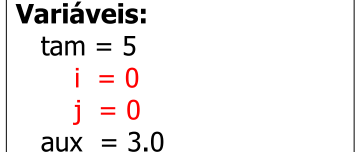
aux = 3.0

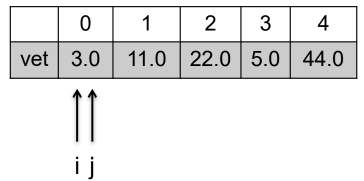




```
1 void ordena (double[] vet)
3
     int i, j;
     double aux;
     for(i = 0; i < vet.Length; i++)
        for (j=vet.Length-1; j>i; j--)
             if ( vet[j] < vet[j-1])
10
11
                aux=vet[j];
12
                vet[j] = vet[j-1];
13
                vet[j-1] = aux;
14
15
16
17 }
```

#### **Entrada:**





```
1 void ordena (double[] vet)
3
     int i, j;
     double aux;
     for(i = 0; i < vet.Length; i++)
6
        for (j=vet.Length-1; j>i; j--)
             if ( vet[j] < vet[j-1])
10
11
                aux=vet[j];
12
                vet[j] = vet[j-1];
13
                vet[j-1] = aux;
14
15
16
17 }
```

#### **Entrada:**

vetor de tamanho = 5

#### Variáveis:

```
tam = 5
i = 1
j = 0
aux = 3.0
```

	0	1	2	3	4
vet	3.0	11.0	22.0	5.0	44.0

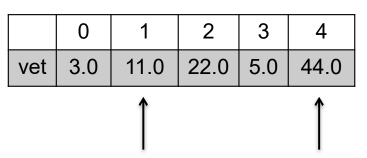


```
1 void ordena (double[] vet)
3
     int i, j;
     double aux;
     for(i = 0; i < vet.Length; i++)</pre>
         for (j=vet.Length-1; j>i; j--)
             if ( vet[j] < vet[j-1])
10
11
                aux=vet[j];
12
                vet[j] = vet[j-1];
13
                vet[j-1] = aux;
14
15
16
17 }
```

#### **Entrada:**

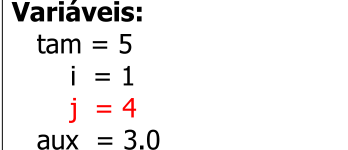
vetor de tamanho = 5

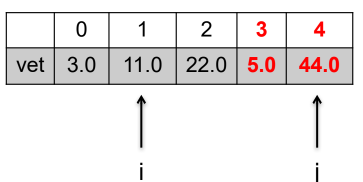
#### Variáveis: tam = 5 i = 1 j = 4 aux = 3.0



```
1 void ordena (double[] vet)
3
     int i, j;
     double aux;
     for(i = 0; i < vet.Length; i++)</pre>
         for (j=vet.Length-1; j>i; j--)
8
9
             if (
                  vet[j] < vet[j-1]
10
11
                aux=vet[j];
12
                vet[j] = vet[j-1];
13
                vet[j-1] = aux;
14
15
16
17 }
```

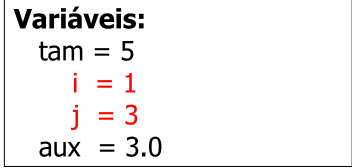
#### **Entrada:**

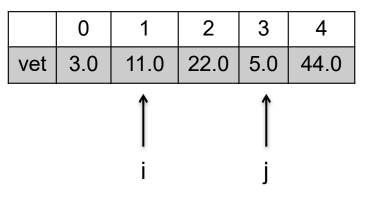




```
1 void ordena (double[] vet)
3
     int i, j;
     double aux;
     for(i = 0; i < vet.Length; i++)</pre>
         for (j=vet.Length-1; j>i; j--)
             if ( vet[j] < vet[j-1])
10
11
                aux=vet[j];
12
                vet[j] = vet[j-1];
13
                vet[j-1] = aux;
14
15
16
17 }
```

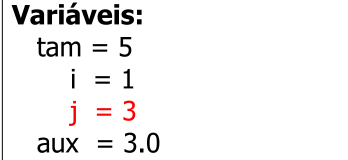
#### **Entrada:**

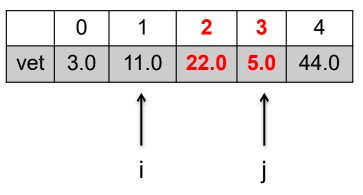




```
1 void ordena (double[] vet)
3
     int i, j;
     double aux;
     for(i = 0; i < vet.Length; i++)</pre>
         for (j=vet.Length-1; j>i; j--)
8
9
             if (
                  vet[j] < vet[j-1]
10
11
                aux=vet[j];
12
                vet[j] = vet[j-1];
13
                vet[j-1] = aux;
14
15
16
17 }
```

#### **Entrada:**

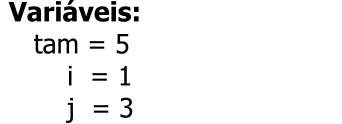


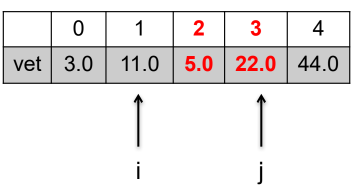


```
1 void ordena (double[] vet)
3
     int i, j;
     double aux;
     for(i = 0; i < vet.Length; i++)</pre>
        for (j=vet.Length-1; j>i; j--)
             if ( vet[j] < vet[j-1])
11
                aux=vet[j];
12
                vet[j] = vet[j-1];
13
                vet[j-1]=aux;
14
15
16
17 }
```

#### **Entrada:**

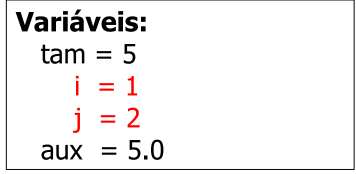
aux = 5.0

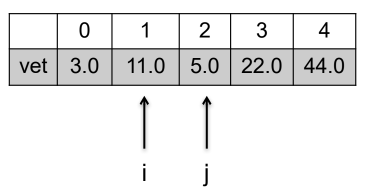




```
1 void ordena (double[] vet)
3
     int i, j;
     double aux;
     for(i = 0; i < vet.Length; i++)</pre>
         for (j=vet.Length-1; j>i; j--)
             if ( vet[j] < vet[j-1])
10
11
                aux=vet[j];
12
                vet[j] = vet[j-1];
13
                vet[j-1] = aux;
14
15
16
17 }
```

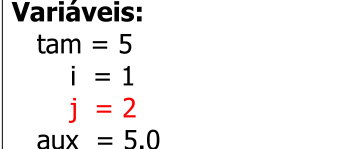
#### **Entrada:**

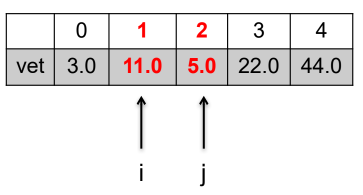




```
1 void ordena (double[] vet)
3
     int i, j;
     double aux;
     for(i = 0; i < vet.Length; i++)</pre>
         for (j=vet.Length-1; j>i; j--)
8
9
             if (
                  vet[j] < vet[j-1]
10
11
                aux=vet[j];
12
                vet[j] = vet[j-1];
13
                vet[j-1] = aux;
14
15
16
17 }
```

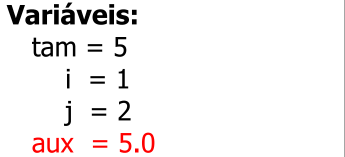
#### **Entrada:**

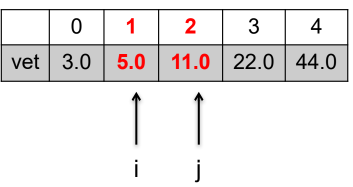




```
1 void ordena (double[] vet)
3
     int i, j;
     double aux;
     for(i = 0; i < vet.Length; i++)</pre>
        for (j=vet.Length-1; j>i; j--)
             if ( vet[j] < vet[j-1])
10
11
                aux=vet[j];
12
                vet[j] = vet[j-1];
13
                vet[j-1]=aux;
14
15
16
17 }
```

#### **Entrada:**



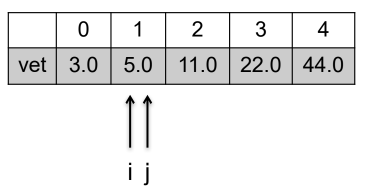


```
1 void ordena (double[] vet)
3
     int i, j;
     double aux;
     for(i = 0; i < vet.Length; i++)</pre>
6
         for (j=vet.Length-1; j>i; j--)
8
             if ( vet[j] < vet[j-1])
10
11
                aux=vet[j];
12
                vet[j] = vet[j-1];
13
                vet[j-1] = aux;
14
15
16
17 }
```

#### **Entrada:**

aux = 5.0





```
1 void ordena (double[] vet)
3
     int i, j;
     double aux;
     for(i = 0; i < vet.Length; i++)
6
        for (j=vet.Length-1; j>i; j--)
             if ( vet[j] < vet[j-1])
10
11
                aux=vet[j];
12
                vet[j] = vet[j-1];
13
                vet[j-1] = aux;
14
15
16
17 }
```

#### **Entrada:**

vetor de tamanho = 5

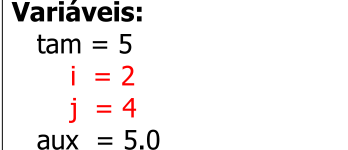
#### Variáveis: tam = 5

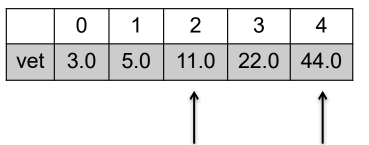
```
tam = 5
i = 2
j = 1
aux = 5.0
```

	0	1	2	3	4
vet	3.0	5.0	11.0	22.0	44.0
		$\uparrow$	$\uparrow$		

```
1 void ordena (double[] vet)
3
     int i, j;
     double aux;
     for(i = 0; i < vet.Length; i++)</pre>
         for (j=vet.Length-1; j>i; j--)
             if ( vet[j] < vet[j-1])
10
11
                aux=vet[j];
12
                vet[j] = vet[j-1];
13
                vet[j-1] = aux;
14
15
16
17 }
```

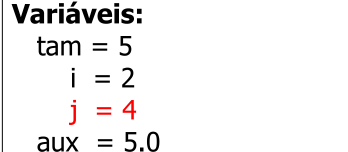
#### **Entrada:**

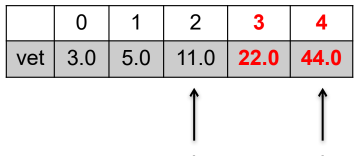




```
1 void ordena (double[] vet)
3
     int i, j;
     double aux;
     for(i = 0; i < vet.Length; i++)</pre>
         for (j=vet.Length-1; j>i; j--)
8
9
             if (
                  vet[j] < vet[j-1]
10
11
                aux=vet[j];
12
                vet[j] = vet[j-1];
13
                vet[j-1] = aux;
14
15
16
17 }
```

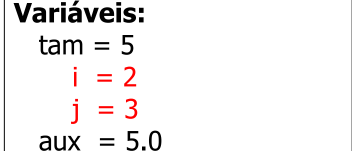
#### **Entrada:**

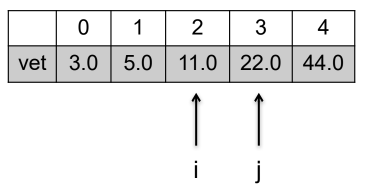




```
1 void ordena (double[] vet)
3
     int i, j;
     double aux;
     for(i = 0; i < vet.Length; i++)</pre>
         for (j=vet.Length-1; j>i; j--)
             if ( vet[j] < vet[j-1])
10
11
                aux=vet[j];
12
                vet[j] = vet[j-1];
13
                vet[j-1] = aux;
14
15
16
17 }
```

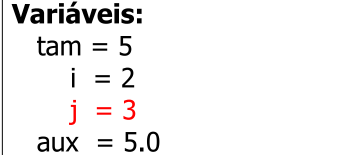
#### **Entrada:**

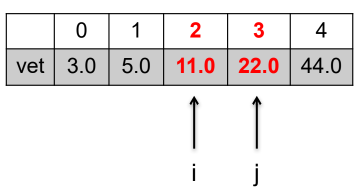




```
1 void ordena (double[] vet)
3
     int i, j;
     double aux;
     for(i = 0; i < vet.Length; i++)</pre>
         for (j=vet.Length-1; j>i; j--)
8
9
             if (
                  vet[j] < vet[j-1]
10
11
                aux=vet[j];
12
                vet[j] = vet[j-1];
13
                vet[j-1] = aux;
14
15
16
17 }
```

#### **Entrada:**





```
1 void ordena (double[] vet)
3
     int i, j;
     double aux;
     for(i = 0; i < vet.Length; i++)
        for (j=vet.Length-1; j>i; j--)
             if ( vet[j] < vet[j-1])
10
11
                aux=vet[j];
12
                vet[j] = vet[j-1];
13
                vet[j-1] = aux;
14
15
16
17 }
```

#### **Entrada:**

aux = 5.0

vetor de tamanho = 5

## **Variáveis:**tam = 5 i = 2 i = 2

	0	1	2	3	4		
vet	3.0	5.0	11.0	22.0	44.0		
<b>↑</b>							

```
1 void ordena (double[] vet)
3
     int i, j;
     double aux;
     for(i = 0; i < vet.Length; i++)
6
        for (j=vet.Length-1; j>i; j--)
             if ( vet[j] < vet[j-1])
10
11
                aux=vet[j];
12
                vet[j] = vet[j-1];
13
                vet[j-1] = aux;
14
15
16
17 }
```

#### **Entrada:**

vetor de tamanho = 5

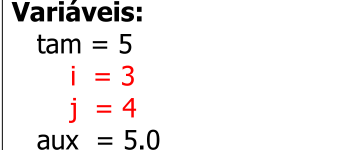
#### Variáveis:

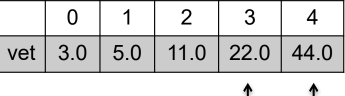
```
tam = 5
i = 3
j = 2
aux = 5.0
```

	0	1	2	3	4
vet	3.0	5.0	11.0	22.0	44.0
			1	<b>1</b>	

```
1 void ordena (double[] vet)
3
     int i, j;
     double aux;
     for(i = 0; i < vet.Length; i++)</pre>
         for (j=vet.Length-1; j>i; j--)
             if ( vet[j] < vet[j-1])
10
11
                aux=vet[j];
12
                vet[j] = vet[j-1];
13
                vet[j-1] = aux;
14
15
16
17 }
```

#### **Entrada:**







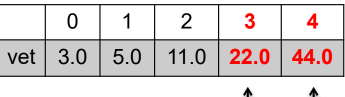
```
1 void ordena (double[] vet)
3
     int i, j;
     double aux;
     for(i = 0; i < vet.Length; i++)</pre>
         for (j=vet.Length-1; j>i; j--)
8
9
             if (
                   vet[j] < vet[j-1]
10
11
                aux=vet[j];
12
                vet[j] = vet[j-1];
13
                vet[j-1] = aux;
14
15
16
17 }
```

#### **Entrada:**

aux = 5.0

vetor de tamanho = 5

# **Variáveis:**tam = 5 i = 3 j = 4





```
1 void ordena (double[] vet)
3
     int i, j;
     double aux;
     for(i = 0; i < vet.Length; i++)
        for (j=vet.Length-1; j>i; j--)
             if ( vet[j] < vet[j-1])
10
11
                aux=vet[j];
12
                vet[j] = vet[j-1];
13
                vet[j-1] = aux;
14
15
16
17 }
```

#### **Entrada:**

vetor de tamanho = 5

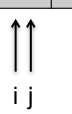
## **Variáveis:**tam = 5 i = 3

i = 3

aux = 5.0

```
        0
        1
        2
        3
        4

        vet
        3.0
        5.0
        11.0
        22.0
        44.0
```



```
1 void ordena (double[] vet)
3
     int i, j;
     double aux;
     for(i = 0; i < vet.Length; i++)
6
        for (j=vet.Length-1; j>i; j--)
             if ( vet[j] < vet[j-1])
10
11
                aux=vet[j];
12
                vet[j] = vet[j-1];
13
                vet[j-1] = aux;
14
15
16
17 }
```

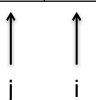
#### **Entrada:**

vetor de tamanho = 5

#### Variáveis:

```
tam = 5
i = 4
j = 3
aux = 5.0
```

	0	1	2	3	4
vet	3.0	5.0	11.0	22.0	44.0



```
1 void ordena (double[] vet)
3
     int i, j;
     double aux;
     for(i = 0; i < vet.Length; i++)</pre>
         for (j=vet.Length-1; j>i; j--)
             if ( vet[j] < vet[j-1])
10
11
                aux=vet[j];
12
                vet[j] = vet[j-1];
13
                vet[j-1] = aux;
14
15
16
```

#### **Entrada:**

vetor de tamanho = 5

#### Variáveis: tam = 5 i = 4 j = 3 aux = 5.0

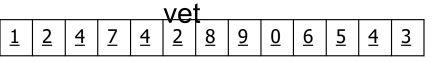
**Saída:** vetor modificado (ordenado)

	0	1	2	3	4
vet	3.0	5.0	11.0	22.0	44.0

```
void ordena(double[] vet)
  int i, j;
  double aux;
  for (i = 0; i < \text{vet.Length}; i++)
    for (j=vet.Length-1; j>i; j--)
      if ( vet[j] < vet[j-1] )
        aux=vet[j];
        vet[j] = vet[j-1];
        vet[j-1]=aux;
static void Main(string[] args)
  int i;
  double[] vet[5]={11.0,22.0,3.0,44.0,5.0};
  ordena (vet);
  for (i=0; i < 5; i++)
    Console.Write ("\{0:N2\}\n", vet[i]);
```

- Programa completo.
- Esse algoritmo de ordenação é conhecido como algoritmo da ordenação por bolha (ou bubble sort).

1) Quais são os elementos do vetor referenciados pelas expressões abaixo ?



- a) vet[3]
- b) vet[0]
- c) vet[13]
- 2) Qual é a diferença entre os números "3" das duas instruções abaixo ?

```
int vet[] = new int[3];;
vet[3] = 5;
```

- 3) Dada um tabela contendo a idade de 10 alunos, faça um algoritmo que calcule o número de alunos com idade superior a média.
- 4) Faça um algoritmo para ler e somar dois vetores de 10 elementos inteiros. Imprima ao final os valores dessa soma, elemento a elemento.
- 5) Refaça o exercício anterior criando um procedimento para efetuar a leitura dos vetores e um segundo procedimento que imprimirá a soma dos vetores.

- 6) Refaça o exercício (3) criando uma função que receba o vetor com a idade dos alunos e retorne a quantidade de alunos com idade superior a média.
- 7) Faça um algoritmo que leia, via teclado, 20 valores do tipo inteiro e determine qual o menor valor existente no vetor e imprima esse valor e seu índice no vetor.

8) Refaça o exercício anterior criando um procedimento que receba como parâmetro o vetor e imprima o menor valor e seu índice no vetor.

### Aula de Exercícios

#### Vetores

- O vetor é uma estrutura:
  - Homogênea
  - Estática

 Todas as componentes são de um mesmo tipo e seu tamanho permanece o mesmo durante toda a execução do programa.

### Vetores: declaração

 A sintaxe em C# para declaração de variável do tipo vetor é a seguinte:

```
tipoPrimitivo[] identificador = new tipo[TAMANHO];
```

' Exemplo:

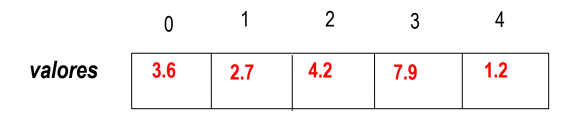
```
// vetor com 5 elementos do tipo int
int[] dados = new int[5];
```



5 elementos do tipo int

### Vetores: manipulação

 Cada um dos elementos de um vetor é referenciado individualmente por meio de um número inteiro entre colchetes após o nome do vetor.



Exemplos:

X = valores[1]; //atribui a x o valor da posição 1 do vetor valoresY = valores[4]; //atribui a x o valor da posição 4 do vetor valores

valores[0] = 3.2; // a posição zero do vetor valores recebe o valor 3.2

### Vetores: exemplo

 Leia um vetor de 10 posições (inteiros) e imprima-o na ordem invertida (da última para a primeira posição).

```
static void Main(string[] args)
  int[] numeros = new int[10];
  int i;
  for (i=0; i<10;i++)
    Console.Write("Digite valor {0}: ",i);
    numeros[i] = Convert.ToInt32(Console.ReadLine());
  Console.Write ("Vetor na ordem invertida:\n");
  for (i=9; i>=0; i--)
    Console.Write("{0}\n", numeros[i]);
```

### Vetores e Sub-rotinas

 Em C#, vetores são passados sempre por referência.

 Ou seja, as modificações feitas na subrotina refletem nos dados do vetor passado como parâmetro pela função chamadora.

### Vetores e Sub-rotinas: Exemplo

```
const int TAMANHO 10
// definicao de outras subrotinas
// leVetor, imprimeVetor, maiorElemento
double mediaVetor(int[] vet, int tam)
  int i, soma = 0;
  for(i = 0; i < tam; i++) {
    soma = soma + vet[i];
  return soma / (double) tam;
static void Main(string[] args)
  int[] v = new int[TAMANHO];
  leVetor(v, TAMANHO);
  imprimeVetor(v, TAMANHO);
  Console.Write ("\nMaior = \{0\}.", maiorElemento (v, TAMANHO));
  Console.Write("\nMédia = \{0\}.", mediaVetor(v, TAMANHO));
```

- 1) Desenvolva um programa que leia um vetor de números reais, um escalar e imprima o resultado da multiplicação do vetor pelo escalar.
- 2) Faça um procedimento que faça a leitura um vetor de 10 elementos inteiros e imprima somente os valores armazenados nos índices pares.
- 3) Faça um programa que leia um vetor com 15 valores reais. A seguir, encontre o menor elemento do vetor e a sua posição dentro do vetor, mostrando: "O menor elemento do vetor está na posição XXXX e tem o valor YYYYY."
- 4) Faça um programa que leia um vetor de 15 posições (reais) e depois um valor a ser procurado no vetor. Imprima se o valor foi ou não encontrado e a quantidade de vezes que o valor está presente no vetor.

- 5) Faça uma função que receba um vetor de números inteiros e um valor inteiro. A função deverá procurar este segundo valor neste vetor e retornar seu índice se for encontrado. Se o elemento não for encontrado, retornar -1.
- 6) Dada uma tabela com as notas de uma turma de 20 alunos, faça funções que retornem:
- a) A média da turma.
- b) a quantidade de alunos aprovados (>=60)
- c) a quantidade de alunos reprovados.(< 60)
- 7) Faça um programa que leia um conjunto de 20 valores e armazene-os num vetor V. Particione-o em dois outros vetores, P e I, conforme os valores de V forem pares ou ímpares. No final, imprima os valores dos 3 vetores.

8) Faça um programa que leia um vetor G[13] que é o gabarito de um teste da loteria esportiva, contendo os valores 1 quando for coluna 1, 0 quando for coluna do meio e 2 quando for coluna 2.

Ler a seguir, para 5 apostadores, seu cartão de apostas (R[13]) e depois da leitura imprimir quantos acertos o apostador teve.

Faça o teste através de funções.

- 9) Com relação ao exercício anterior, calcule e mostre o percentual dos apostadores que fizeram de 10 a 13 pontos e o percentual dos apostadores que fizeram menos do que 10 pontos.
- 10) Faça um programa que leia um vetor de valores inteiros e imprima-o na ordem crescente. O vetor deve ter tamanho N (declare e utilize uma constante N).