

```
52 // 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");
55 // Console.WriteLine("Invoice: 1021\\t\\tComplete!");
56 // Console.WriteLine("Invoice: 1022\\t\\tComplete!");
57 // Console.WriteLine("\\nOutput Directory:\\t");
58
59 /*
60     Generating invoices for customer "ABC Corp" ...
61
62     Invoice: 1021      Complete!
63     Invoice: 1022      Complete!
64
65     Output Directory:
66 */
67
68 //-----
69
70 // Um literal de cadeia de caracteres textual manterá todo o espaço em branco...
71 // ... e os caracteres sem a necessidade de escapar da barra invertida...
72 // Para criar uma cadeia de caracteres textual, use a diretiva @ antes da cadeia de caracteres literal. Dois caracteres de aspas...
73 // ... duplas consecutivas ("" ) são impressos como um único caractere de aspas duplas (") na cadeia de caracteres de saída;
74
75 // Console.WriteLine(@"      c:\\source\\repos
76 //     (" this is were your code goes "" )");
77 /*
78     c:\\source\\repos
79     (" this is were your code goes ")
80 */
81
82 //-----
83
84 // Etapa 2: Formatar a saída do aplicativo de linha de comando usando uma cadeia de caracteres textual
85
86 // Console.WriteLine("Generating invoices for customer \"ABC Corp\" ...\\n");
87 // Console.WriteLine("Invoice: 1021\\t\\tComplete!");
88 // Console.WriteLine("Invoice: 1022\\t\\tComplete!");
89 // Console.WriteLine("\\nOutput Directory:\\t");
90 // Console.WriteLine(@"c:\\invoices");
91 /*
92     Generating invoices for customer "ABC Corp" ...
93
94     Invoice: 1021      Complete!
95     Invoice: 1022      Complete!
96
97     Output Directory:
98     c:\\invoices
99 */
100
```