```
using System;
using System.Collections;
class Program{
   public static void Main(string[] args){
            ArrayList AL1 = new ArrayList();
            Console.WriteLine("Capacidade: {0} Quantidade: {1}",
AL1.Capacity, AL1.Count);
            AL1.Add(19); AL1.Add(7); AL1.Add(11);
        // 4. Imprima a capacidade e a quantidade de elementos.
            Console.WriteLine("Capacidade: {0} Quantidade: {1}",
AL1.Capacity, AL1.Count);
        // 5. Adicione os números 5, 7 e 17.
            AL1.Add(5); AL1.Add(7); AL1.Add(17);
        // 6. Imprima a capacidade e a quantidade de elementos.
            Console.WriteLine("Capacidade: {0} Quantidade: {1}",
AL1.Capacity, AL1.Count);
        // 7. Imprima os elementos do ArrayList usando o comando foreach.
            foreach(int num in AL1){
                Console.Write(num + " ");
            }Console.WriteLine();
        // 8. Adicione o número 5 nas posições 0, 2 e 10. Ocorreu algum
            AL1[0] = 5; AL1[2] = 5; AL1[5] = 5; /* 0 ultimo elemento
estava na posição 5 , e não tem como ultrapassar*/
        // 9. Imprima os elementos do ArrayList usando o comando for.
            for(int i = 0; i < AL1.Count; i++){</pre>
                Console.Write(AL1[i] + " ");
            } Console.WriteLine();
            Console.WriteLine("Primeira posição: " + AL1.IndexOf(7));
            Console.WriteLine("Última posição: " + AL1.LastIndexOf(7));
            Console.Write("posições: ");
            for(int i = 0; i < AL1.Count; i++){</pre>
                if(AL1[i].Equals(5)){
                    Console.Write(i + " ");
            AL1.Add(5); AL1.Add(23); AL1.Add(47); AL1.Add(5); AL1.Add(5);
            Console.WriteLine();
        // 13. Imprima os elementos do ArrayList usando o comando while
           int j = 0;
```

```
while(AL1.Count > j){
                Console.Write(AL1[j] + " ");
                j++;
            }Console.WriteLine();
BinarySeach(), IndexOf() e LastIndexOf()
            Console.Write("Binary: " + AL1.BinarySearch(5) + " / ");
            Console.Write("IndexOf: " + AL1.IndexOf(5) + " / ");
            Console.Write("LastIndexOf: " + AL1.LastIndexOf(5));
            AL1.Sort(); Console.WriteLine();
desejar).
            foreach(int num in AL1){
                Console.Write(num + " ");
            }Console.WriteLine();
            AL1.Remove(23);
        // 18. Imprima os elementos do ArrayList (use o comando que você
desejar).
            foreach(int num in AL1){
                Console.Write(num + " ");
            }Console.WriteLine();
            AL1.RemoveAt(7);
        // 20. Imprima os elementos do ArrayList (use o comando que você
desejar).
            foreach(int num in AL1){
                Console.Write(num + " ");
            }Console.WriteLine();
            AL1.RemoveRange(2,3);
        // 22. Imprima os elementos do ArrayList (use o comando que você
desejar).
            foreach(int num in AL1){
                Console.Write(num + " ");
            }Console.WriteLine();
        // 23. Inverta os elementos do ArrayList.
            AL1.Reverse();
desejar).
            foreach(int num in AL1){
                Console.Write(num + " ");
            }Console.WriteLine();
        // 25. Remova todos os elementos do ArrayList.
            AL1.Clear();
desejar).
           foreach(int num in AL1){
```

## 1 a 17 - ArrayList // Lista

```
using System;
using System.Collections;
class Program{
   public static void Main(string[] args){
       // 1 - Crie um ArrayList e adicione 10 valores inteiros digitados
pelo usuário. Ao final, imprima todos os elementos.
        int respInt;
        ArrayList AL = new ArrayList();
        for(int i = 0; i < 10; i++){
            respInt = int.Parse(Console.ReadLine());
            AL.Add(respInt);
        for(int i = 0; i < AL.Count; i++){</pre>
            Console.Write(AL[i] + " ");
        }Console.WriteLine();
       // 2 - Crie um ArrayList e adicione 10 strings digitados pelo
usuário. Ao final, imprima todos os elementos
        LimpaArray(AL);
        string respString;
        for(int i = 0; i < 10; i++){
            respString = Console.ReadLine();
            AL.Add(respString);
        for(int i = 0; i < AL.Count; i++){</pre>
            Console.Write(AL[i] + " ");
        }Console.WriteLine();
       // 3 - Crie um ArrayList e adicione os números ímpares no
intervalo entre 1 a 100. Calcule a soma dos números usando o comando for.
        LimpaArray(AL);
        int respFor = 0, somaFor = 0;
        for(int i = 0; i < 100; i++){
            respFor += 1;
            if(respFor % 2 != 0){
                AL.Add(respFor);
                somaFor += respFor;
```

```
Console.WriteLine("Soma impares com for: " + somaFor);
        // 4 - Crie um ArrayList e adicione os números pares no intervalo
entre 1 a 100. Calcule a soma dos números usando o comando while.
        LimpaArray(AL);
        int respWhile = 0, somaWhile = 0;
        while(respWhile <= 100){</pre>
            respWhile += 1;
            if(respWhile % 2 == 0){
                AL.Add(respWhile);
                somaWhile += respWhile;
            }
        Console.WriteLine("Soma pares com While: " + somaWhile);
        // 5 - Crie um ArrayList e adicione os números no intervalo entre
1 a 100. Calcule a soma dos números usando o comando do while.
        LimpaArray(AL);
        int respDo = 0, somaDo = 0;
        do{
            respDo += 1;
            AL.Add(respDo);
            somaDo += respDo;
        }while(respDo < 100);</pre>
        Console.WriteLine("Soma numeros com DoWhile: " + somaDo);
        // 6 - Crie um ArrayList e adicione os números pares no intervalo
entre 1 a 100. Calcule a soma dos números usando o comando foreach.
        LimpaArray(AL);
        int somaForeach = 0;
        for (int i = 1; i <= 100; i++){
            if(i % 2 == 0){
                 AL.Add(i);
        foreach(int numero in AL){
            somaForeach += numero;
        Console.WriteLine("Soma pares com foreach: " + somaForeach);
        // 7 - Crie um ArrayList contendo os seguintes elementos (5, 13,
19, 31, 3, 7, 11, 5, 57, 13, 5). Faça uma função que apague TODAS as
ocorrências de um determinado elemento. Use essa função para apagar todas
as ocorrências do número 5 e 13.
       LimpaArray(AL);
```

```
AL = new <u>ArrayList()</u>{5, 13, 19, 31, 3, 7, 11, 5, 57, 13, 5};
        int num = 5;
        ApagaNumInArrayList(num,AL);
        int num2 = 13;
        ApagaNumInArrayList(num2,AL);
        Console.Write("ArrayList: ");
        for (int i = 0; i < AL.Count; i++)</pre>
            Console.Write(AL[i] + " ");
        Console.WriteLine();
        // 8 - Faça um programa que leia n números inteiros e os armazene
em um ArrayList. Calcule a soma e a média aritmética (use o comando FOR e
depois o FOREACH).
        LimpaArray(AL);
        double qnt = 0, soma = 0, mediaAritmética = 0;
        string n = Console.ReadLine();
        while(n != "FIM"){
            AL.Add(int.Parse(n));
            qnt++;
            n = Console.ReadLine();
        foreach(int numero in AL){
            soma += numero;
        mediaAritmética = soma/qnt;
        Console.WriteLine("A soma dos elementos é: {0} e a média
Aritmética é: {1}" , soma , mediaAritmética);
        // 11 - Faça um programa que preencha um ArrayList com elementos
de diferentes tipos (int, double, float, boolean, String). Tente calcular
erro. Que mensagem o Visual Studio retorna?
       // AL = new ArrayList(){ 1, 2, "AED", new Queue(), "teste", 3.14
       // foreach (var item in AL){
        // O operador "+=" não pode ser aplicado a operandos dos tipos
        // 12 - Faça um programa que preencha um ArrayList com os números
entre 1 e 25. Pede-se:
        // ● Imprima todos os elementos em ordem invertida
        // ● Imprima todos os elementos em posições ímpares (os elementos
da posição 1, 3, 5, ...)
        // ● Imprima todos os elementos ímpares
```

```
// ● Imprima apenas os elementos da primeira metade do vetor
(posição 0 a 12).
        // OBS: você deve fazer esse programa 2 vezes. Primeiro usando o
comando FOR e depois usando o comando FOREACH.
        LimpaArray(AL);
        AL = new \frac{ArrayList}{1}, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13,
14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25};
        int metade = AL.Count/2;
        // For
        Console.WriteLine("-For-");
        Console.Write("Elementos: ");
        for(int i = 0; i < AL.Count; i++){</pre>
            Console.Write(AL[i] + " ");
        Console.WriteLine();
        Console.Write("Elementos invertidos: ");
        AL.Reverse();
        for(int i = 0; i < AL.Count; i++){
            Console.Write(AL[i] + " ");
        }
        AL.Reverse();
        Console.WriteLine();
        Console.Write("Elementos posições ímpares: ");
        for(int i = 0; i < AL.Count; i++){</pre>
            if(i % 2 != 0){
                Console.Write(AL[i] + " ");
        Console.WriteLine();
        Console.Write("Elementos impares: ");
        for(int i = 0; i < AL.Count; i++){</pre>
            if((int)AL[i] % 2 != 0){
                Console.Write(AL[i] + " ");
        Console.WriteLine();
        Console.Write("Elementos primeira metade: ");
        for(int i = 0; i <= metade; i++){</pre>
            Console.Write(AL[i] + " ");
        Console.WriteLine();
        // foreach
        Console.WriteLine("-Foreach-");
        Console.Write("Elementos: ");
        foreach (var item in AL)
        {
            Console.Write(item + " ");
        Console.WriteLine();
```

```
Console.Write("Elementos invertidos: ");
        AL.Reverse();
        foreach (var item in AL)
            Console.Write(item + " ");
        AL.Reverse();
        Console.WriteLine();
        Console.Write("Elementos posições ímpares: ");
        int per = 0;
        foreach (var item in AL)
        {
            if(per % 2 != 0){
                Console.Write(item + " ");
            per++;
        Console.WriteLine();
        Console.Write("Elementos impares: ");
        foreach (var item in AL)
        {
            if((int)item % 2 != 0){
                Console.Write(item + " ");
        Console.WriteLine();
        Console.Write("Elementos primeira metade: ");
        int cont = 0;
        foreach (var item in AL)
        {
            if(cont <= metade){</pre>
                Console.Write(item + " ");
            cont++;
        }
início da execução do programa. Imprima os elementos da coleção.
        int quantidade = int.Parse(Console.ReadLine());
        \underline{Random} R = new \underline{Random}();
        for(int i = 0; i < quantidade; i++){</pre>
            AL.Add(R.Next(0,500));
        Console.Write("ArrayList: ");
        for (int i = 0; i < AL.Count; i++)</pre>
            Console.Write(AL[i] + " ");
```

```
Console.WriteLine();
    public static void LimpaArray(ArrayList AL){
        AL.Clear();
    public static ArrayList ApagaNumInArrayList(int num, ArrayList AL){
        for(int i = 0; i < AL.Count; i++){</pre>
            if(AL.Contains(num)){
                AL.Remove(num);
        return AL;
como parâmetro. Obs1: use qualquer outra estrutura que julgar necessária.
Obs2: não utilize o método reverse da classe ArrayList.
    public static void InverteArrayList(ArrayList collection){
        int i = 0, j = collection.Count-1;
        while(i < j){</pre>
            object temp = collection[i];
            collection[i] = collection[j];
            collection[j] = temp;
            i++;
            j--;
        }
    // 15 - Crie uma função que receba a coleção como parâmetro e retorne
   public static int SomaElementos(ArrayList collection){
        int soma = 0;
        foreach(int numero in collection){
            soma += numero;
        return soma;
de uma coleção passada como parâmetro.
   public static int CalculaPositivos(ArrayList collection){
        int positivos = 0;
        foreach(int numero in collection){
            if(numero > 0){
                positivos++;
        return positivos;
```

```
// 17 - Crie uma função que calcule o número de ocorrências em uma
coleção de um elemento passado como parâmetro.
  public static int ContaOcorrencias(ArrayList collection, int busca){
    int ocorrências = 0, i = 0;
    foreach(int numero in collection){
        if((int)collection[i] == busca){
            ocorrências++;
        }
        i++;
    }
    return ocorrências;
}
```

## 1 a 17 - Queue // Fila

```
using System;
using <a href="System.Collections">System.Collections</a>;
class Program{
    public static void Main(string[] args){
        // 1 - Crie um ArrayList e adicione 10 valores inteiros digitados
pelo usuário. Ao final, imprima todos os elementos.
        Queue Q = new Queue();
        int respInt;
        for(int i = 0; i < 10; i++){
            respInt = int.Parse(Console.ReadLine());
            Q.Enqueue(respInt);
        for(int i = 0; i < 10; i++){
            Console.Write(Q.Dequeue() + " ");
        }Console.WriteLine();
        // 2 - Crie um ArrayList e adicione 10 strings digitados pelo
usuário. Ao final, imprima todos os elementos
        LimpaFila(Q);
        string respString;
        for(int i = 0; i < 10; i++){
            respString = Console.ReadLine();
            Q.Enqueue(respString);
        for(int i = 0; i < 10; i++){
            Console.Write(Q.Dequeue() + " ");
        }Console.WriteLine();
        // 3 - Crie um ArrayList e adicione os números ímpares no
intervalo entre 1 a 100. Calcule a soma dos números usando o comando for.
        LimpaFila(Q);
        int somaFor = 0, respFor = 0;
```

```
for (int i = 0; i < 100; i++)
        {
            respFor += 1;
            if(respFor % 2 != 0){
                Q.Enqueue(respFor);
                somaFor += respFor;
        Console.WriteLine("Soma impares com for: " + somaFor);
        // 4 - Crie um ArrayList e adicione os números pares no intervalo
entre 1 a 100. Calcule a soma dos números usando o comando while.
        LimpaFila(0);
        int respWhile = 0, somaWhile = 0;
        while(respWhile <= 100){</pre>
            respWhile += 1;
            if(respWhile % 2 == 0){
                Q.Enqueue(respWhile);
                somaWhile += respWhile;
            }
        Console.WriteLine("Soma pares com While: " + somaWhile);
        // 5 - Crie um ArrayList e adicione os números no intervalo entre
1 a 100. Calcule a soma dos números usando o comando do while.
        LimpaFila(Q);
        int respDo = 0, somaDo = 0;
        do{
            respDo += 1;
            Q. Enqueue (respDo);
            somaDo += respDo;
        }while(respDo < 100);</pre>
        Console.WriteLine("Soma numeros com DoWhile: " + somaDo);
        // 6 - Crie um ArrayList e adicione os números pares no intervalo
entre 1 a 100. Calcule a soma dos números usando o comando foreach.
        LimpaFila(Q);
        int somaForeach = 0;
        for (int i = 1; i \le 100; i++){
            if(i % 2 == 0){
                Q.Enqueue(i);
        foreach(int numero in Q){
            somaForeach += numero;
        Console.WriteLine("Soma pares com foreach: " + somaForeach);
```

```
// 7 - Crie um ArrayList contendo os seguintes elementos (5, 13,
19, 31, 3, 7, 11, 5, 57, 13, 5). Faça uma função que apague TODAS as
ocorrências de um determinado elemento. Use essa função para apagar todas
as ocorrências do número 5 e 13.
        Q = new Queue();
        int num = 5, num2 = 13;
        Q.Enqueue(5); Q.Enqueue(13); Q.Enqueue(19); Q.Enqueue(31);
Q.Enqueue(3); Q.Enqueue(7); Q.Enqueue(11); Q.Enqueue(5); Q.Enqueue(57);
0.Enqueue(13); 0.Enqueue(5);
        ApagaNumInQueue(num,Q);
        ApagaNumInQueue(num2,Q);
        Console.Write("Queue: ");
        for (int i = 0; i < 11; i++)
        {
            Console.Write(Q.Dequeue() + " ");
        Console.WriteLine();
        // 9 - Faça um programa que leia n números inteiros e os armazene
em um Queue. Calcule a soma e a média aritmética (use o comando FOREACH
para iterar sobre os elementos).
        LimpaFila(0);
        double qnt = 0, soma = 0, mediaAritmética = 0;
        string n = Console.ReadLine();
        while(n != "FIM"){
            Q.Enqueue(int.Parse(n));
            qnt++;
            n = Console.ReadLine();
        foreach(int numero in Q){
            soma += numero;
        mediaAritmética = soma/qnt;
        Console.WriteLine("A soma dos elementos é: {0} e a média
Aritmética é: {1}" , soma , mediaAritmética);
        // 11 - Faça um programa que preencha um ArrayList com elementos
de diferentes tipos (int, double, float, boolean, String). Tente calcular
a soma dos elementos. Evidentemente, isso irá provocar uma mensagem de
        // foreach (var item in AL){
        // O operador "+=" não pode ser aplicado a operandos dos tipos
```

```
// 12 - Faça um programa que preencha um ArrayList com os números
       // ● Imprima todos os elementos em ordem invertida
       // ● Imprima todos os elementos ímpares
       // ● Imprima apenas os elementos da primeira metade do vetor
(posição 0 a 12).
comando FOR e depois usando o comando FOREACH.
       LimpaFila(0);
       int preencher = 1;
       for(int i = 0; i < 25; i++){
           Q.Enqueue(preencher);
           preencher++;
       int metade = 25/2;
       Console.WriteLine("-Foreach-");
       Console.Write("Elementos: ");
        foreach (var item in Q)
       {
           Console.Write(item + " ");
       Console.WriteLine();
        Console.Write("Elementos invertidos: ");
        int[] elementos = Q.Cast<int>().ToArray();;
        Array.Reverse(elementos);
        foreach (int numero in elementos) {
           Console.Write(numero + " ");
       Console.WriteLine();
       Console.Write("Elementos posições ímpares: ");
        int per = 0;
        foreach (var item in Q)
        {
            if(per % 2 != 0){
                Console.Write(item + " ");
           per++;
       Console.WriteLine();
        Console.Write("Elementos impares: ");
        foreach (var item in Q)
           if((int)item % 2 != 0){
                Console.Write(item + " ");
```

```
Console.WriteLine();
        Console.Write("Elementos primeira metade: ");
        int cont = 0;
        foreach (var item in Q)
        {
            if(cont <= metade){</pre>
                Console.Write(item + " ");
            cont++;
        } Console.WriteLine();
        // 13 - Faça um programa que gere uma coleção com n números
        LimpaFila(Q);
        int quantidade = int.Parse(Console.ReadLine());
        \frac{Random}{R} R = new \frac{Random}{R} ();
        for(int i = 0; i < quantidade; i++){</pre>
            Q.Enqueue(R.Next());
        Console.Write("ArrayList: ");
        foreach (var item in Q)
            Console.Write(item + " ");
        Console.WriteLine();
    public static void LimpaFila(Queue Q){
        Q.Clear();
    public static void ApagaNumInQueue(int num, Queue Q){
        Queue temp = new Queue();
        foreach (var item in Q)
            if(num != (int)item){
                temp.Enqueue(item);
            }
        Q = \text{temp};
    }
    // 14 - Crie uma função para inverter os dados da coleção recebida
como parâmetro. Obs1: use qualquer outra estrutura que julgar necessária.
Obs2: não utilize o método reverse da classe ArrayList.
    public static void InverteFila(Queue collection){
        int[] elementos = collection.Cast<int>().ToArray();
        Array.Reverse(elementos);
        foreach (int numero in elementos) {
            Console.Write(numero + " ");
```

```
}
    // 15 - Crie uma função que receba a coleção como parâmetro e retorne
   public static int SomaElementos(Queue collection){
        int soma = 0;
        foreach(int num in collection){
            soma += num;
        return soma;
de uma coleção passada como parâmetro.
    public static int CalculaPositivos(Queue collection){
        int positivos = 0;
        foreach(int numero in collection){
            Console.WriteLine(numero);
            if(numero > 0){
                positivos++;
        return positivos;
coleção de um elemento passado como parâmetro.
    public static int ContaOcorrencias(Queue collection, int busca){
        int ocorrências = 0;
        foreach(int num in collection){
            if((int)collection.Dequeue() == busca){
                ocorrências++;
            }
        return ocorrências;
```

## 1 a 17 - Stack // Pilha

```
using System.Collections;
using System.Collections;
class Program{
    public static void Main(string[] args){
        // 1 - Crie um ArrayList e adicione 10 valores inteiros digitados
pelo usuário. Ao final, imprima todos os elementos.
        int respInt;
        Stack S = new Stack();
        for (int i = 0; i < 5; i++)</pre>
```

```
{
            respInt = int.Parse(Console.ReadLine());
            S.Push(respInt);
        for (int i = 0; i < 5; i++)
            Console.Write(S.Pop() + " ");
        }Console.WriteLine();
        // 2 - Crie um ArrayList e adicione 10 strings digitados pelo
       LimpaPilha(S);
        string respString;
        for (int i = 0; i < 10; i++)
        {
            respString = Console.ReadLine();
            S.Push(respString);
       for (int i = 0; i < 10; i++)
            Console.Write(S.Pop() + " ");
        }Console.WriteLine();
       // 3 - Crie um ArrayList e adicione os números ímpares no
       LimpaPilha(S);
        int respFor = 0, somaFor = 0;
        for (int i = 0; i < 100; i++)
        {
            respFor += 1;
            if(respFor % 2 != 0){
                S.Push(respFor);
                somaFor += respFor;
        Console.WriteLine("Soma impares com for: " + somaFor);
       // 4 - Crie um ArrayList e adicione os números pares no intervalo
entre 1 a 100. Calcule a soma dos números usando o comando while.
        LimpaPilha(S);
        int respWhile = 0, somaWhile = 0;
        while(respWhile <= 100){</pre>
            respWhile += 1;
            if(respWhile % 2 == 0){
                S.Push(respWhile);
                somaWhile += respWhile;
        Console.WriteLine("Soma pares com While: " + somaWhile);
```

```
// 5 - Crie um ArrayList e adicione os números no intervalo entre
1 a 100. Calcule a soma dos números usando o comando do while.
        LimpaPilha(S);
        int respDo = 0, somaDo = 0;
        do{
            respDo += 1;
            S.Push(respDo);
            somaDo += respDo;
        }while(respDo < 100);</pre>
        Console.WriteLine("Soma numeros com DoWhile: " + somaDo);
        // 6 - Crie um ArrayList e adicione os números pares no intervalo
entre 1 a 100. Calcule a soma dos números usando o comando foreach.
        LimpaPilha(S);
        int somaForeach = 0;
        for (int i = 1; i \le 100; i++){
            if(i % 2 == 0){
                S.Push(i);
            }
        foreach(int numero in S){
            somaForeach += numero;
        Console.WriteLine("Soma pares com foreach: " + somaForeach);
        // 7 - Crie um ArrayList contendo os seguintes elementos (5, 13,
19, 31, 3, 7, 11, 5, 57, 13, 5). Faça uma função que apague TODAS as
ocorrências de um determinado elemento. Use essa função para apagar todas
as ocorrências do número 5 e 13.
        S = new Stack();
        int num = 5, num2 = 13;
        S.Push(5); S.Push(13); S.Push(19); S.Push(31); S.Push(3);
S.Push(7); S.Push(11); S.Push(5); S.Push(57); S.Push(13); S.Push(5);
        ApagaNumInStack(num,S);
        ApagaNumInStack(num2,S);
        Console.Write("Stack: ");
        for (int i = 0; i < 11; i++)
            Console.Write(S.Pop() + " ");
        Console.WriteLine();
        // 10 - Faça um programa que leia n números inteiros e os
armazene em um Stack. Calcule a soma e a média aritmética (use o comando
FOREACH para iterar sobre os elementos).
        LimpaPilha(S);
        double qnt = 0, soma = 0, mediaAritmética = 0;
        string n = Console.ReadLine();
```

```
while(n != "FIM"){
            S.Push(int.Parse(n));
            qnt++;
            n = Console.ReadLine();
        foreach(int numero in S){
            soma += numero;
        mediaAritmética = soma/qnt;
        Console.WriteLine("A soma dos elementos é: {0} e a média
Aritmética é: {1}" , soma , mediaAritmética);
        // 11 - Faça um programa que preencha um ArrayList com elementos
de diferentes tipos (int, double, float, boolean, String). Tente calcular
a soma dos elementos. Evidentemente, isso irá provocar uma mensagem de
erro. Que mensagem o Visual Studio retorna?
        // AL = new ArrayList(){ 1, 2, "AED", new Queue(), "teste", 3.14
       // O operador "+=" não pode ser aplicado a operandos dos tipos
"double" e "object" [ArrayList]
entre 1 e 25. Pede-se:
        // ● Imprima todos os elementos em ordem invertida
da posição 1, 3, 5, ...)
        // ● Imprima todos os elementos ímpares
(posição 0 a 12).
        // OBS: você deve fazer esse programa 2 vezes. Primeiro usando o
comando FOR e depois usando o comando FOREACH.
        LimpaPilha(S);
        int preencher = 1;
        for(int i = 0; i < 25; i++){
            S.Push(preencher);
            preencher++;
        int metade = 25/2;
        Console.WriteLine("-Foreach-");
        Console.Write("Elementos: ");
        foreach (var item in S)
        {
            Console.Write(item + " ");
        Console.WriteLine();
```

```
Console.Write("Elementos invertidos: ");
int[] elementos = S.Cast<int>().ToArray();;
Array.Reverse(elementos);
foreach (int numero in elementos) {
    Console.Write(numero + " ");
Console.WriteLine();
Console.Write("Elementos posições impares: ");
int per = 0;
foreach (var item in S)
{
    if(per % 2 != 0){
        Console.Write(item + " ");
    per++;
Console.WriteLine();
Console.Write("Elementos impares: ");
foreach (var item in S)
    if((int)item % 2 != 0){
        Console.Write(item + " ");
Console.WriteLine();
Console.Write("Elementos primeira metade: ");
int cont = 0;
foreach (var item in S)
{
    if(cont <= metade){</pre>
        Console.Write(item + " ");
    cont++;
} Console.WriteLine();
// 13 - Faça um programa que gere uma coleção com n números
LimpaPilha(S);
int quantidade = int.Parse(Console.ReadLine());
\underline{Random} R = \underline{new} \underline{Random}();
for(int i = 0; i < quantidade; i++){</pre>
    S.Push(R.Next());
Console.Write("ArrayList: ");
foreach (var item in S)
    Console.Write(item + " ");
```

```
Console.WriteLine();
    public static void LimpaPilha(Stack 5){
        5.Clear();
    public static void ApagaNumInStack(int num, Stack S){
        Stack temp = new Stack();
        foreach (var item in S)
            if(num != (int)item){
                temp.Push(item);
        S = temp;
Obs2: não utilize o método reverse da classe ArrayList.
    public static void InvertePilha(Stack collection){
        int[] elementos = collection.Cast<int>().ToArray();
        Array.Reverse(elementos);
        foreach (int numero in elementos) {
            Console.Write(numero + " ");
    }
    // 15 - Crie uma função que receba a coleção como parâmetro e retorne
int.
    public static int SomaElementos(Stack collection){
        int soma = 0;
        foreach(int num in collection){
            soma += num;
        return soma;
    public static int CalculaPositivos(Stack collection){
        int positivos = 0;
        foreach(int numero in collection){
            Console.WriteLine(numero);
            if(numero > 0){
                positivos++;
        return positivos;
```

```
// 17 - Crie uma função que calcule o número de ocorrências em uma
coleção de um elemento passado como parâmetro.
  public static int ContaOcorrencias(Stack collection, int busca){
    int ocorrências = 0;
    foreach(int num in collection){
        if((int)collection.Pop() == busca){
            ocorrências++;
        }
    }
    return ocorrências;
}
```