

```

103 // Adicionar caracteres codificados em cadeias de caracteres literais usando a sequência de escape: \n...
104 // ... e, em seguida, um código de quatro caracteres representando algum caractere em Unicode (UTF-16);
105
106 // Kon'nichiwa World
107 // Console.WriteLine("\u3053\u3093\u306B\u3061\u306F World!");
108 /*
109     こんにちは World!
110 */
111
112 //-----
113
114 // Etapa 3: Formatar a saída do aplicativo de linha de comando usando caractere de escape Unicode
115
116 // To generate Japanese invoices:
117 // Nihon no seikyū-sho o seisei suru ni wa:
118 // Console.Write("\n\n\u65e5\u672c\u306e\u8acb\u6c42\u66f8\u3092\u751f\u6210\u3059\u308b\u306b\u306f\u66f8\u66f8");
119 // Console.WriteLine(@"c:\invoices\app.exe -j");
120 /*
121     日本の請求書を生成するには：
122     c:\invoices\app.exe -j
123 */
124 //-----
125 // Console.WriteLine("Generating invoices for customer \"ABC Corp\" ...");
126 // Console.WriteLine("Invoice: 1021\t\tComplete!");
127 // Console.WriteLine("Invoice: 1022\t\tComplete!");
128 // Console.WriteLine("\nOutput Directory:\t");
129 // Console.Write(@"c:\invoices");
130
131 // To generate Japanese invoices:
132 // Nihon no seikyū-sho o seisei suru ni wa:
133 // Console.Write("\n\n\u65e5\u672c\u306e\u8acb\u6c42\u66f8\u3092\u751f\u6210\u3059\u308b\u306b\u306f\u66f8\u66f8");
134 // Console.WriteLine(@"c:\invoices\app.exe -j");
135 /*
136     Generating invoices for customer "ABC Corp" ...
137
138     Invoice: 1021      Complete!
139     Invoice: 1022      Complete!
140
141     Output Directory:
142     c:\invoices
143
144     日本の請求書を生成するには：
145     c:\invoices\app.exe -j
146 */
147
148 // Use as sequências de escape de caractere quando precisar inserir um caractere especial em uma cadeia de caracteres literal...
149 // ... como uma tabulação \t, uma nova linha \n ou uma aspa dupla \";
150 // Use um caractere de escape para a barra invertida \\ quando precisar usar uma barra invertida em todos os outros cenários;
151 // Use a diretiva @ para criar um literal de cadeia de caracteres que mantenha toda a formatação de espaço em branco...

```