```
103
      // Adicionar caracteres codificados em cadeias de caracteres literais usando a sequência de escape: \n...
     // ... e, em seguida, um código de quatro caracteres representando algum caractere em Unicode (UTF-16);
104
105
     // Kon'nichiwa World
106
     // Console.WriteLine("\u3053\u3093\u306B\u3061\u306F World!");
107
108
          こんにちは World!
109
     */
110
111
      //-----
112
113
     // Etapa 3: Formatar a saída do aplicativo de linha de comando usando caractere de escape Unicode
114
115
     // To generate Japanese invoices:
116
     // Nihon no seikyū-sho o seisei suru ni wa:
117
     // Console.Write("\n\n\u65e5\u672c\u306e\u8acb\u6c42\u66f8\u3092\u751f\u6210\u3059\u308b\u306b\u306f\uff1a\n\t");
     // Console.WriteLine(@"c:\invoices\app.exe -j");
119
     /*
120
121
         日本の請求書を生成するには:
122
         c:\invoices\app.exe -j
123
      */
     //-----
124
     // Console.WriteLine("Generating invoices for customer \"ABC Corp\" ...\n");
     // Console.WriteLine("Invoice: 1021\t\tComplete!");
126
127
     // Console.WriteLine("Invoice: 1022\t\tComplete!");
     // Console.WriteLine("\nOutput Directory:\t");
128
     // Console.Write(@"c:\invoices");
129
130
     // To generate Japanese invoices:
131
     // Nihon no seikyū-sho o seisei suru ni wa:
132
     // Console.Write("\n\n\u65e5\u672c\u306e\u8acb\u6c42\u66f8\u3092\u751f\u6210\u3059\u308b\u306b\u306f\uff1a\n\t");
133
     // Console.WriteLine(@"c:\invoices\app.exe -j");
134
     /*
135
         Generating invoices for customer "ABC Corp" ...
136
137
138
         Invoice: 1021
                           Complete!
139
         Invoice: 1022
                           Complete!
140
         Output Directory:
141
         c:\invoices
142
143
         日本の請求書を生成するには:
144
145
             c:\invoices\app.exe -j
     */
146
147
     // Use as sequências de escape de caractere quando precisar inserir um caractere especial em uma cadeia de caracteres literal...
148
     // ... como uma tabulação \t, uma nova linha \n ou uma aspa dupla \";
149
     // Use um caractere de escape para a barra invertida \\ quando precisar usar uma barra invertida em todos os outros cenários;
150
     // Use a diretiva @ para criar um literal de cadeia de caracteres que mantenha toda a formatação de espaço em branco...
```