```
1 #include <iostream>
 2
 3
   using namespace std;
 4
 5
    El objetivo es escribir un programa para resolver un problema complejo.
 6
    Iniciamos con una tarea sencilla. Para los que ya saben resolver esto
 7
    solamente sigan la secuencia. Para pasado mañana habrá retos mas, mucho mas
 8
      interesantes. Programas como los de esta serie desarrollan la habilidad de
 9
      escribir programas con iteraciones. Iniciamos con:
10
     Problema: Escribe un programa que usa solamente dos instrucciones de salida;
      cout << simboloDib y cout << "\n"; para producir la linea #####.</pre>
11
   * /
12
13 int main()
14
    string simbDibujo = "#";
15
16
     int dimension = 5;
     for(int contador = 1; contador <= dimension; contador++)</pre>
17
18
19
        cout << simbDibujo;</pre>
20
21
     cout << "\n";
22
     return 0;
23 }
24
```