```
// Etapa 1 - Formatar a saída do aplicativo de linha de comando usando sequências de escape de caractere
53
54
     // Console.WriteLine("Generating invoices for customer \"ABC Corp\" ...\n");
     // Console.WriteLine("Invoice: 1021\t\tComplete!");
55
     // Console.WriteLine("Invoice: 1022\t\tComplete!");
56
     // Console.WriteLine("\nOutput Directory:\t");
58
59
         Generating invoices for customer "ABC Corp" ...
60
61
         Invoice: 1021
                          Complete!
62
         Invoice: 1022
                          Complete!
63
64
65
         Output Directory:
66
     */
67
     //-----
68
69
     // Um literal de cadeia de caracteres textual manterá todo o espaço em branco...
70
71
     // ... e os caracteres sem a necessidade de escapar da barra invertida...
     // Para criar uma cadeia de caracteres textual, use a diretiva @ antes da cadeia de caracteres literal. Dois caracteres de aspas...
     // ... duplas consecutivas ("") são impressos como um único caractere de aspas duplas (") na cadeia de caracteres de saída;
73
74
     // Console.WriteLine(@"
75
                             c:\source\repos
76
     //
               ("" this is were your code goes "")");
     /*
77
78
            c:\source\repos
            (" this is were your code goes ")
79
     */
80
81
     //-----
82
83
     // Etapa 2: Formatar a saída do aplicativo de linha de comando usando uma cadeia de caracteres textual
84
85
86
     // Console.WriteLine("Generating invoices for customer \"ABC Corp\" ...\n");
     // Console.WriteLine("Invoice: 1021\t\tComplete!");
     // Console.WriteLine("Invoice: 1022\t\tComplete!");
     // Console.WriteLine("\nOutput Directory:\t");
     // Console.WriteLine(@"c:\invoices");
90
91
     /*
         Generating invoices for customer "ABC Corp" ...
92
93
         Invoice: 1021
                          Complete!
94
         Invoice: 1022
                          Complete!
95
96
         Output Directory:
97
         c:\invoices
98
99
100
```